Semences biologiques 2024

sativa





Les nouvelles techniques de génie génétique à la croisée des chemins - comment évaluer à l'avenir la qualité de nos aliments ?

Des légumes génétiquement modifiés dans nos assiettes ? Une vision qui paraît de plus en plus proche. La Commission européenne – qui sera normalement suivie par la Suisse – prévoit une déréglementation des nouvelles techniques génomiques (NGT, de l'anglais New genomic techniques). Il deviendrait donc possible d'utiliser des techniques modernes, telles que les « ciseaux génomiques » CRISPR/Cas, pour manipuler des plantes cultivées. Incroyable, mais vrai : en renonçant volontairement à l'examen des risques et aux déclarations, le principe de précaution est délibérément ignoré.

Sativa et l'ensemble du secteur bio tirent la sonnette d'alarme. Comment garantir encore une production 100% sans OGM avec une déréglementation aussi radicale? Sans compter que la liberté de choix et la transparence en matière d'OGM ne seraient plus garanties pour les consommateurs. Notre catalogue est essentiellement dédié au thème des NGT : l'association bioverita, qui défend les intérêts de l'agriculture biologique en matière de sélection, prend position en page 14. L'équipe de sélection de Sativa avance des arguments valables contre l'utilisation des NGT (p. 16). Nos experts en multiplication expliquent comment nous produirons nos semences à l'avenir, si possible sans OGM. Nous discutons aussi du défi auquel nous ferons face afin de continuer à produire consciencieusement des semences biologiques dans le contexte de la déréglementation (p. 19). Si un tel scénario devait devenir réalité, les producteurs et les consommateurs critiques envers les OGM devront se préparer à un changement des principes actuels et à de nouvelles formes d'action. Enfin, nous faisons écho à l'anniversaire des

« 100 ans de l'agriculture biodynamique » à travers un bref résumé de l'origine et de l'histoire de la sélection variétale biodynamique.

Dans l'immédiat, nous avons le plaisir de vous présenter quelques nouveautés intéressantes : avec plus de 20 espèces de semences proposées spécialement pour la production de graines germées et de micropousses, vous pourrez jardiner rapidement, facilement ainsi que dans un minimum d'espace. En effet, les graines germées de luzerne douces Alfalfa, idéales en garniture sur les salades ou les micropousses aromatiques de basilic pour accompagner vos plats méditerranéens peuvent facilement se cultiver toute l'année à l'intérieur (p. 3 et 139).

Notre gamme s'enrichit de trois variétés intéressantes de patates douces, que nous livrons sous forme de plantons vigoureux. Les patates douces ne manquent pas d'atouts : elles offrent un rendement élevé, sont très décoratives avec leurs jolies feuilles et sont tout simplement délicieuses (p. 8).

Les engrais verts, comme le mélange diversifié BANDES FLEURIES POUR LES INSECTES AUXILIAIRES DES CHOUX, sont particulièrement bénéfiques aux sols sollicités et nécessitant de l'entretien. Le pois chiche BADIL apportera une touche d'exotisme dans les jardins au climat chaud ou sous serre.

Restons confiants et pleins d'espoir!

Cordiales salutations.

Votre équipe Sativa Amadeus Zschunke

Liste de mots clés dépliable en dernière page

Contenu

			81
L'équipe de Sativa	4		83
100 ans de biodynamie	6		85
Nouveauté dans notre gamme : semences biologiques			85
pour la culture de pousses et micropousses 8			86
Nouveauté dans notre gamme : les plantons de			88
patates douces	10	Choux de Bruxelles	89
De la plantule à la nouvelle variété	12	Légumes-racines 9	90
Non à la dérèglementation des	1.4	Fenouils 9	90
nouvelles techniques génomiques	14	Carottes	91
Conséquences des «nouvelles techniques génomi	iques» 16		94
pour la sélection végétale bio	19		94
pour la multiplication de semences bio Unis-Vers Potager 2024	20		97
Supports de semis — Vue d'ensemble	22		98
Nouveautés dans notre assortiment	24		00
Calendrier des manifestations	26	Céleris 10	00
			02
Légumes-feuilles	27 27		02
Laitues batavia Laitues iceberg	28	Oignons 10	03
Laitues iceberg Laitues pommées	29	Spécialités 10	06
Laitues romaines	32	•	08
Laitues à tondre	33	<u> </u>	08
Chicorées scaroles et frisées	36		111
Chicorées pain de sucre	37		114
Chicorées sauvages / radicchio	38	1 0	116
Endives	41		117
Salades asiatiques	42	,	18
Mâches	44		118
Cressons et autres salades	45		23
Épinards	46	6	
Côtes de bettes	48		26
Bettes à tondre Cardons	49 50		26
			35
Légumes-fruits	51	Plantes médicinales 1	35
Artichauts	51	Graines à germer	39
Aubergines	51 52		39
Concombres Courges	52 54	Fleurs 14	44
Maïs	59		44
Melons	60	O O	45
Poivrons	61		46
Piments	63		54
Tomates	64	Melanges de fleurs annuelles 1.	55
Tomates pour culture protégée	71	Fleurs vivaces 1	56
Tomates robuste de plein champ	73	Plants 16	60
Tomates pour l'industrie	74		60
Courgettes	74		161
Maïs doux	76		
Choux	78	Plantons de culture biologique 16	64
Choux-fleurs, brocolis	78		66
Choux chinois	80		86



Amélioration variétale: Charlotte Aichholz, Elvira Eberhard, Mia Fehr, Paul Gruner, Fadi Kanso, Anne Kurz, Rebekka Nyffenegger, Eva Zand Cultures: Anna Classen, Stefanie Feser, Michael Hafner, Christina Hotz, Erich Hug, Mei Kim Koh, Daniel Köppel, Sascha Monse, Giovanna Pierani, Olivier Salamon, Carlo Schmid, Igor Treusch Achats: Lea Andrae,

Tobias Görner, Anita Jost, Lisa Schelten, André Stucki Nettoyage des semences: Achim Drüke, Florian Hutter, Romuald Neidhart,

Technologie des semences: Lala Randriamanantsoa Contrôle de qualité: Hanna Alex, Heribert Frei, Marlis Stegemann, Contrôle de qualité: Philipp Altherr, Simona-Victoria Banu, Eveline Brunner

Ahmad Hakimi, Alfa Küchler, Patricio Ortiz, Maja Roncoroni Conditionnement: Julia Maier, Michael Beismann, Sibylle Brassel,

L'équipe de Sativa



Monika Bühner, Vanessa Buzzi, Petra Ebner, Philippe Frintz, Ulrike Kilb, Miriam Kutzmann, Julia Luci,

Gabriela Popov, Cécile Weisz, Désirée Zschunke **Distribution**: Benedikt Domeyer **Collaborateur externe France**: Jean-Louis Keller **Collaborateur externe Italie**: Federica Bigongiali **Logistique**: Nandor Bara-Grolimund

Ulrike Elliger, Marco Heselbart, Silja Ihring, Mehmet Yildiz Marketing: Benjamin Bauer, Kristina Leimkühler, Anna Steindl

Marketing céréales: Markus Johann IT: Denise Vontobel Administration: Nicole Daniker, Daniela de Nardo, Tamara Hutter, Lukas Wigger

Directeur de production et achats: Jean-Pierre Bringiers Direction Logistique: Samuel Weber

Direction Amélioration variétale et Cultures: Noémi Uehlinger Direction Ventes: Isabelle Altenburger

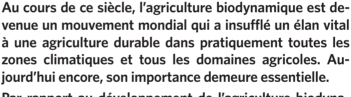
Directrice financière et du personnel: Sabine Ledergerber Direction: Amadeus Zschunke

Conseil d'administration: François Meienberg, Katrin Sedlmeyer, Roland Steiger, Ruedi Vögele, Regula Züger



100 ans de biodynamie

Voilà 100 ans que Rudolf Steiner a jeté les bases du mouvement biodynamique et de la marque Demeter grâce aux conférences de son « Cours aux agriculteurs ». La biodynamie est donc l'une des plus anciennes formes de culture biologique.



Par rapport au développement de l'agriculture biodynamique, l'amélioration variétale biodynamique est relativement récente. Les variétés biodynamiques ne sont cultivées de manière significative que depuis une vingtaine d'années. Ces dernières années, l'amélioration variétale biodynamique s'est fortement développée à différents endroits, notamment dans les pays germanophones, et œuvre avec énergie à la création de nouvelles variétés pour de nombreuses cultures essentielles.



« En fait, il est étonnant que l'amélioration variétale biodynamique ait mis si longtemps à atteindre son niveau actuel. Car en fin de compte, c'est une problématique de sélection qui a conduit Rudolf Steiner à donner ses conférences "Cours aux agriculteurs". » (Amadeus Zschunke, Sativa)

La sélection biodynamique, une véritable réussite

Dans les années 20 du siècle dernier, l'agriculture moderne et conventionnelle a commencé à s'imposer progressivement grâce aux engrais minéraux, aux produits phytosanitaires chimiques de synthèse et à la mécanisation. Ce processus s'est d'abord enclenché dans les grandes exploitations de l'ancienne RDA, en Allemagne de l'Est. L'apparition de ce type de pratique agricole a posé aux exploitations de nouveaux problèmes, inconnus jusque là. Alors qu'il était courant jusqu'ici de pouvoir réutiliser sa propre récolte comme semences, cela devenait subitement impossible. Rudolf Steiner se devait de trouver des solutions.

C'est ainsi que les pionniers de l'agriculture biodynamique ont commencé à développer de nouvelles variétés céréalières en améliorant les herbes sauvages. La sélection de variétés biodynamiques propres pour les cultures arables et maraîchères habituelles passa alors au second plan. L'un des premiers pionniers de la sélection biologique, Ilmar Randujam, fit son apparition dans les années 60 du siècle dernier. Sa culture biodynamique du jardin de la clinique Ita Wegmann à Arlesheim (canton de Bâle-Campagne) lui permit d'obtenir des semences de différentes variétés de légumes tout en développant de nouvelles variétés adaptées par croisement et sélection. À partir des années 1970, il intensifia ce travail dans la pépinière du centre de pédagogie curative d'Ekkharthof à Lengwil en Thurgovie, où il disposait d'une plus grande surface. À partir de 1998, Sativa a poursuivi à Rheinau le travail initié par Ilmar Randuja en matière de semences et de sélection.

Dans les années 80, d'autres précurseurs de la biodynamie ont commencé à cultiver des variétés de céréales et de légumes à divers endroits dans les pays germanophones. Cet essor a conduit à des initiatives de sélection biodynamique novatrices telles que Reinsaat (Autriche), Kultursaat e.V. (Allemagne) et, bien entendu, Sativa Rheinau (Suisse).

La biodynamie pour un avenir viable

Les développements des dernières décennies ont reçu de nombreux soutiens en interne comme en externe. Au sein même du mouvement biodynamique, l'importance des variétés sélectionnées en biodynamie pour le système est devenue très claire : la confrontation entre la sélection hybride conventionnelle et les techniques génétiques, en particulier, a montré à quel point les variétés biodynamiques jouent un rôle de contrepoids essentiel. L'agriculture et la sélection biodynamiques devront évoluer constamment et trouver des réponses à de nouvelles questions. À l'avenir, elles continueront également à être indispensables pour une agriculture moderne et dynamique.

Les initiatives de sélection ci-après fonctionnent actuellement sur une base biodynamique :

Autriche:

 Reinsaat GmbH : sélection de différentes variétés de légumes

Suisse:

- Getreidezüchtung Peter Kunz (GZPK): blé, épeautre, amidonnier, triticales, pois, tournesol (en coopération avec Sativa)
- Sativa Rheinau AG: sélection de différentes variétés de légumes et de tournesols (en coopération avec GZPK)

Allemagne:

- Forschung & Züchtung Dottenfelderhof (FZD, Recherche et sélection Dottenfelderhof): blé, avoine, orge, son, maïs
- Cultivari Getreidezüchtungsforschung: orge, blé, son, avoine, engrain, pois protéagineux
- Keyserlingk Institut : blé, son, blé velu sauvage Dasypyrum, lentilles
- Kultursaat e.V.:
 27 sites de sélection, sélection de différentes variétés de légumes
- De Bolster BV: sélection de tomates, poivrons, courges, courgettes, etc.



Nonveanté dans notre gamme : semences biologiques pour la culture de pousses et micropousses

Petits, mais exquis et très faciles à cultiver soi-même : la culture des pousses et des micropousses vous permet de produire toute l'année des superaliments frais et peu encombrants. Nous proposons désormais de multiples graines de légumes et semences d'herbes aromatiques biologiques pour la culture de pousses et de micropousses. Les plantules que l'on cultive soi-même regorgent de vitamines et de minéraux. Ils contiennent bien plus de substances vitales que les légumes et les herbes prêts à être récoltés.



Douce saveur de noisette ou goût piquant et aromatique, les pousses et les micropousses apportent une note savoureuse à de nombreux plats. En topping sur une soupe, sur une tranche de pain beurré ou mélangées à une salade composée, les pousses subliment tous les plats. Pour préserver leurs précieux composants, ces tendres pousses vertes doivent être consommées fraîches et ne doivent pas être chauffées.

Il est très facile de se faire un mini-jardin de pousses et de micropousses. Les pousses germent sans substrat et se récoltent après quelques jours seulement. Pour les cultiver, on utilise un bocal de germination dans lequel on fait d'abord tremper les graines pendant quelques heures. Placez le bocal dans un endroit clair et chaud, mais à l'abri du soleil. Rincez les graines ou les plantules au moins deux fois par jour à l'eau claire. Les pousses sont prêtes à être récoltées dès l'apparition des premiers cotylédons. Consommez-les rapidement. Les pousses se conservent quelques jours au réfrigérateur. Couvrez-les pour qu'elles gardent leur humidité et leur fraîcheur.

Pour cultiver des micropousses, il suffit d'utiliser un petit bac de culture et un peu de substrat, comme de la terre de culture. Le semis des graines doit être plutôt dense. Arrosez régulièrement les plantules et les jeunes plants en utilisant un vaporisateur. Durant les premiers jours suivant le semis, couvrez-les en utilisant, par exemple, du film alimentaire. À noter : les graines qui germent dans l'obscurité doivent rester dans l'obscurité. Dès que les plantules germent, laissez-les poursuivre leur croissance, à découvert, pendant une à plusieurs semaines jusqu'à ce qu'elles présentent une paire de feuilles. Les micropousses sont alors prêtes à être récoltées et peuvent être coupées directement au-dessus de la terre.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec la culture et la dégustation de ces concentrés de puissance verte.

Il arrive parfois que des moisissures se forment lors de la germination en conditions humides. Si les pousses dégagent une odeur de moisi et de pourriture, ne les consommez plus et jetez-les.

Faites de même pour les graines qui n'ont pas développé suffisamment de pousses au terme de la durée de germination indiquée.

N° d'art.	Variété
mg10	Tournesol
mg12	Pois
mg14	Cressons
mg16	Moutarde jaune
mg18	Fenugrec
mg20	Sarrasin
mg22	Lentille Beluga
mg24	Betterave rouge
mg26	Chou frisé
mg28	Brocoli
mg30	Tréfle violet
mg32	Roquette cultivée
mg34	Luzerne
mg36	Radis
mg38	Radis-rave Daikon
mg40	Haricot mungo
mg42	Cima di rapa
mg44	Basilic
mg46	Oignons
mg48	Choux-raves
mg52	Épinard
mg54	Carotte
mg80	Salad Upgrade Mix
mg82	Power Sprouts Mix
mg90	Snack Time Mix





Nouveauté dans notre gamme : les plantons de patates donces

Envie de découvrir ces formidables tubercules? Nous avons le plaisir d'ajouter à notre gamme des plantons de culture biologique de trois variétés différentes de patates douces, bien entendu de qualité bio certifiée et de culture suisse! Cette offre est valable dans la limite des stocks disponibles et uniquement sur précommande. Commandez dès maintenant pour être sûr de récolter des patates douces dans votre jardin en automne!

Vous apprécierez cependant ces plantes bien avant leur récolte : de couleur vert-violet, leurs feuilles en forme de cœur sont décoratives dans votre jardin et peuvent se préparer et se consommer comme les épinards. Avec un peu de chance, cette plante rampante et grimpante formera de délicates fleurs dont la couleur varie du blanc au violet clair. Les patates douces poussent également sans problème en carré potager et en bac.

Voici les variétés que nous vous proposons :

- BEAUREGARD: croissance vigoureuse, variété productive, riche en carotène, peau orange foncé, chair orange, texture fondante et aromatique, saveur sucrée au goût de noisette.
- CHESTNUT: croissance vigoureuse, bonne récolte, peau rouge-brun, chair marbrée jauneorange, texture granuleuse, saveur sucrée rappelant le marron.
- PURPLE: croissance vigoureuse et très productive, peau et chair d'un violet intense grâce à la teneur élevée en anthocyanes qui est bénéfique pour la santé, saveur âcre et sucrée.
- MÉLANGE : les variétés peuvent également être commandées en mélange.

Une unité de vente se compose de 6 plantons.

Faut-il planter les patates douces en tubercule ou en planton?

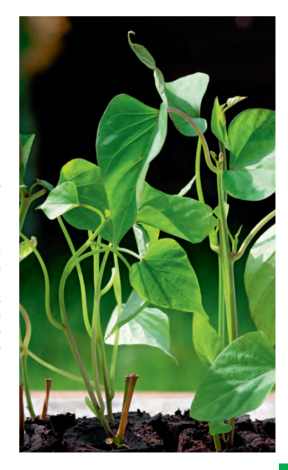
Les patates douces aiment la chaleur et ne supportent pas le gel de nos régions. Elles sont donc prélevées et plantées sous forme de plantons afin d'avoir le temps de se développer. En principe, les patates douces peuvent se multiplier par elles-mêmes. Cela demande toutefois beaucoup de connaissances, un substrat adapté et beaucoup de chaleur sur plusieurs mois.

Pourquoi cultiver et consommer des patates douces? Parce ce qu'elles...

- sont délicieuses et ont une saveur aussi douce que leur nom l'indique.
- sont riches en fibres ainsi qu'en nutriments et en minéraux. Elles contiennent notamment du bêtacarotène, de la vitamine E et du potassium.
- peuvent être préparées de diverses façons : crues en salade, en soupe, à la poêle, au four, en frites ou en purée.
- apportent de la couleur à votre assiette.

Le saviez-vous? Le tubercule est quasiment le seul point commun entre la patate douce et la pomme de terre puisqu'elles n'ont qu'une lointaine parenté. La pomme de terre appartient à la famille des solanacées alors que la patate douce fait partie de la famille des convolvulacées. Par ailleurs, vous serez certainement surpris en récoltant vos patates douces en septembre : leur rendement par plant est en effet supérieur à celui de la pomme de terre!

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec vos plantes ainsi qu'une belle récolte de délicieuses patates douces.





De la plantule à la nouvelle variété Les visites guidées de Sativa

Pendant la période estivale, vous avez la possibilité de participer à nos visites guidées seul, en famille ou en petit groupe chaque premier samedi du mois. Au siège de l'entreprise à Rheinau (canton de Zurich), non loin des chutes du Rhin, des collaborateurs de Sativa vous expliqueront les fascinants processus liés aux semences.

Ils aborderont, entre autres, ces thèmes:

- Création de la fondation Fintan et de la société Sativa Rheinau AG
- Multiplication des semences, préservation des variétés anciennes et sélection de nouvelles variétés
- Nettoyage des semences, contrôle de la qualité, stockage et conditionnement des semences
- Visite des locaux de l'entreprise et de l'exploitation horticole
- Intérêt des semences bio et de la culture biologique
- Aspects politiques et monopoles

Sur demande, nous proposons aux groupes de 15 personnes et plus des visites sur des thèmes au choix en relation avec les semences biologiques et l'amélioration variétale. Également proposées en allemand, en français, en italien ou en anglais sur demande.





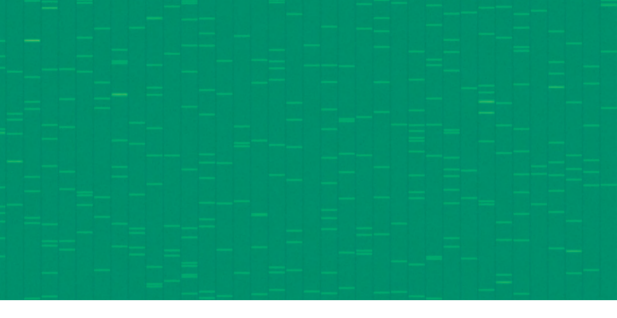
sativa Newsletter

Vous êtes déjà abonné(e) aux Sativa-News? Vous y retrouverez les toutes dernières informations sur Sativa, les légumes et les semences biologiques, dont entre autres:

- Les dernières parutions de catalogues
- Les promotions et remises
- Les offres d'ateliers participatifs et les essais de variétés
- La sélection végétale bio et les semences bio
- Les rendez-vous



Inscrivez-vous dès maintenant: www.sativa.bio/sativa-newsletter



Non à la dérèglementation des nouvelles techniques génomiques

En juillet 2023, la Commission européenne a présenté un projet de nouvelle loi relative aux techniques génétiques. Les changements prévus risquent d'avoir de graves conséquences pour notre production alimentaire.





Jusqu'à présent, le principe de précaution s'applique en Europe : la culture de plantes génétiquement modifiées doit être déclarée auprès des autorités afin de pouvoir examiner et tracer tout impact éventuel sur l'environnement. Les produits contenant des OGM doivent en outre faire l'objet d'un étiquetage en conséquence.

Mise à mal du principe de précaution

Les nouvelles réglementations prévoient que les plantes ayant subi jusqu'à 20 modifications génétiques à l'aide des «nouvelles techniques génomiques» (NGT) et dans lesquelles on a introduit «uniquement» du matériel génétique propre à l'espèce soient assimilées aux plantes issues de la sélection traditionnelle. Il est prévu de supprimer l'obligation de déclarer la culture de ce type de plantes et l'évaluation des risques en découlant par les autorités. Cette proposition annulerait donc le principe de précaution actuellement en vigueur. Elle prévoit également la suppression de l'obligation d'étiquetage de ces plantes et des aliments qui en sont issus. Cela rendrait alors impossible la liberté de choix des consommateurs lors de l'achat de denrées alimentaires, pourtant ancrée de longue date dans les lois fondamentales de l'Union européenne.

Sélection biologique : priorité à la sécurité

L'association bioverita s'engage à faire connaître la sélection biologique et certifie les nouvelles variétés sélectionnées de manière biologique selon des directives strictes. Nous sommes convaincus que l'agriculture biologique n'est viable qu'avec des variétés sélectionnées en fonction des conditions de culture spécifiques à ce type d'agriculture. Les variétés sélectionnées de manière biologique poussent dans un environnement biologique dès le début. Aucun engrais azoté minéral ni pesticide ne doit être utilisé pendant le processus de sélection qui peut durer des années. Au cours du processus de création, les plantes sont sélectionnées de manière à utiliser efficacement les nutriments disponibles. Elles réagissent aux maladies typiques des végétaux avec une résistance naturelle, ou au moins une tolérance, ce qui permet d'éviter des pertes de récolte importantes. De plus, les semences non hybrides disposent d'un vaste pool génétique qui permet l'évolution naturelle d'une variété et donc son adaptation aux modifications de l'environnement. La tradition millénaire de variétés adaptées au site, appelées aujourd'hui «variétés fermières». démontre que ce principe d'adaptation a bel et bien fait ses preuves.



Des conséquences imprévisibles

Les adeptes des nouvelles techniques génomiques méconnaissent la complexité des interactions entre la génétique des plantes, le sol et les influences de l'environnement. La modification de quelques gènes ou séquences génétiques de l'ADN végétal ne suffit pas à permettre une adaptation globale et rapide des plantes qui semble nécessaire au vu de la rapidité des changements climatiques. Au contraire, les interventions génétiques génèrent des risques dont les conséquences sont imprévisibles pour l'homme et la nature.

Le bio en danger?

Les nouvelles règlementations prévues risquent de confronter l'agriculture biologique à de grandes difficultés. Une pollinisation incontrôlée due au pollen de plantes génétiquement modifiées peut survenir à tout moment. Le projet de la Commission européenne stipule toutefois que l'obligation de preuve de la contamination incombe uniquement aux agriculteurs biologiques. Enfin, en ce qui concerne les ressources génétiques, les possibilités de la sélection biologique seraient à l'avenir nettement limitées, puisqu'il ne serait plus possible d'utiliser les variétés traditionnelles pour le croisement en raison du manque de transparence.

Engagez-vous avec nous et bien d'autres pour garder nos aliments sans OGM.

Pour plus d'informations, consultez la page : https://bioverita.ch/nein-zur-deregulierung-derneuen-gentechniken/

Dans le catalogue Sativa, vous reconnaîtrez les variétés issues de la sélection biologique au logo bioverita. En achetant ces variétés, vous soutenez le travail des sélectionneurs bio et la création de nouvelles variétés non hybrides pour l'agriculture biologique.



Conséquences des «nouvelles techniques génomiques» ... pour la sélection végétale bio



La Commission européenne prévoit une large déréglementation des nouvelles techniques génomiques (NGT) et a présenté sa proposition le 5 juillet 2023. Le Conseil fédéral suisse, qui travaille aussi actuellement sur ce sujet, souhaite formuler sa propre proposition en 2024. Il est probable que celle-ci s'inspire en grande partie des projets de l'UE. Même si les sélectionneurs et sélectionneuses bio rejettent clairement l'utilisation de ces techniques, cette déréglementation aura des conséquences majeures pour la sélection biologique.

Violation du privilège du sélectionneur

La sélection vit du croisement de variétés entre elles. C'est ainsi que la diversité peut naître. Tous les sélectionneurs et toutes les sélectionneuses profitent d'un «privilège du sélectionneur» qui leur permet de croiser des variétés d'autres sélections dans leur matériel. Comme les semences bio ne sont pas encore très répandues, nous utilisons également des variétés conventionnelles pour le travail de croisement. La sélection biologique ne peut toutefois pas se servir des variétés génétiquement modifiées, car elles sont également interdites dans la culture biologique. Avec la prochaine déréglementation des NGT, davantage de sélectionneurs et de sélectionneuses auront recours à ces nouvelles méthodes. Par conséquent, à l'avenir, de nombreuses nouvelles variétés conventionnelles présenteront des propriétés créées par les NGT. Le pool génétique que la sélection biologique peut utiliser va se réduire avec le temps. Il deviendra plus difficile de développer de nouvelles variétés bio de qualité.

Augmentation des brevets

Une problématique supplémentaire, à laquelle nous sommes déjà confrontés aujourd'hui, est que nous devons nous attendre à une nouvelle augmentation du brevetage des variétés. Toutes les variétés modifiées par les NGT ne seront donc plus disponibles en tant que partenaire de croisement dès lors qu'une seule propriété sera brevetée. De plus, en tant que sélectionneurs et sélectionneuses bio, nous devrons veiller à garder notre matériel de sélection sans OGM et à ne pas croiser de manière involontaire les propriétés créées par des NGT voire protégées par des brevets.

Dans la sélection biologique, seules les méthodes qui respectent la cellule en tant que plus petite unité vivante sont autorisées. C'est pourquoi nous refusons toute intervention au-dessous du niveau cellulaire. Les NGT sont présentées comme précises et efficaces, mais elles le sont en réalité beaucoup moins qu'on ne le dit. La sélection biologique nous permet d'accomplir de grandes choses même sans ces méthodes. Et nous n'avons pas à nous inquiéter de ne plus avoir un jour de variétés adaptées à la culture biologique.

Dans la sélection biologique

- nous attachons une grande importance à travailler dès le début dans des conditions bio. Pour ce faire, nous observons et sélectionnons des plantes qui sont en constante interaction avec le sol et l'environnement.
- nous obtenons, outre le développement de variétés, des populations dites de base qui, par recombinaison, font toujours apparaître des nouveautés.
 Comme les conditions bio sont différentes des conditions conventionnelles, elles produisent aussi d'autres types de plantes qui leur sont propres.
- nous travaillons avec des méthodes compatibles avec les principes de l'agriculture biologique.

Ensemble en faveur d'une culture biologique sans OGM

Nous mettrons tout en œuvre pour garder nos semences bio sans OGM à l'avenir et pour développer de nouvelles variétés de qualité sans OGM pour la culture biologique. Nous sommes convaincus qu'en unissant nos forces, nous saurons relever ce défi.

Avec la déréglementation, il est certain que la sélection biologique ainsi que la production de semences biologiques deviendront beaucoup plus compliquées et exigeantes. Mais il est actuellement impossible d'en prévoir les effets complets, d'autant plus que de nombreuses questions juridiques ne sont pas encore résolues.

Pour l'instant, il est difficile de définir des mesures concrètes et des règles de conduite aui nous permettront de nous démarquer avec certitude des NGT. Le temps à disposition pour ce processus nécessaire est compté. C'est pourquoi il est important que Sativa collabore étroitement avec d'autres initiatives de sélection bio, partage ses connaissances et coordonne les mesures à engager. La sélection bio doit également poursuivre ses échanges avec les associations de culture bio. En effet, des semences sans OGM sont une condition sine qua non pour obtenir des produits bio sans OGM. Malgré des perspectives de déréglementation peu réjouissantes, nous restons sereins et persuadés que la sélection biologique et les produits bio sans OGM seront encore possibles à l'avenir - mais seulement si nous employons ensemble toutes nos forces dans ce sens.

«De nombreuses propriétés, comme la saveur ou la robustesse, sont le résultats de processus complexes. On peut certes essayer de les reproduire dans la biologie moléculaire pour les modifier ensuite de manière ciblée, mais il est préférable de les suivre dans leur ensemble et d'effectuer dans ce but une sélection tout au long du développement d'une variété.» **Noémi Uehlinger, Amélioration variétale**



Vue d'ensemble des techniques de sélection

Amélioration variétale classique

Les méthodes de l'amélioration variétale classique sont très variées. Les plantes sont d'abord croisées entre elles. Puis certaines plantes, familles ou lignées sont sélectionnées sur plusieurs générations. Toutes les méthodes imaginables peuvent être utilisées pour la sélection. Cela comprend aussi bien les perceptions sensorielles (vue, goût) que les mesures de rendement et l'analyse des composants, des séquences génomiques ou des relations de parenté. Ces méthodes sont efficaces lorsque les propriétés souhaitées se retrouvent également dans la descendance.

Sélection biologique

La sélection biologique fait appel à de nombreuses méthodes d'amélioration variétale classique, mais pas à toutes. Les objectifs de la sélection sont conçus pour répondre aux exigences de la production bio. Toutes les étapes importantes pour cette technique, depuis le croisement jusqu'aux semences commercialisables en passant par la sélection, se déroulent dans des conditions bio.

Techniques (conventionnelles) de génie génétique vert Certains gènes (ADN) sont intégrés dans le génome des plantes. Il peut s'agir de gènes de la même espèce (cisgène), mais aussi de gènes d'autres espèces, d'animaux, de bactéries ou de champignons (transgène). À cet effet, il existe différentes méthodes pour transporter l'ADN dans le noyau cellulaire du tissu végétal à modifier, comme par exemple avec des particules accélérées ou des agrobactéries. L'ADN introduit est inséré au hasard à un endroit quelconque du génome.

NGT, nouvelles techniques génomiques Les nouvelles techniques génomiques (de l'anglais new genomic techniques, NGT) entraînent également des modifications du génome (brin d'ADN), mais celles-ci sont produites à un endroit précis, de manière plus ciblée qu'avec les techniques génétiques conventionnelles. Un mécanisme (CRISPR/Cas) sépare des séquences de gènes et propose un nouvel ADN cible qui est intégré dans le génome. Les NGT ne procèdent qu'à des manipulations cisgéniques.



... pour la multiplication de semences bio

La déréglementation des nouvelles techniques génomiques dans les variétés végétales, prévue dans l'UE et certainement plus tard en Suisse, nous préoccupe beaucoup et nous confronte à de nouveaux défis en matière de multiplication des semences. La garantie de l'absence de manipulations génétiques et la prévention des contaminations exigeraient de notre part des efforts supplémentaires. À l'heure actuelle, il reste malheureusement trop de points obscurs concernant les futures réglementations nationales. Notre méthode de travail nous offre cependant une bonne base pour continuer à proposer des semences non modifiées génétiquement :

- Une très grande partie des semences de Sativa provient de la multiplication spécifique sur commande d'entreprises que nous connaissons en Suisse, en Allemagne, en France et en Italie. Nous rendons visite à ces exploitations et les contrôlons personnellement, souvent plusieurs fois par saison de culture. Nous connaissons à la fois les personnes, les exploitations et les champs. C'est la première condition pour pouvoir prendre des mesures de sécurité supplémentaires.
- Nous mettons à la disposition de nos entreprises multiplicatrices les semences de base de notre propre sélection de conservation. Nous fournissons aussi très souvent des plantes porte-graines.
- La sélection de conservation des variétés s'effectue en grande partie dans nos serres de Rheinau.
 Nous y produisons des semences d'excellence et l'emplacement de notre exploitation assure un faible risque de contamination.
- Nous nettoyons nous-mêmes entièrement les semences destinées à la vente afin de réduire là aussi au minimum les contaminations éventuelles.

Nous connaissons donc toutes les étapes de la multiplication des semences, pouvons les contrôler nous-mêmes et avons la possibilité de les concevoir en fonction de nos exigences. Nous devons cependant être conscients que des contaminations peuvent aussi se produire dans notre système, par exemple lors de l'utilisation interexploitations de machines spéciales. Pour exclure toute contamination, nous aurons besoin à l'avenir de règles précises et spécifiques pour les espèces dont il existe déjà des variétés NGT sur le marché.

Dans tous les cas, nos charges liées à la production et au contrôle d'une multiplication de semences non modifiées génétiquement augmenteront considérablement. De plus, nous devons malgré tout nous préparer à l'idée que le principe du pollueur-payeur ne sera pas respecté pour les nouvelles techniques génomiques et que nous devrons supporter les coûts liés à la garantie de l'absence d'OGM. Nous travaillons sans OGM par conviction et continuerons d'employer toutes nos forces dans ce sens.



Unis-Vers Potager 2024

Un large réseau de jardiniers qui œuvrent ensemble afin d'assurer une production alimentaire durable.

Citizen Science (sciences participatives) désigne les méthodes et spécialités scientifiques, où des projets de recherche sont menés en tout ou en partie par des profanes intéressés. Cette approche est particulièrement adaptée lorsque de nombreuses données doivent être recueillies. Elle est reprise dans «Unis-Vers Potager», car notre sélection végétale emprunte de nouvelles voies. Par rapport à la problématique du mildiou dans la culture de laitues, qui concerne surtout les entreprises horticoles bio, nous avons fait une multitude de croisements, qui doivent être testés sur le plus grand nombre possible de sites et par différentes conditions climatiques quant à leur tolérance à ce champignon.

Les participants au projet des régions germanophones et francophones d'Europe cultivent en fin d'été sur $5m^2$ (voire plus) les laitues issues des croisements. Lorsqu'elles sont arrivées à maturité, ils évaluent le niveau d'infestation par le mildiou, qu'ils transmettent en ligne. Nous compilons ces données et déterminons les lignées de laitues les plus prometteuses.

En amont du projet, 1000 lignées de laitues ont été croisées et stabilisées sur plusieurs années.

Chaque année, plus de 60 nouvelles lignées de laitues ont été testées sur le réseau dans plus de 1000 jardins. En l'état actuel des choses nous avons déjà deux favorites, qui seront multipliées en 2022/2023 et soumises à un essai pratique. Notre réseau a déjà développé quelques salades fort appréciées que nous multiplions et soumettons

Le projet







désormais à un essai pratique en production professionnelle. Elles seront cultivées pour la première fois sur de plus grandes parcelles, pour évaluer leur rendement, l'homogénéité de la maturation et la conservation au champ, ainsi que l'influence des facteurs de stress saisonniers.

Les jardinières et jardiniers sont enthousiastes et échangent entre eux sur le forum mis en ligne à leur intention. Le jardinage suscite la passion chaque année et de nombreuses histoires et expériences de la culture expérimentale nous parviennent.

Avez-vous envie vous aussi de faire partie de notre communauté de sélection? Les professionnels de l'horticulture, mais aussi les jardinières et jardiniers amateurs engagés peuvent participer!





Inscrivez-vous maintenant: www.unis-vers-potager.org



Supports de semis - Vue d'ensemble

Les supports de semis permettent de déposer à écartement optimal les graines encapsulées dans un papier entièrement biodégradable. Les jardinières et jardiniers n'ont plus de souci à se faire en matière de densité de semis ou d'éclaircissement. Et le semis en lui-même est également facilité. Les supports de semis sont déposés dans le sol, recouverts de terre et arrosés.

Les **papiers ensemencés** ronds d'un diamètre de 10cm, conviennent aux herbes aromatiques devant être forcées sous serre, sur un rebord de fenêtre ou sur le balcon, mais également à toutes les cultures en pot.

Les **tapis de graines carrés** mesurent 80x10cm et sont conçus pour les balconnières. Ils offrent suffisamment de place pour un mélange de plantes haut en couleur et sont particulièrement plébiscités pour le semis de laitues.

N° d'art.	Variété
kr01s	BASILIC À GRANDES FEUILLES
kr82s	TRIO DE BASILIC
kr15s	ANETH
kr22s	CERFEUIL
kr23s	CORIANDRE
kr35s	MOOSKRAUSE (persil frisé)
kr36s	PERSIL PLAT
kr42s	ROQUETTE ANNUELLE
kr51s	CIBOULETTE
kr56s	THYM 'DEUTSCHER WINTER'

N° d'art.		Variété
as50s	Salade asiatique	MÉLANGE
ps80s	Salade à tondre	SALADES COLORÉES
b403s	Mélange de fleurs	JARDIN DES ELFES

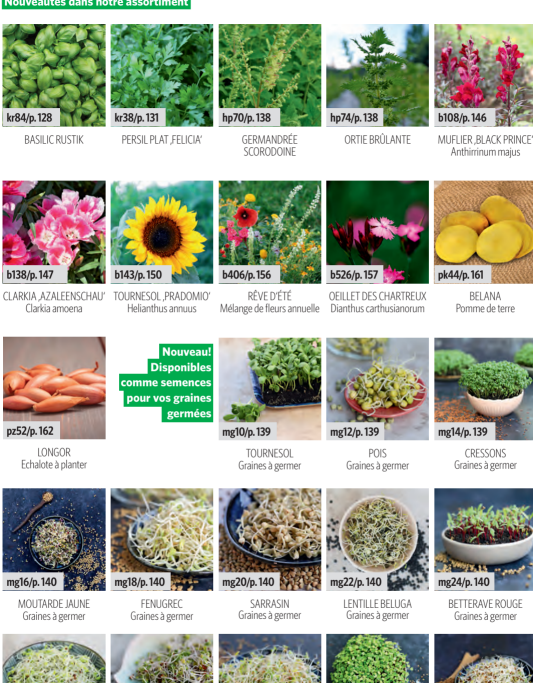
Les **minces rubans de graines** mesurent 5m de long et sont particulièrement adaptés aux légumes à petites graines tels que les carottes ou les radis.

N° d'ar	t.	Variété
ns15s	Mâche	ELAN
sp11s	Épinard	BUTTERFLY
ka23s	Carotte	DOLCIVA KS
pa60s	Panais	HALBLANGE TURGA
ra33s	Radis	RUDI
ra12s	Betterave rouge	ROBUSCHKA KS
re81s	Radis-rave	BLEU D'AUTOMNE ET D'HIVER
zw19s	Oignon-poireau	ISHIKURA LONG WHITE
zw13s	Oignon	RIJNSBURGER 5 BINGO

Nouveautés dans notre assortiment



Nouveautés dans notre assortiment



CHOU FRISÉ Graines à germer

mg26/p.140

BROCOLI Graines à germer

mg28/p.141



TRÉFLE VIOLET Graines à germer



ROQUETTE CULTIVÉE Graines à germer



LUZERNE Graines à germer

Nouveautés dans notre assortiment



RADIS Graines à germer



RADIS-RAVE DAIKON Graines à germer



HARICOT MUNGO Graines à germer



CIMA DI RAPA Graines à germer



BASILIC Graines à germer



OIGNONS Graines à germer



CHOUX-RAVES Graines à germer



ÉPINARD Graines à germer



CAROTTE Graines à germer



SALAD UPGRADE MIX Graines à germer



POWER SPROUTS MIX Graines à germer



SNACK TIME MIX Graines à germer



BEAUREGARD (Patate douce) Jeunes plantes



CHESTNUT (Patate douce) Jeunes plantes



PURPLE (Patate douce) Jeunes plantes



MÉLANGE (Patate douce) Jeunes plantes

Vous trouverez toutes nos nouvelles variétés dans notre magasin en ligne sur www.sativa.bio

Les articles suivants ne sont plus diponibles

N° d'art.	Espèce	Variété
bo76	Haricot ramé à écosser	DU COUVENT
b215	Fleur bisannuel	PENSÉE ,ALPE FLEURIE'
b219	Fleur bisannuelle	PENSÉE ,JUNGFRAU'
pk42	Pomme de terre	HEIDEMARIE
pz50	Echalote à planter	RED SUN

Ces articles sont disponibles seulement dans notre boutique en ligne

N° d'art.	Espèce	Variété
zs64	Radicchio	4050 TT
zs82	Radicchio Variegata Lusia	PIAVE (ADIGE) MEDIO TT
zs86	Radicchio	FENICE TT
to23	Tomate	SIEGER
zw18	Semences d'oignon	DE WÄDENSWIL
er62	Pois croquant	DE BERNHARDSBERG



Nous vous souhaitons la bienvenue aux foires et marchés suivants en 2024 :

	Date	Où	Informations
	26-27 avril	Tomatensetzlingsmarkt ProSpecieRara, Zurich	www.prospecierara.ch
*	28 avril	Setzlingsmarkt Schloss Wartegg, Rorschacherberg SG	www.wartegg.ch
	*avril	Marché de plantons ProSpecieRara, Lugano Tl	www.prospecierara.ch
	*avril	Marché de plantons ProSpecieRara, Cadenazzo TI	www.prospecierara.ch
*	*avril	Frühlingsshow Herblingen	www.fruehlingsshow.ch
**	4-5 mai	Marché de plantons ProSpecieRara, Schloss Wildegg AG	www.prospecierara.ch
臺	11 mai	Marché de plantons ProSpecieRara, Wil SG	www.prospecierara.ch
	11 mai	Spezialitätenmarkt, Wädenswil ZH	www.zhaw.ch
LIBRARYS. ET PATRIE	11-12 mai	Marché de plantons ProSpecieRara à la Bio-Agri, Moudon VD	www.prospecierara.ch
	12 mai	Marché de plantons ProSpecieRara, Weggis LU	www.prospecierara.ch
\$ 1 m	16 mai	Ökomarkt St. Gallen	www.oekomarkt.ch
25	18 mai	Marché de plantons ProSpecieRara, Coire GR	www.prospecierara.ch
3	19 mai	Marché de plantes ornementales ProSpecieRara, Berne	www.marchebiojura.ch
	31 août	Biomarkt Ostschweiz, Weinfelden TG	biomarkt-ostschweiz.ch
	31 août	O Sole Bio-Markt, Zoug	www.osolebio.ch
3	14-15 septembre	Marché bio, Saignelégier JU	www.marchebiojura.ch
# V	21-22 septembre	Marché de bulbes de fleurs Schloss Wildegg AG	www.schlosswildegg.ch
1	22 septembre	HerbstGartenZeit ProSpecieRara, Merian Gärten, Bâle	www.herbstgartenzeit.ch
#¥	13 octobre	Reutenmarkt ProSpecieRara, Zofingue AG	www.prospecierara.ch

^{*} date à préciser

laitues lactura

Dans la sélection de salades. Sativa met l'accent sur des variétés de laitues pommées et de batavias, modernes et résistantes à la montaison ainsi qu'à l'oïdium. Dans le cadre du projet participatif «Uni-vers-potager», les essaus ont lieu sur les parcelles des participant.e.s, pour vérifier la tolérance à l'oïdium des lignées de salade issues de la sélection Sativa ainsi que d'autres critères tels que le goût et la résistance à la montaison.

Les semis de salades ne doivent être recouverts que d'une fine couche de terre et germer au frais et dans l'obscurité entre 7 et 15 °C. Des températures supérieures à 20 °C peuvent inhiber la germination. Il est préférable de les forcer au préalable. En cas de plantation précoce, les protéger du gel à l'aide d'un non-tissé. Ne pas les planter trop profondément au risque de favoriser la pourriture. La densité de plantation optimale est de 10 plants au m² pour la plupart des salades. La culture par semis échelonnés tous les 10 à 15 jours est im-portante pour une récolte continue. Pour limiter les risques culturaux et profiter d'une récolte durant toute l'année, il est conseillé

Semis: Pré-culture

Durée de germination : 10-15°C, 6-10 jours

Espacement: 25-30 x 25 - 30 cm

Densité de semis : 1 g pour 500-700 plantes, 5-10g/100m²

Poids de mille grains: 0.8-1.2 g **Durée de culture :** 4-8 semaines

de cultiver plusieurs variétés par semis. Veillez à les arroser régulièrement dès la formation de pommes ou dès que les feuilles poussent significativement.

Les semis directs sont judicieux en été, lorsque les arrosages sont difficiles.

Les salades Lactuca sont parfois très sensibles à l'oïdium. Supprimez les feuilles attaquées dès les premiers signes de maladie (taches brunâtres au revers des feuilles) et consommez les laitues rapidement. Un désherbage régulier entre les laitues a un effet préventif, car il permet, surtout en été et à l'automne, une bonne aération des plantes.

Laitues hatavia

La batavia est une évolution de la laitue pommée et de l'iceberg. Elle est un peu plus croquante que la laitue pommée, mais est moins côtelée. Sa saveur est agréablement douceâtre et légèrement épicée. La durée de culture de la batavia est un peu plus longue que celle de la laitue pommée. Ses besoins en engrais et en eau sont plus élevés. Semis dès janvier sous abri.

es15 ROUGE GRENOBLOISE

Variété résistante. Pommes volumineuses et lâches, aux feuilles gaufrées lavées de rouges. Pour la culture de printemps et d'été.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur

Type: batavia Couleur feuille: brun-rouge. vert à l'intérieur







es20 CARMEN

Produit de grandes pommes lourdes de couleur vert aux reflets rouges. Savoureuse, excellente tenue au champ et après récolte. Très résistante au nécrose et à la montaison. Supporte bien les chaleurs estivales. Culture du printemps à l'automne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur

Type: batavia Couleur feuille: brun-rouge, vert à l'intérieur







es21 LAIBACHER FIS 2

Type batavia semi-hatif, pour la récolte de printemps-été. Feuillage tacheté de rouge, pomme bien compacte, montaison tardive. Pas de résistance particulière au brémia mais une des meilleures variétés de pleine terre.

Type: batavia Couleur feuille: vert clair tachetée de rouae



Semis extérieu

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





es23 MARAVILLA DE VERANO

Batavia au coeur vert et aux feuilles extérieures dressées tachetées de rouge. Très résistante à la montaison, elle peut rester longtemps en place avant la récolte. Culture de printemps, été et automne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: batavia Couleur feuille: brun-rouge, vert à l'intérieur





es26 LUANA

Amélioration de la variété populaire Maravilla de Verano. Grosses pommes avec des feuilles brillantes et légèrement frisées. Pour toute la saison de culture en plein champ. Tolérante au virus de la mosaïque de la laitue.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: batavia Couleur feuille: brun-rouge, vert à l'intérieur



es32 FLOREAL

Batavia verte de taille moyenne pour toute la saison de culture en plein champ. Croissance érigée, forme une pomme ferme, semi-ouverte aux feuilles croquantes. Bord des feuilles très robuste.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: batavia Couleur feuille: vert

laitnes iceberg

Aucune salade n'est plus croquante que l'iceberg. Cette laitue, sans côte, au goût relativement neutre peut être stockée relativement longtemps. Sa culture est similaire à celle de la batavia.



es14 SALADIN

Variété rustique connue, d'un vert foncé brillant. Indiquée pour une récolte de juin à octobre. Résistante à la montaison, donc longue période de récolte.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: iceberg Couleur feuille: vert foncé

es28 DIAVOLETTA

Cette laitue iceberg se distingue des types verts par sa couleur rouge. Pomme ferme, de taille moyenne, attractive Couleur feuille: rouge, vert à l'intérieur par ses feuilles extérieures rouges foncées. Cette variété résiste très bien à la chaleur et monte tardivement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: iceberg



Laitnes pommées

Parallèlement à la laitue iceberg, la laitue pommée est la représentante la plus importante et la plus consommée des salades Lactuca. Elle est moins croquante que la batavia ou que l'iceberg et son goût est légèrement sucré et rafraîchissant.

ks16 REINE DE MAI

Salade classique de type «beurre», aux feuilles blondes, voilées de rouge en bordure. Variété fiable pour la culture de printemps.

Type: printemps Couleur feuille: vert clair tachetée de rouge





Semis intérieur Récolte

Semis extérieur Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Variété précoce à croissance lente, de type multi-feuilles. Les feuilles de même taille poussent érigées et serrées. Salade ferme qui monte tardivement.

| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: printemps Couleur feuille: vert clair







ks15 GLOIRE DE NANTES

Laitue pommée vert moven. Pommes aplaties, movennement fermes et très lourdes. Résistance à la montaison. Pour la récolte au printemps et en début d'été.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: printemps, début d'été Couleur feuille: vert moyen







Semis extérieur

ks23 ATTRACTION

Salade type «beurre». Bonne variété de fin de printemps, qui forme de grosses pommes blondes aux feuilles tendres. Convient aussi pour la culture d'été en zone fraîche.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte

Type: printemps, début d'été Couleur feuille: vert moven









ks40 SUMMERTIME

Variété estivale rustique vert foncé, avec de belles pommes. Récolte assurée même par canicule estivale. Résistante à la nécrose du bord des feuilles et au brémia des souches

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: début d'été, été Couleur feuille: vert foncé



ks90 PARROT

Petite plante à pomme ferme. Sa texture et son goût rappellent la Batavia. Feuilles vert clair. Les plantes peuvent être plantées à une densité plus élevée. Pour toute la saison de culture en plein champ.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

bioverita Type: printemps, été Couleur feuille: vert clair Remarque: variété Grasse (petites pommes fermes, texture des feuilles entre la laitue pommée et la laitue romaine)



ks92 KOLIBRI

Petite plante à pomme ferme. Sa texture et son goût rappellent la Batavia. Feuilles vertes tachetées de rouge. Les plantes peuvent être plantées à une densité plus élevée. Pour toute la saison de culture en plein champ.

emis intérieu Semis extérieu | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: printemps, été Couleur feuille: vert, tacheté de rouge

Remarque: variété Grasse (petites pommes fermes, texture des feuilles entre la laitue pommée et la laitue romaine)



ks43 ULTRA

Grosses pommes vert blond brillant. Rustique et de croissance vigoureuse.

Type: printemps, été Couleur feuille: vert clair hrillant

Type: printemps, été

vert à l'intérieur

Couleur feuille: brun-rouge,



bioverita

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ks46 MERVEILLE DES 4 SAISONS

Laitue aux feuilles tendres brun rouge. Pommes peu serrées. Bonne résistance à la montaison. Adaptée pour la culture du printemps jusqu'à l'automne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





ks54 ROXY

Une belle salade rouge foncé, brillante, avec une formation uniforme de la tête. La variété a fait ses preuves tout au long de la saison en plein air et résiste à la montaison. Résiste au brémia des souches 16,21,23,32.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: printemps, été Couleur feuille: rouge foncé brillant





emis extérieur

ks26 OVATION

Salade «beurre» vert moyen. Belles pommes aux feuilles serrées, bien fermées à la base. Rendement assuré. Résiste Couleur feuille: vert moven à la montaison et au brémia des souches 17, 18, 22, 24, 25, 28-30.33.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: début d'été, été





ks67 VALDOR

La meilleure variété pour culture hivernale de plein champ. Pommes vert brillant de taille moyenne. Une référence pour la plupart des terroirs.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Type: hivernage Couleur feuille: vert moyen





ks68 TRÉMONT

Laitue croquante aux feuilles tachetées de rouge. Pour la culture d'hiver ou en semis précoce.

Type: hivernage Couleur feuille: tachetée de rouge





emis intérieur Semis extérieur

ks70 BAOUIEU

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Petites pommes rouges peu serrées. Adaptée à la culture d'hiver et aussi pour semis précoce.

Type: hivernage Couleur feuille: brun-rouge. vert à l'intérieur









ks71 CHEZ-LE-BART

Variété formant de grosses à très grosses pommes blondes, teintées de rouge en bord de feuille. Pour semis précoce ou d'automne. Longue période de récolte.



Type: hivernage Couleur feuille: vert clair tachetée de rouge





laitues romaines

Les laitues de forme oblongue ne pomment pas. Elles sont croquantes et un peu plus âpres que les autres laitues. Par rapport aux laitues pommées, elles supportent mieux les chaleurs estivales. La laitue est parfaite en cuisson ou en gratin, ce qui supprime les désagréments provoqués par la grosse côte ferme.



Is14 FORFITENSCHILLSS

Laitue romaine aux feuilles fermes tachetées brun-rouge. Têtes érigées et compactes. Forme semblable à la laitue St-Blaise.

Type: printemps, début d'été Couleur feuille: vert clair tachetée de rouae







01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Is10 ST-BLAISE

Variété rustique, d'un vert moyen aux pommes oblongues et bien compactes. Feuillage ferme, croissance rapide.

Type: printemps, début d'été Couleur feuille: vert foncé







01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Is12 GRASSE DE MORGES

Variété vigoureuse et rustique aux feuilles tendres et fines, Type: début d'été à automne voilées de rouge sur les bords. Pommes volumineuses. À maturité env. 10 jours plus tard que la laitue St-Blaise.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur feuille: vert clair aux extrémités rougeâtres



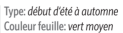




Is 20 ROMAINE DES MELONS

Laitue romaine à croissance lente et à montaison tardive. Feuilles vert moyen, teintées de rouge sur les bords. Bonne qualité gustative.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |







ls30 MAUREEN

Mini laitue verte de type Little Gem. Cette variété peut être plantée un peu plus densément et peut également être utilisée comme cœur de laitue.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: début d'été à automne Couleur feuille: verte



Is32 OVIRED

Couleur rouge, brillante, très esthétique. Côte verte, feuille | Type: début d'été à automne rouge. Bonne saveur. Cette variété peut être cultivée de façon dense pour les jeunes pousses (baby leaf) ou en laissant plus d'espacement (20cm sur le rang).

Couleur feuille: rouge foncé



Semis intérieur Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

laitues à tondre

Les salades à cueillir et à tondre forment une rosette de feuilles, mais pas de pomme et leur semis est plus dense. Elles arrivent plus rapidement à maturation et peuvent être récoltées en continu, en commencant par l'extérieur de la plante. Ne pas blesser le point de végétation lors de la récolte. Vous pouvez aussi cultiver la rosette comme une laitue pommée et la récolter en une seule fois.

Espacement: 25 x 20 cm (plantées), 25 x 5 (semis en ligne)

Densité de semis : 5-10 g/100 m² avec plantons,

50-80 g/100 m² en semis direct

Poids de mille grains:1g

ps24 LOLLO BIONDA

Salade à tondre aux feuilles blondes frisées pour toute la saison de plein champ.

Type: Iollo verte





emis intérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

ps23 LOLLO ROSSA DI VINO

Salade à tondre mais aussi à couper, Feuillage frisé, rouge intense. Très bonne conservation. Pour la culture toute la saison de plein champ.

Type: lollo rouge





emis intérieur



ps14 BRUNE D'AMÉRIOUE

Feuilles légèrement ondulées, dans les tons rouge-brun. Variété vigoureuse et rustique.

Type: batavia rouge





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur Semis extérieur Récolte



ps21 LATTUGHINO ROSSO

Variété rustique aux feuilles rouges, croquantes et légèrement ondulées. Coupée, elle se conserve bien. Pour la production toute la saison mais particulièrement bien adaptée à la culture d'hiver, plein champ et sous abri non chauffé.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: batavia rouge





ps36 COCARDE

Croissance au port dressé, très vigoureuse, type feuille de chêne dentelée. Très résistante à la montaison. Feuilles croquantes très savoureuses, vert foncé, voilées de rouge sur les bords.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: feuille de chêne vert foncé





ps34 TILL

Salade savoureuse et attractive. Les feuilles ramassées forment une pomme compacte, les bouts fins dépassant vers l'extérieur. Bonne conservation. Résiste à la montaison. Production du printemps à l'automne.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: feuille de chêne verte





ps35 LATTUGHINO VERDE

Salade verte, à tondre ou à couper. Port dressé au feuillage | Type: feuille de chêne verte très découpé. Très bonne saveur et montaison lente.





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





ps32 STRUBELPETER

Feuilles tendres vert moyen formant de grosses et épaisses rosettes. Convient pour toute la saison en plein champ. Très productive, résistante aux virus. Montaison tardive.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur

Type: feuille de chêne verte





ps51 HARDY

Variété compacte et résistante à la montaison. Adaptée à toute la saison de culture en plein champ. Tolérante au virus de la mosaïque de la laitue, résistante aux pucerons.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: feuille de chêne verte

ps10 RED SALAD BOWL

Salade feuille de chêne rouge, qui peut être cultivée du printemps à l'automne. Feuilles d'un rouge régulier.

Type: feuille de chêne rouge





emis intérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

ns11 PUMUKEL

La particularité de cette feuille de chêne réside dans sa coloration intense. Cette variété forme des têtes rouge bordeaux lumineux, pas trop grandes - idéales pour des petits ménages ou attractives en mélange avec des salades à tondre vertes. Variété issue de sélection Sativa.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis extérieur Récolte

Type: feuille de chêne rouge





ps53 CANTARIX

Variété compacte et résistante à la montaison, adaptée à toute la saison de culture en plein champ. Résistante aux pucerons.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: feuille de chêne rouge



Semis extérieur Récolte

ps50 VÉNITIENNE

Ancienne variété intéressante aux feuilles blondes, découpées sur la longueur, rappelant celles du châtaigner. Croissance rapide et vigoureuse. Peut aussi être adaptée à un effeuillage en cours de production.

Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: spécialité







ps12 VERTE PRÉCOCE

Salade à feuilles lisses vert tendre pour les premières récoltes hâtives de printemps.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: salades à tondre, "beurre"



ps16 VERTE D'HIVER

Semis extérieur Récolte

Salade à feuilles lisses pour culture plein champ et sous abri. Une première coupe est possible en automne. La récolte principale s'effectue d'avril à mai. Distance de culture: 25 x 15 cm pour éviter la pourriture.

| 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: salades à tondre. "beurre"





ps70 MÉLANGE MESCLUN

Mélange traditionnel et varié de salades à tondre. originaire de France. Contient: feuille de chêne rouge et verte, chicorée, laitue romaine, roquette, plantain corne de cerf et batavia.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieu

Type: mélange de salades à tondre



ns72 MÉLANGE

Palette colorée pour le printemps jusqu'à l'automne. Rese- | Type: mélange de salades à tondre mer toutes les 4-5 semaines pour une récolte continue. Contient entre autres les classiques Lollo Rossa et Bionda ainsi que la croquante Reine des Glaces.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ps80 SALADES COLORÉES

Un mélange varié en couleurs et en goûts. Poser le tapis présemé de 80x10 cm sur un substrat humide et bien arroser. Eviter le dessèchement pendant la germination.

Type: mélanae de salades à tondre Composition: Laibacher Eis 4, Red Salad Bowl, Maravilla de Verano, Marius, Cerbiatta, Lollo bionda, Roquette cultivée, Salades asiatiques

Chicorées scaroles et frisées

Ne pas semer trop tôt pour éviter les risques de montaison. Arroser suffisamment en cas de sécheresse. Si les salades doivent être blanchies, recouvrez-les une semaine avant la récolte d'un non-tissé ou d'un film opaque. Prenez garde aux limaces et au mildiou.

On distingue deux types d'endives. Le type frisé à feuilles pennées et frisées, mieux adapté à la consommation en frais. Le type lisse dont les feuilles sont larges et épaisses et qui est plus adapté à la conservation. Quelques variétés sont autoblanchissantes, c'est-à-dire que les feuilles sont tellement denses que les feuilles extérieures blanchissent les feuilles intérieures. Les feuilles d'endives peuvent aussi être blanchies. Les rosettes foliaires sont alors précautionneusement

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 20-22 °C, 6-10 jours

Espacement: 35 x 30 cm

Densité de semis : Culture: 3-5 g/100 m²;

Semis direct: 15-25 g/100 m² Poids de mille grains: 1.3-1.6 g

Durée de culture : 10-16 semaines (plantation: 6-10 semaines)

attachées ensemble par temps sec, environ deux semaines avant la date de récolte souhaitée.



zs23 GÉANTE MARAÎCHÈRE

Variété à croissance vigoureuse pour culture d'automne à | Type: feuille plate récolter avant les premières gelées. Grosses pommes très compactes se remplissant par l'extérieur. Cœur bien jaune.



7s27 BUBIKOPF 2

Variété rustique, sûre et résistante au gel, qui monte lentement. Pour la culture d'automne en plein champ et sous abri. Feuilles pleines au coeur bien fourni. Culture hâtive si plants élevés entra 15°C et 18°C.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: feuille plate



7531 WALLONNE

Type frisée aux grandes pommes finement découpées, qui | Type: feuille frisée blanchissent naturellement. Résistante aux intempéries. Pour la culture d'automne en plein champ.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Chicorées pain de sucre

Ne pas semer trop tôt pour éviter les risques de montaison. Bien arroser les plantules. En cas de semis direct, éclaircir avant que les plantes ne se sentent à l'étroit. La récolte a lieu au fur et à mesure que les pommes sont fermes. Supporte un peu de gel. Le pain de sucre peut être conservé jusqu'à fin janvier, au frais et au sec, idéalement enveloppé dans du papier iournal. Ôter les feuilles extérieures flétries avant consommation.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 20-22 °C, 6-10 jours

Espacement: 30 x 40 cm

Densité de semis : Culture: 3-5 g/100 m²;

Semis direct: 15-25 g/100 m² Poids de mille grains: 1.5-2 g

Durée de culture: 10-16 semaines (plantation: 6-10 semaines)

zs42 SÉLECTION

Têtes hautes, pointues et volumineuses. Supporte les gelées blanches automnales. De bonne garde jusqu'en janvier.

Semis extérieur





zs46 NETTUNO TT

Pommes compactes, cylindriques, d'un poids d'env. 700g. Ne supporte que de légères gelées, mais peut être conservé au froid. Récolte 90 jours après la plantation. Très aromatique, légèrement sucrée et croquante.







Chicorées sauvages / radicchio

Les plantules n'aiment pas la chaleur. Avant plantation, ameublir profondément le sol et le laisser en gros grumeaux (ameublir régulièrement). La plupart du temps, les fertilisations sont superflues. La jolie couleur rouge et blanche ne se développe que lorsque les nuits sont fraîches, à l'automne. Pour éviter le pourrissement des racines pivotantes, proscrire toute humidité stagnante.

Durée de germination :

Espacement: 25 x 10 cm - 30 x 30 cm

Densité de semis : 3-5 g/100 m² avec plantons,

15-25 g/100 m² en semis direct Poids de mille grains: 1.3 g



zs55 FRASTAGLIATA

Chicorée sauvage vert soutenu, à longues côtes blanches. Récolte des feuilles ou de la rosette entière. Les feuilles intérieures tendres sont parfaites en salade, les feuilles extérieures plus amères se prêtent plus à la cuisson vapeur.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: Chicorée sauvage Catalogna



zs51 AURELIA (ROMEA) TT

Plante touffue et compacte. Les feuilles, semblables à celles du pissenlit, peuvent atteindre 60 cm de long. Croissance rapide, récolte par effeuillage possible. Se consomme cru ou cuit.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: Catalogna pour la récolte d'automne



zs54 GRUMOLO VERDE

Salade en forme de rosette vert foncé, Semis en rang 25 x 8 cm. Récolte dès le printemps. Un voilage partiel permet d'échelonner la récolte. A cueillir de préférence dès la formation de la rosette pour éviter une amertume trop marquée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: pour la récolte en début d'année après hivernage







Petites rosettes rouges pour la récolte en début d'année. Semis direct en juillet, éclairci à 25x8 cm. La plantation est aussi possible. Pour faciliter le désherbage la culture peut être tondue en cours de saison. Un voile de protection dès février hâte la récolte.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: pour la récolte en début d'année après hivernage, radicchio grumolo rouge







7566 506 TT

Variété d'une couleur rouge inhabituelle et à la maturation | Type: radicchio Chioggia (Palla rossa), très homogène. Récolte en novembre, env. 100-110 jours après la plantation. Les pommes peuvent être consommées fraîches mais se conservent également très bien au frais.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

pour la récolte d'automne et conservation



7568 706 TT

Variété très tardive, rouge intense et particulièrement résistante au froid. Peux être récolté au champ jusque tard dans l'automne, pour ensuite se conserver longtemps en chambre froide. Récolte 115-125 jours après la plantation, qui ne doit pas avoir lieu trop tard.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: Radicchio Chioggia (Palla rossa), pour récolte tardive d'automne et conservation



zs62 VINCI (1102) TT

Chicorée d'un rouge lumineux aux côtes blanches. Les pommes rondes et compactes peuvent être récoltées 80-90 jours après la plantation et atteignent un poids de 350 g. Cette variété est destinée à la consommation directe. Récolter avant un gel important.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: radicchio Chioggia (Palla rossa), pour la récolte d'automne



zs71 206 TT

Pomme compacte, homogène, de 18-22 cm de haut. Trévise d'un rouge profond aux côtes charnues et blanches. Récolte possible 80-90 jours après la plantation. De bonne garde en chambre froide jusqu'à mi-février.

Semis extérieur

Type: radicchio Treviso, pour récolte d'automne



zs74 PINTONE (BOTTIGLIONE) TT

Chicorée rouge foncé aux nervures blanches prononcées. Les têtes compactes oblongues aux feuilles épaisses sont matures 100-110 jours après la plantation. Convient très bien à la conservation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 Semis extérieur

Type: radicchio Treviso, pour récolte d'automne et conservation



zs83 VARIEGATA LUSIA

Chicorée rouge italienne à pommes rondes et fermes et aux feuilles panachées. Peut aussi être cultivée au Nord des Alpes. À maturité en 90 jours.

Type: radicchio Variegata di Lusia, pour récolte d'automne



Semis extérieur



zs92 PUNTARELLA

Légume d'hiver italien traditionnel, consommé lorsque les | Type: Chicorée asperge à récolter en panicules tendres et amères, c'est-à-dire les tiges florales avec le bouton, sont encore bien fermées. La vaste période Synonyme: de plantation favorise l'étalement de la récolte.

automne

Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



zs87 CASTELFRANCO

Spécialité de chicorée rouge, appelée Rose du Veneto en raison de sa magnifique forme. Pommes en forme de rosettes à feuilles étalées blanc crème tachées de rouge. Saveur sucrée à agréablement amère et fraîche. Maturité en 85 à 90 jours après plantation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| Semis extérieur

Type: Variegata di Castelfranco

Fudives

La chicorée se sème de début à mi-mai directement en place. Veiller à une levée régulière. Les semis précoces sont très sensibles à la montaison. Il est important d'éclaircir le semis en temps voulu pour favoriser un développement racinaire homogène. La chicorée est facile à entretenir durant l'été. Les racines sont déterrées en fin d'automne (vers mi-novembre) avant les premières gelées. Couper les feuilles à environ 1 cm au-dessus du collet et tuteurer les racines secondaires. Après stockage d'au minimum 2 semaines, les racines sont enfoncées en plusieurs fois à la verticale ou en oblique dans de la terre humide ou du sable et forcées dans l'obscurité (à la cave, recouvertes de terre ou sous un non-tissé opaque).

Semis: Semis direct

Durée de germination : 15 °C, 8-10 jours

Espacement: 40-50 x 12 cm Densité de semis: 15 g/100 m² Poids de mille grains: 1.7 g

Durée de culture : 25-30 semaines

Arroser soigneusement. Le forcage dure 3 à 5 semaines à une température de 15 à 18 °C. La culture à des températures plus fraîches par exemple sous châssis permet de les récolter au début du printemps.

zs11 MACUN KS

Variété reproductible nouvelle sélection pour le forçage sans couverture de terre précoce et moyen. Robuste et très productive. Saveur agréable.

Semis extérieur





zs12 ETARDO KS

Endive à pommes fermes et lourdes. Forçage moyennement tardif et tardif recommandé en terre. Développée à partir de Tardivo. Savoureuse et pure.



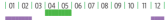




zs14 DI BRUXELLES

Souche améliorée de la variété DURA. Variété pour la récolte des bourgeons de décembre à mars. Forcée à de basses températures, avec ou sans terre de couverture, elle forme des bourgeons lourds et compacts. Saveur délicate.







Salades asiatiques

Leur durée de culture est brève, de 6 à 8 semaines, et est plus facile en saison froide. Lorsque les jours rallongent ou si la plante est stressée (par exemple arrosages irréguliers), elle peut vite monter en fleur. Pour la récolter, cueillez les feuilles une à une ou coupez-la comme les salades à tondre, à environ 5 cm au-dessus du sol, pour ne pas blesser les rhizomes et permettre à la plante de repousser. Il faut veiller à bien désherber la planche, surtout pour récolter la salade à tondre.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 10-20 °C, 5-10 jours

Espacement : Semis direct: Semis en ligne clairsemé: 15-20 x 2-3 cm; Plantation: 20 x 15 cm à 30 x 30 cm

Densité de semis: 80-180 g/100 m² Poids de mille grains: 1.2-2.7 g

Durée de culture: 6-8 semaines (plantation: 3-4 semaines)



as10 GREEN IN SNOW

Feuilles pointues, finement dentelées. Récolte possible en | Saveur: piquante (moutarde) feuilles ou en rosette. Idéale en culture d'automne ou sous ahri l'hiver



as15 WASABINO

Feuilles vert clair aux bords finement dentelés, quelque peu frisés. Leur goût épicé, légèrement fort, rappelle le raifort et apporte une note de fraîcheur à chaque salade. Résistant au froid. Récolte des jeunes pousses (baby leaf) après 3 semaines.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Saveur: piquante (raifort) Durée de croissance: 40-45 jours



as20 RED GIANT

Grandes feuilles pointues nervurées de rouge. Peut être utilisée en salade ou comme les épinards. Saveur légèrement piquante qui rappelle la moutarde.

Saveur: âcre et piquante (moutarde)



as25 PURPLE OSAKA

Moutarde à joyeuse croissance aux grandes feuilles rouge-vert. Les jeunes feuilles sont douces et peuvent être mangées commes jeunes pousses (baby leaf). On peut cuire les feuilles matures. Croît particulièrement bien pendant les saisons plus fraîches. Résiste au gel.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Saveur: piquante (moutarde)

as30 MIZUNA

Rosette fournie de feuilles pennées vert clair. Variété à croissance rapide. Peut être coupée plusieurs fois. Très bonne résistance au froid. Pour l'extérieur, mais surtout idéale pour culture hivernale sous abri.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 Semis intérieur Semis extérieur

Saveur: finement piquante



as38 TOKYO BEKANA

Feuilles légèrement frisées, partiellement ébouriffées. On peut cuire les grandes feuilles, les jeunes feuilles sont aussi bonnes mélangées à la salade. Le goût n'est pas typiquement piquant, mais plutôt sucré et doux. Avec une certaine protection cette moutarde résiste à l'hiver.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Saveur: doux sucré



as 40 MOUTARDE ROUGE METIS

Feuilles rouges à tiges vertes, à croissance rapide, d'abord lobées puis finement découpées. Avec sa jolie forme et couleur, cette moutarde enrichit non seulement la cuisine, mais aussi le jardin. Convient bien pour culture automnale abritée.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte



Saveur: piquante (moutarde)



as50 MÉLANGE

Mélange aux saveurs variées. Adapté à la cueillette, car la variété à grandes feuilles Red Giant mature un peu plus lentement. Particulièrement adapté aux récoltes hivernales ou pour les mélanges de salades à note piquante.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 Semis extérieur Récolte

Saveur: de finement piquante à piquante (moutarde)

Composition: Green in Snow, Red Giant, Mizuna et Moutarde Rouge Metis.



Mâches

La mâche se sème en rangs. Choisir des surfaces avec une faible pression d'adventices et désherber régulièrement. Il est conseillé de ne pas semer trop densément afin que les rosettes soient plus grandes et que les feuilles soient moins affectées par le mildiou. La mâche peut être aussi pré-cultivée, si les futures surfaces de culture sont appelées à se libérer tardivement. Pour ce faire, semer 6 à 8 graines dans un pot et les repiquer en plein champ après 4 à 6 semaines. Sous film ou châssis, il faut veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'aération pour prévenir le mildiou. S'il fait trop chaud, la mâche forme une tige au printemps.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 10-15 °C, 10-15 jours **Espacement :** Semis direct en ligne: 10-15 x 1 cm;

Pré-culture: 10 x 10 cm

Densité de semis : 80-100 grains/mètre linéaire

Poids de mille grains: 1-3.5 g

Durée de culture : 8-12 semaines (plantation: 4-10 semaines)



ns10 VERTE À COEUR PLEIN 2

Variété de plein champ, vert foncé, à croissante rapide. Développe de belles et grandes rosettes si le semis n'est pas trop dense.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ns11 COQUILLE DE LOUVIERS

Variété résistante pour culture de plein champ. Feuilles en forme de cuillère vert moyen. Croissance rapide. Peut se cultiver sous abri si bien aéré.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12



ns12 **ÉTAMPES**

Variété à croissance plus lente que la variété Vit. Convient pour la culture en plein champ. Résiste mieux au gel que les autres variétés. Feuilles vert foncé qui montent tardivement. Ne forme pas de coquille.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





ns14 VIT

Croissance rapide. Feuilles ovales épaisses vert foncé. Résistante au mildiou, elle est adaptée pour culture sous abris. Remarquable goût de noisette. Une référence.





ns15 FLAN

Variété à croissance très rapide et résistante au mildiou. Grosses feuilles rondes brillantes, vert tendre, Pour culture plein champ et sous abri. A maturité une semaine avant la variété Vit.



ns20 GALA

Variété compacte, croissance vigoureuse éprouvée à feuilles rondes, vert foncé. Adaptée aux semis précoces et à la culture durant toute l'année.





Cressons et autres salades

Cresson est un terme général qui décrit différentes espèces de plantes. Le cresson d'hiver et le cresson alénois font partie tous les deux de la famille des crucifères mais ne sont pas plus apparentés. Le cresson alénois est probablement originaire d'Asie occidentale ou centrale. Ils ont en commun un arôme âcre et piquant.

vs12 CRESSON ALÉNOIS SIMPLE

Variété à croissance rapide. Feuillage penné. Pour culture de printemps et d'automne. Peut être forcé sous abri dès janvier. Semer dense. Semis à la volée dans sol humide en profondeur. Maintenir humide. Graines germants à la lumière.

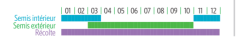


Densité de semis: 70-100 g/m²



vs13 CRESSON À GRANDES FEUILLES

Croissance rapide, cotylédons plus grands que le cresson alénois simple. Forçage facilité par un semis moins dense.





vs10 CRESSON DE FONTAINE

Culture en milieu humide, ombragé, proche de l'eau courante. Peut être cultivé en pot la première année. Saveur piquante.







vs11 CRESSON D'HIVER

Saveur proche du cresson de fontaine. Riche en vitamine C. Particulièrement recommandée pour culture hivernale. plein champ ou sous abri. Récolte en continu possible.



Semis extérieur Récolte



vs14 CLAYTONE DE CUBA

Salade d'hiver, qui peut être coupée plusieurs fois en culture sous abri. En plein champ pour une récolte au printemps. Problèmes de levée si températures trop élevées.









vs21 PLANTAIN CORNE DE CERF

Parente du plantain. Cultivée depuis le 16ème siècle. Feuilles vert foncé, très décoratives, qui rappellent les bois d'un cerf. Jeunes pousses idéales pour garnir d'autres salades. Il peut être consommé à maturité comme l'épinard.





Épinards

Un sol meuble et humide est important pour la germination. Ils peuvent être cultivés aussi sans problème en pot. Toutefois, il fait souvent trop chaud pour eux en été. Les épinards poussent aussi à mi-ombre. Le sol ne doit jamais être desséché et doit être désherbé. Pour protéger les graines des oiseaux, recouvrez-les d'un non-tissé ou d'un tunnel de film. Ne pas trop fertiliser les épinards à cause de la concentration en nitrates. Ne pas faire un semis trop dense pour permettre la récolte de rosettes entières.

Semis: Semis direct

Durée de germination : 18-22 °C, 6 jours

Espacement: 25-30 x 3-10 cm Densité de semis: 400 g/100 m² Poids de mille grains:10-17 g Durée de culture : 10-12 semaines



sp14 PREMIÈRE RÉCOLTE

Variété rustique à croissance rapide. Graines très angulaires. Pour une culture d'automne en plein champ ou précoce sous abri. Semis de mi-août à mi-novembre ou de fin décembre à début février.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 Semis intérieur Semis extérieur Récolte

Type: printemps et hivernage





sp10 WINTERRIESEN, VERDIL KS

Sélection à croissance très rapide, vert moyen, particulièrement indiquée pour la culture d'hiver et de printemps. Semis à la fin de l'été ou de mars à avril

Type: printemps, automne et hivernage





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

sp11 BUTTERFLAY

Variété à forte croissance et montaison lente. Feuilles vert | Type: printemps, automne et hivernage intense très charnues. Très robuste et tolérante au mildiou.



Semis extérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

sp20 GAMMA

Variété à croissance lente, résistante à la montaison. Feuillage lisse, très foncé de forme arrondie. Convient particulièrement à la récolte d'été. Résistante au mildiou de l'épinard 1+2 et tolérante au 3.

Type: été



Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

sp50 ARROCHE ROUGE (Atriplex hortensis)

Légume-feuille très répandu en Europe avant l'introduction de l'épinard. Savoureux et relevé. Les feuilles rouges très décoratives peuvent être récoltées en continu.







sp51 ARROCHE VERTE (Atriplex hortensis)

Légume-feuille très répandu en Europe avant l'introduction de l'épinard. Les feuilles peuvent être récoltées en continu. Croissance légèrement plus rapide et montaison plus tardive que sa soeur aux feuilles rouges.







Côtes de bettes

La culture peut être effectuée par semis direct en plein air ou par plantons. Recouvrir les semences de 2 cm de terre. Pour des plantes vigoureuses et saines, éclaircir les plantules à une plante par pot ou tous les 40 cm en plein champ. Pour une récolte continue, commencer par les cardes (ou côtes) inférieures les plus anciennes. Il faut veiller à ce que les fertilisations ne soient pas trop azotées.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 18-20 °C, 8-14 jours **Espacement:** Côtes de bettes 40 x 30-40 cm:

Bettes à tondre 25-30 x 25 cm

Densité de semis : Côtes de bettes: 50-60 g/100m²;

8-10 graines/mètre linéaire; Bettes à tondre: 100-200 g/100m²;

30-40 grains/mètre linéaire Poids de mille grains: 13-35 g

Durée de culture : Côtes de bettes: 12 semaines

(plantation: 8 semaines):

Bettes à tondre: 7-10 semaines (plantation: 3-6 semaines)



ma20 COMPACTA VERDE

Variété compacte pour récolte unique. Une sélection Sativa de plusieurs années sur la résistance à la montaison a permis d'adapter cette variété originaire d'Italie aux conditions de culture du Nord des Alpes.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ma28 DE GENÈVE

Feuilles lisses, d'un vert soutenu et à cardes larges, blanches et savoureuses. Variété assez résistante à la montaison, convient aussi pour la culture d'hiver en serre non chauffée. Dans ce cas, semer en juillet.



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





ma30 FEURIO

Variété d'un aspect très attractif aussi bien au jardin qu'en cuisine grâce à ses côtes rouge lumineux. La couleur se conserve à la cuisson. A cultiver comme les autres variétés de côtes de bette.



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





ma35 BRIGHT YELLOW

Une bette aux feuilles vertes et larges cardes jaune brillant. Pour culture en plein champ. La couleur se conserve à la cuisson.



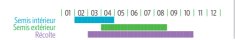




| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieu

ma40 BRILLIANT

Variété rustique à croissance vigoureuse. Feuilles vert foncé, côtes charnues et blanches. Convient particulièrement à la culture d'hiver sous abri (non chauffé).









ma52 BRIGHT LIGHTS

Mélange de côtes fines et longues dans les tons rouges, oranges, roses, jaunes et blancs. Conservent leur couleur à la cuisson. Attractif en plate-bande et dans l'assiette.



Bettes à tondre

Semer les bettes à tondre directement en pleine terre et de façon assez dense. Les feuilles pourront être récoltées tout au long de la saison. Le goût rappelle celui des épinards, mais est nettement plus intense. Les bettes à tondre sont traditionnellement utilisées pour préparer les capuns, plat traditionnel des Grisons. Il faut compter environ le double de semences par rapport aux bettes à carde

ma10 VERTE À COUPER

Bette à tondre verte aux tiges fines. Plusieurs coupes sont possible durant la saison. Peut hiverner en bonnes conditions: laisser pousser jusqu'à 10 cm en hiver.







Cardons

C'est une plante gourmande, à racines profondes, qui a besoin d'un sol riche et perméable. Déposez les graines assez profondément (5 cm), car le cardon est une plante qui germe dans l'obscurité. Elle peut mesurer jusqu'à 1.5m de haut. Environ 3 semaines avant la récolte, liez les côtes pour les faire blanchir et entourez-les de papier cuisson. Avant les gelées, entreposez les plantes blanchies dans un lieu frais. Vous pouvez aussi déterrer toute la plante et la stocker environ 3 semaines dans l'obscurité.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 20 °C, 15-20 jours

Espacement: 100 x 60 cm

Densité de semis: 15-20 g/100 m²

Poids de mille grains: 50 g

Durée de culture : 28-32 semaines (plantation: 20-24 semaines)



ca10 ÉPINEUX ARGENTÉ DE PLAINPALAIS

Grande plante décorative pour récolte en automne. Néces- | Type: épineux site d'être blanchie 15 jours avant récolte. Peut hiverner si elle est protégée. Forme une fleur très décorative la 2ème année.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Artichauts

S'il survit au premier hiver, l'artichaut est une plante vraiment facile à entretenir, qui apprécie les sols riches, profonds et bien drainés. Les tiges florales n'apparaissent normalement qu'au cours de la deuxième année. Chez quelques variétés ou en cas de semis très précoce, les fleurs apparaissent dès la première année. Pour l'hivernage, rabattre la plante, bien la pailler avec du feuillage ou de la paille et espérer que l'hiver soit sec et clément. Hiverner de préférence sous serre ou sous film

Semis: Pré-culture

Durée de germination : 20 °C, 15-20 jours

Espacement: 100 x 100 cm Densité de semis: 15-20 g/100m²

Poids de mille grains: 55 g

Durée de culture : La première année: 28-32 semaines,

la deuxième année: 20-24 semaines

ar10 IMPFRIAL STAR

Variété à forte croissance, aux feuilles vert foncé et cardes | Type: alobulaire larges et blanches. Les inflorescences se forment la première année pour les semis précoces, sinon la deuxième année. Se récoltent encore fermées.



Aubergines

Compte tenu de leur longue durée de développement et de leur lente germination, il est conseillé de les semer en pot dès l'hiver et de les repiquer dès apparition des premières feuilles. La culture sous serre est favorable à la croissance et à la fructification de cette plante thermophile. Sous climat doux, il est également possible de les cultiver à l'air libre, avec une exposition ensoleillée et abritée du vent. Pailler pour réguler l'humidité. L'accumulation de chaleur favorise la pression des ravageurs. Cultiver au moins quatre plantes d'une même variété pour une bonne mise à fruits. Tuteurer la plante avec des bâtons ou des ficelles.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 20-25 °C, 8-14 jours

Espacement: Sous serre en doubles rangs 75 x 40-60 cm;

Plein champ 100 x 50 cm

Densité de semis : 25 graines pour 20 plants

Poids de mille grains: 2.5-5 g

Durée de culture : 20-22 semaines (plantation: 10-12 semaines)

Les variétés précoces MERONDA et MELONGA proviennent de la sélection Sativa.

au10 MERONDA

Variété précoce de sélection Sativa. Les fruits violet intense brillant en forme de poire atteignent 16-18 cm de long et 10-12 cm de diamètre.

Type de fruit: en forme de noire Couleur: violet







au11 MELONGA

Variété précoce de sélection Sativa, jumelle de Meronda. Les fruits élancés violet intense brillant atteignent 22 - 25 cm de long et env. 8 cm de diamètre.

Type de fruit: oblong Couleur violet





au13 ROSSO DI NAPOLI (Solanum aethiopicum)

Aubergine d'Ethiopie. Plante robuste aux fruits plus grandes que Rouge de Turquie. Les fruits peuvent être récoltés verts. Mûrs, ils sont oranges et deviennent amers si cuits à trop haute température. Se comporte bien en plein champ.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type de fruit: rond Couleur: orange Remarque: Ne pas chauffer les fruits à

plus de 150°C pour au'ils ne deviennent

pas amers.



au21 BAMBINO

Varitété à croissance modérée aux nombreuses petites aubergines «cocktail», rondes et violettes.

Type de fruit: rond Couleur: violet





au22 ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA

Variété vigoureuse et productive. Fruits ronds, charnus de | Type de fruit: rond couleur blanc estompé de mauve. Présentation très attrac- Couleur: blanc-mauve tive. Chair ferme, peu de graines, et savoureuse.





Concombres

Forcer les semis précoces sous châssis. Fertiliser suffisamment, puis procéder éventuellement à des fertilisations ultérieures avec des déchets végétaux. Les concombres sont thermophiles et apprécient d'être protégés contre le vent. Une culture sur bute augmente la température du sol. Sous abri, la protection contre le mildiou est meilleure.

Bien que les concombres soient des plantes thermophiles, ils atteignent leurs limites en cas de stress hydrique, de canicule, de variations thermiques et d'arrosage à l'eau froide ou d'autres stress, et deviennent amers et incomestibles. Les variétés anciennes et traditionnelles sont sélectionnées pour leur faible amertume, de sorte qu'elles prospèrent en général bien et sont digestes. Néanmoins, cette amertume, toujours présente, peut réapparaître à la faveur d'un stress puis dispa**Semis:** Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 20-25 °C, 4-8 jours

Espacement: 100 x 30-40 cm

Densité de semis : Semis direct: 20-35 g/100 m²;

Culture: 25 graines pour 18 plants Poids de mille grains: 15-30 g

Durée de culture : À partir de 8 semaines (plantation: à partir de

4 semaines)

raître lorsque ces facteurs se dissipent. Les variétés modernes de concombre sont souvent sélectionnées pour leur absence d'amertume.

gu45 SILVIA

Fruits semi-longs, d'environ 20cm, appelés miniconcombres. Concombre à forcer. Plantes à croissance vigoureuse, fleurs principalement femelles, parfois mâles, qui doivent de préférence être supprimées durant l'entretien. Sans amertume.

Semis intérieur
Semis extérieur
Récolte

Remarque: Convient à la production professionnelle.





gu12 VORGEBIRGSTRAUBEN

Variété aux fruits cylindriques vert foncé. De chair ferme, il se prête bien à la mise en conserve (cornichons). Les grands fruits peuvent être appréciés comme concombres.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte Type: cornichon





gu20 BONO

Gros fruits vert foncé et lisses. Pour la culture en plein champ et en couche.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: concombre plein champ





gu24 TANJA

Semis intérieur Semis extérieur

Variété productive pour la culture en couche ou en plein champ. Longs fruits vert foncé d'env. 35 cm. La chair est ferme et savoureuse, sans amertume.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte Type: concombre plein champ



gu61 DE RUSSIE

Variété résistante et de bonne conservation. Les fruits très précoces sont courts et dodus. A récolter quand ils sont vert clair à jaune d'or. Chair blanche, tendre et excellente.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Type: concombre plein champ Remarque: Ne pas tailler, les fleurs femelles (formation des fruits) se forment sur les pousses latérales.



gu25 MARKETMORE

Variété très robuste et résistante. Fruits vert foncé de 20 à 25 cm, exempte d'amertume. Pour culture en pleine terre et sous abri. Résistant à diverses maladies des concombres.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Type: Nostrano/Slicer





gu40 CLEOPHA KS

Concombre de serre aux fruits longs, lisses, vert foncé et à faible tendance aux fissures. Concombre purement femelle/parthénocarpique très vigoureux, robuste même dans des conditions de culture moins favorables. Longue période de récolte. Sans amertume.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: concombre de serre Remarque: Convient à la production professionnelle. Remarque: Convient à la production professionnelle.





gu60 D'ARMÉNIE (Cucumis melo)

Spécialité du bassin méditerranéen qui convient surtout à la culture sous abri. Les longs fruits vert foncé légèrement velus peuvent atteindre jusqu'à 50 cm. Saveur délicate à l'état jeune.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

mis intérieur mis extérieur Récolte Type: spécialité
Remarque: D'un point de vue
botanique cette variété est un melon
(Cucumis melo)



gu28 SAIKO

Les concombres sont longs, côtelés et légèrement épineux. Le concombre jeune n'a presque pas de pépins et est très croquant. Très bon goût, légèrement sucré et non amer. Convient également pour le plein champ car il résiste au mildiou. Les fruits poussent droits si on tuteure la plante.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: Suyo Long



Courges

Protégez par un non-tissé les jeunes plants lorsque les températures nocturnes sont inférieures à 10 °C. Faites des apports généreux de compost et veillez à une bonne irrigation. En les forçant en pot, il est possible de les récolter plus tôt. L'utilisation d'un voile de paillage protège et réchauffe le sol. Lorsque le sol est suffisamment réchauffé, procédez au semis direct dès le début ou la mi-mai. L'étêtage de la tige principale audessus de la 6ème feuille favorise la nouaison. Les fruits sont mûrs dès que la tige se lignifie et se dessèche. Conserver au sec à 8-10 °C.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 20-25 °C, 4-10 jours

Espacement: 150-200 x 100 cm

Densité de semis : Semis direct: env. 100-140 grains/100 m²;

Culture: env. 55-70 grains/100 m² **Poids de mille grains :** 50-350 g

Durée de culture : 18-24 semaines (plantation: 14-20 semaines)



kü14 BLUE BALLET (C. maxima)

Fruits gris-vert. Chair ferme jaune-orange particulièrement savoureuse au goût prononcé de châtaigne. Plante coureuse.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 1-3 kg Écorce: bleu-gris Chair: jaune-orange Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 110 jours

kü16 BUTTERCUP (C. maxima)

Les fruits présentent une peau dure, vert foncé. La chair rouge-orange a une consistence crémeuse et un léger goût Écorce: vert foncé de noisette. Coureuse. Bonne capacité de conservation.

Grosseur du fruit:
Écorce: vert foncé
Chair: orange

Grosseur du fruit: 1-1.5 kg Écorce: vert foncé Chair: orange Cap. de conservation: moyenne Durée de croissance: 100 jours



kü19 RED KURI (C. maxima)

Potimarron à l'écorce et à la chair orange. De type Hokkaido, il produit de nombreux fruits succulents qui peuvent être mangés avec la peau.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte Grosseur du fruit: 1-2 kg Écorce: orange Chair: orange à jaune Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 100 jours



kü20 GREEN HOKKAIDO (C. maxima)

Petits fruits savoureux à peau verte et chair jaune-orange de type Hokkaido. Bonne conservation. Coureuse.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 1.5-2 kg Écorce: vert foncé Chair: jaune-orange Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 90 jours



kü21 SOLOR DB (C. maxima)

Ce type de courge Hokkaido orange produit des fruits légèrement plus petits que Red Kuri. Elle fleurit également un peu plus tôt et peut être conservée pendant plusieurs semaines.

Grosseur du fru Écorce: orange Chair: jaune-oi

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Secolte Grosseur du fruit: 1 kg Écorce: orange Chair: jaune-orange Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 105 jours



kü22 FICTOR DB (C. maxima)

Variété de courge coureuse aux fruits plutôt petits et aux excellentes propriétés de stockage. Courges lumineuses orange-rouge de très bonne conservation. Beaux fruits ronds homogènes. À maturité précoce. Par conditions de culture défavorables, ont tendance à produire de faibles calibres.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | semis intérieur emis extérieur Récolte Grosseur du fruit: 1 kg Écorce: orange Chair: orange Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 105 jours



kü30 VERT OLIVE (C. maxima)

Courge vert foncé à l'écorce lisse et chair ferme. Le fruit en forme de goutte ressemble à une olive. Variété déjà cultivée en France avant 1885 et connue pour son goût excellent.

> | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | érieur érieur

Grosseur du fruit: 3-5 kg Écorce: verte Chair: orange Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 110 jours







kü49 MINI MUSK (C. maxima)

Variété de courge originaire de Provence, type mini-musquée. Port compact. Bonne mise à fruit. Récolte environ 125 jours après semis. Grosseur du fruit: 3-5 kg Écorce: rouge-orange Chair: orange foncé Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 125 jours

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



kü29 MARINA DI CHIOGGIA (C. maxima)

Variété fortement grimpante dont les fruits se conservent longtemps. Ecorce bleu-vert foncé, chair foncée au goût savoureux.

Grosseur du fruit: 4-7 kg Écorce: vert foncé
Chair: jaune foncé

mis intérieur mis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 4-7 kg Écorce: vert foncé Chair: jaune foncé Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 105 jours



kü33 FLAT WHITE BOER (C. maxima)

Fruits blancs aplatis, faiblement côtelés. La chair ferme et en même temps humide à la saveur excellente peut être utilisée pour tous les plats de courge. Variété traditionnelle d'Afrique du Sud, fortement coureuse.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 4-8 kg Écorce: blanchâtre Chair: orange foncé Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 110 jours



kü35 BLEU DE HONGRIE (C. maxima)

Variété à croissance vigoureuse, aux fruits gris-bleu, de taille moyenne à chair orange. Bonne capacité de conservation. Coureuse.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 5-10 kg Écorce: bleu-gris Chair: orange Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 110 jours



kü31 ROUGE VIF D'ÉTAMPES (C. maxima)

Grands fruits côtelés, de forme ronde-aplatie. Peau et chair orange. Plante coureuse à croissance vigoureuse. Capacité de stockage limitée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur emis extérieur Grosseur du fruit: 5-25 kg Écorce: rouge-orange Chair: orange Cap. de conservation: moyenne Durée de croissance: 100 jours



kü42 HONEYNUT (C. moschata)

Petite courge butternut au rendement élevé. Chair orange au goût exceptionnellement sucré. Peau dure contribuant à sa résistance au champ. Croissance lente jusqu'à maturité.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | mis intérieur Grosseur du fruit: 400-800 g Écorce: beige Chair: orange foncé Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 125 jours

kü41 NUTTERBUTTER (C. moschata)

Courge Butternut homogène et productive, qui convainc également par son goût. En raison du temps de développement relativement court, la variété peut aussi mûrir dans des endroits au climat rude.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 1-1.6 kg Écorce: beige Chair: jaune-orange Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 110 jours



kü43 BUTTERNUT (C. moschata)

Variété en forme de massue beige-brun. La chair ferme jaune-orange est de saveur agréable. Petit noyau de graines. Capacité de conservation moyenne-bonne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 1.5-2.5 kg Écorce: beige Chair: jaune-orange Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 120 jours



kü47 VIOLINA (C. moschata)

Variété de butternut côtelée originaire d'Italie. Sa chair ferme et farineuse au goût excellent de noix se prête à la confection de gnocchi. Comme son nom l'indique, sa forme rappelle celle d'un violon ou d'une cacaouète.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte

Semis intérieur Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 2-4 kg Écorce: beige Chair: orange Cap. de conservation: trè:

Cap. de conservation: très bonne
Durée de croissance: 130-140 iours



kü48 LONGUE DE NICE (C. moschata)

Variété coureuse formant des fruits jusqu'à 50-70 cm en forme de massue. Les jeunes fruits peuvent être consommés comme des courgettes. A maturité, ils ont une saveur exceptionnelle et peuvent être utilisés de manières diverses.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Grosseur du fruit: 3-6 kg Écorce: vert foncé puis beige Chair: orange intense Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 100-110 iours



kü45 MUSQUÉE DE PROVENCE (C. moschata)

Fruits côtelés de forme ronde-aplatie, de couleur vert foncé, virant à maturité dans des tons cuivrés. Chair orange foncé attrayant et très savoureuse. Plante vigoureuse à croissance lente jusqu'à maturité. Coureuse.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Semis extérieur Grosseur du fruit: 4-8 kg Écorce: gris-vert à gris-jaune Chair: orange foncé Cap. de conservation: très bonne Durée de croissance: 125 jours



kü50 BUSH DELICATA (C. pepo)

Buissonnante comme une courgette, variété produisant de petits fruits allongés rayés vert-beige. L'une des variétés les plus savoureuses. Sa croissance type buisson la rend peu exigeante en espace dans le jardin.



Grosseur du fruit: 400-600 g Écorce: beige, rayures vertes Chair: jaune Cap. de conservation: moyenne Durée de croissance: 100 jours







kü51 PÂTISSON BLANC (C. pepo)

Courge blanche d'été, de forme aplatie et ronde, capacité de stockage limitée. Non coureuse.

Grosseur du fruit: 0.4-0.8 kg Écorce: crème Chair: blanche Cap. de conservation: limitée Durée de croissance: 60-70 iours

emis intérieur

emis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



kü59 JACK BE LITTLE (C. pepo)

Variété aux fruits oranges à la taille d'un poing. Chair très sucrée et goût délicieux. Idéal à rôtir au four ou émincé à la poêle.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 150-350 g Écorce: orange Chair: jaune Cap. de conservation: bonne Durée de croissance: 100 jours



kü55 SPAGHETTI VÉGÉTAL (C. pepo)

Fruits oblongs à chair jaune. Variété adaptée pour réaliser diverses recettes de spaghettis végétaux car la chair se sépare à la cuisson en filaments ressemblant à des spaghettis. Amusant pour les enfants. Capacité de stockage movenne. Coureuse.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Grosseur du fruit: 1-3 kg Écorce: jaune Chair: iaune Cap. de conservation: moyenne Durée de croissance: 90 jours



kü58 JACK O'LANTERN (C. pepo)

La courge Halloween classique, qui peut être vidée et utilisée comme lanterne. Se consomme en potage. Capacité de stockage limitée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Grosseur du fruit: 6-7 kg Écorce: orange Chair: jaune Cap. de conservation: moyenne Durée de croissance: 110 jours

Mais

Cultiver plus de 10 plants sur un mètre carré pour garantir une bonne pollinisation. Il est important de fertiliser suffisamment. Semis direct dès début mai, attention à le protéger des oiseaux. En cas de températures printanières basses, il est recommandé de poser une couverture en non-tissé. La pyrale du maïs, qui peut être combattue en lutte biologique par des ichneumons, pose problème dans quelques régions.

Les grains secs de maïs-polenta peuvent être moulus en polenta à l'aide d'un moulin à céréales performant. Il suffit alors de tamiser la mouture fine. **Semis:** Semis direct

Durée de germination : 18-20 °C, 5-10 jours

Espacement: 40-60 x 20 cm

Densité de semis: 200 g/100 m²

Poids de mille grains: 100-400 g

Durée de culture: 13-15 semaines

zu30 CINEMA

Variété riche en amidon. L'enveloppe fine et vitreuse «éclate» quand on fait chauffer les grains. Bien laisser sécher avant l'utilisation. Très savoureux.

Type: maïs popcorn



Semis intérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

zu31 MAÏS POPCORN NOIR

Cette variété est originaire de Roumanie. Grains noirs, qui doivent être bien séchés avant de pouvoir «éclater». Grains plutôt petits mais savoureux à souhait. Type: maïs popcorn



Semis intérieur Semis extérieur Récolte 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

zu40 MERGOSCIA

Maïs alimentaire du Tessin. Les épis aux grains jaune d'or sont compacts et bien formés. Chaque plante donne majoritairement deux épis.

Type: maïs farine Utilisation: pour la production de polenta





Semis intérieur Semis extérieur 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

zu42 À TORTILLA NOIR

Variété de maïs farine à croissance vigoureuse. Longs épis minces aux grains noirs et tendres. Convient à la fabrication de tortillas ou, mélangée avec un tiers de maïs normal, à la préparation de polenta rose.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis intérieur

Semis extérieur

Type: maïs farine





Melons

La plupart du temps, seule la culture sous abri s'avère judicieuse. Ne pas arroser trop abondamment au risque de favoriser la formation de masse foliaire. Le rendement est meilleur avec maximum 5 fruits par plante. Les fleurs femelles qui nouent se trouvent sur les tiges latérales. Pour une culture au sol, étêter la tige principale après la 4ème feuille et poser des planchettes sous les fruits pour prévenir la pourriture. Le fruit est mûr lorsqu'il se fendille au niveau du pédoncule.

Semis: Pré-culture

Durée de germination: 25-28 °C, 5-10 jours

Espacement: 100 x 50 cm

Densité de semis : 200 graines ou 5-10 g/100 m²

Poids de mille grains: 25-50 g Durée de culture : 16 semaines



me23 SUGAR BABY (Citrullus lanatus)

Semés en avril, les plantes donnent plusieurs pastèques juteuses et sucrées qui arrivent à maturité fin août. Les petits fruits à chair rouge pèsent entre 2 et 3 kg.

Type: pastèaue



me60 SÉLECTION DE BENARY

Ce melon très aromatique a une chair épaisse et une petite cavité de graines intérieure.

Type: melon Groupe: brodé





me61 PETIT GRIS DE RENNES

Petits fruits vert foncé à la chair orange vif de 400-600 g. Sucrés et aromatiques. Maturation rapide même en condition peu ensoleillée.

Type: melon Groupe: cantaloup



me64 CHARENTAIS

Variété à petits fruits vert clair zébrées de vert foncé. Bien | Type: melon mûre, sa chair orange est savoureuse.

Groupe: cantaloup

Doivrons

Sous climat doux, les résultats en plein air sont également satisfaisants. La culture sous abri prolonge nettement la récolte. Ôter les premières fleurs avant la nouaison, pour que la plante ait une croissance encore plus vigoureuse.

Semis: Pré-culture

Durée de germination : 22-26 °C, 10-14 jours

Espacement: 50-70 x 50 cm

Densité de semis : 5-10 g/100 m², 25 graines pour 17 plants

Poids de mille grains: 6-10 g Durée de culture: 3-4 mois

pa28 QUADRATO D'ASTI GIALLO RS

Sélection productive de Reinsaat à croissance rapide. Les gros fruits carrés allongés passent du vert foncé au jaune foncé. Pour culture sous abri ou en plein champ dans les régions au climat doux.

Saveur: douce, très savoureuse Type de fruit: carré allonaé Couleur: jaune



Semis intérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

pa29 CUBO ORANGE RS

Variété professionnelle, de la maison semencière Reinsaat | Saveur: douce en Autriche. Gros fruits carrés charnus qui passent du vert foncé à l'orange intense à maturité. Goût très fruité. Poids fruit: 250g.

Type de fruit: carré allonaé Couleur: orange





Semis intérieur

| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

pa25 JUMBO

Variété mi-hâtive aux gros fruits carrés et épais, qui passent du vert foncé au rouge lumineux en mûrissant. Goût doux et sucré. Peut être cultivé en plein champ dans les régions au climat doux.

Saveur: douce Type de fruit: carré Couleur: rouge





Semis intérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

pa27 QUADRATO D'ASTI ROSSO RS

Sélection de Reinsaat à croissance rapide et productive. Les gros fruits carrés allongés passent du vert foncé au rouge. Pour culture sous abri et plein champ en climat doux.

| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Saveur: douce Type de fruit: carré allonaé Couleur: rouge





pa80 POIVRON TOMATE

Variété à croissance vigoureuse aux fruits larges de 8 cm et hauts de 5 cm environ, qui font penser à de petites tomates charnues. Chair épaisse et aromatique virant du vert foncé au rouge lumineux en mûrissant.

Saveur douce Type de fruit: rond et plat Couleur: rouge



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



pa79 TEQUILA SUNRISE

Variété buissonnante. De nombreux fruits longs de 10 cm poussent de manière semi-dressés. Ils virent du vert foncé au jaune d'or en mûrissant.

Saveur: douce Type de fruit: long et fin Couleur: jaune

Couleur: jaune







pa20 ORO

Variété précoce, qui mûrit du vert clair au jaune foncé brillant. Fruit de forme allongée et pointue, au goût doux et sucré. Peut également être cultivé en plein champ dans les endroits abrités.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |







pa64 CORNO DI BUE GIALLO

Variété de poivron à croissance très vigoureuse aux gros fruits allongés, qui passent du vert au jaune en mûrissant. Saveur: douce Type de fruit: grand et pointu Couleur: jaune









pa70 LADY LOUKS

Variété originaire du Bodensee. Récolte très abondante de longs fruits pointus orange brillant à maturité. Sucrés et aromatiques, avec peu de graines, ils sont bons à grignoter. Le faible poids des fruits est compensé par leur abondance.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur

Saveur: douce Type de fruit: grand et pointu Couleur: orange





Variété hâtive, qui passe du vert foncé au rouge lumineux en mûrissant. Fruits pointus de forme allongée au goût doux et sucré. Peut être cultivé en plein champ dans les régions au climat doux.

Saveur: douce Type de fruit: pointu Couleur: rouge





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

pa63 CORNO DI BUE ROSSO

Variété de poivron doux, se développant en hauteur et à croissance très vigoureuse. Produit de longs fruits savoureux qui passent du vert foncé au rouge en mûrissant.

Saveur: douce Type de fruit: grand et pointu Couleur: rouge





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Piments

Sous climat doux, à exposition ensoleillée et abritée du vent, la culture en plein champ donne de bons résultats. La culture sous abri prolonge nettement la récolte. Ôter les premières fleurs avant la nouaison, pour que la plante ait une croissance encore plus vigoureuse.

Semis: Pré-culture

Durée de germination : 22-26 °C, 10-14 jours

Espacement: 50 x 50 cm

Densité de semis : 25 graines pour 17 plants

Poids de mille grains : 4-6 g **Durée de culture :** 3-4 mois

pa40 LILA LUZI

Piment prolifique à fleurs et feuilles mauves. Les fruits changent de couleur en cours de maturation et passent du mauve au jaune, orange et rouge. Piquants à pleine maturité et particulièrement élégants en pot.

Saveur: piquante Type de fruit: court, triangulaire Couleur: violette, jaune, orange, rouge



Semis intérieur Récolte 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

pa43 DE CAYENNE

Produit de petits fruits épicés de 10-12 cm, qui passent du vert foncé au rouge vif en mûrissant. Peut être cultivé en plein champ dans les régions au climat doux.

Saveur: piquante Type de fruit: long et fin Couleur: rouge



Semis intérieur Récolte

Semis intérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

pa44 JALAPENO, RUBEN' RS

Un des piments les plus appréciés. Fruits juteux d'env. 7 cm de long et chair épaisse. Saveur puissante et agréable. On récolte les fruits souvent encore verts. Ils deviennent plus doux en mûrissant.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Saveur: *piquante* Type de fruit: à la pointe arrondie Couleur: rouge





pa46 POSITANO RS

Les inflorescences ont un port érigé en bouquets et passent du rouge au vert en mûrissant. Les fruits mesurent Type de fruit: pointus arrondis de 6 à 8cm de long pour 2cm de large. Peuvent être récoltés en bouquets et mûrir ensuite. Convient aussi pour la confection de piment en poudre. Moyennement piquant.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Saveur: movennement piquant Couleur: rouae





pa45 LEMON DROP

Ce piment épicé et fruité à l'arôme d'agrume mûrit du vert au jaune clair et possèdent des parois fines et peu de graines. Son goût modérément piquant lui permet d'être utilisé frais en salades. Variété de grande taille, bien ramifiée et prolifique.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Saveur: moyennement piquante Type de fruit: pointu, mince





pa50 CHILI MIX

Mélange d'une grande diversité de formes et de couleurs. Les fruits sont jaune foncé, orange, brun ou rouge lumineux. Chili Mix convient à la culture en plein champ. Intensité gustative normale.

Saveur: moyennement piquante Type de fruit: pointu (en majorité)

Tomates

Les tomates aimant soleil et chaleur, leur semis peut être effectué dès la fin février sous abri sous serre ou sur un rebord de fenêtre exposé au sud. Recouvrir les graines d'une fine couche de terre, puis couvrir le bac de culture d'un film ou d'un couvercle transparent et maintenir humide en permanence. Les plants peuvent être repiqués une fois les deux cotylédons entièrement développés. Il faut impérativement les planter suffisamment profonds, c'est-à-dire jusqu'aux cotylédons, pour que les racines puissent bien se développer. Tuteurer les tomates cerises et épamprer régulièrement les gourmands. Un toit de protection s'avère la solution la plus efficace pour les protéger des maladies, en particulier contre le mildiou. Ôter et éliminer régulièrement les feuilles anciennes et malades. Sous abri, veiller de plus à une aération suffisante. Les tomates peuvent être cultivées plusieurs années de suite au même endroit. Avant plantation, supprimer une à deux feuilles inférieures pour protéger le plant des maladies puis

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination: 20-22 °C, 6-14 jours

Espacement: Sous serre en doubles rangs 60 x 50-60 cm;

Plein champ 100 x 50 cm

Densité de semis : 25 graines pour 18 plants

Poids de mille grains: 2-4 g

Durée de culture : 18-22 semaines (plantation: 11-18 semaines)

arroser suffisamment.

L'assortiment Sativa comprend des semences de tomates allant des variétés classiques aux variétés plus rares. Les variétés à petits fruits ou avant une bonne résistance au mildiou de la tomate conviennent bien à la culture en plein champ. De même, les variétés particulièrement adaptées à la culture sous serre sont groupées à cet effet (pour culture sous serre).

to 07 CHAPERON ROUGE KS

Tomate compacte à croissance déterminée, produisant des fruits délicats et ronds. Grandit jusqu'à 60 cm. Égourmandage non nécessaire. Convient parfaitement aux balcons ou à la culture en pot.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur

Type: cerise Couleur: rouge Ø Fruit: 3 cm Poids fruit: 20 q Type de plante: à tuteurer





to31 ZUCKERTRAUBE RS

Plante vigoureuse et productive qui peut être cultivée sur 2 ou plusieurs tiges. Longues grappes de fruits très aromatiques et sucrés. Culture sous abri.

Type: cerise Couleur: rouge Ø Fruit: 3 cm Poids fruit: 15 a Type de plante: à tuteurer





Semis intérieur Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to16 BLACK CHERRY

Tomate cerise productive de plein champ aux nombreux fruits dans les tons rouge foncé à noir. Excellente qualité gustative.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Récolte

Type: cerise Couleur: rouge foncé à noir Ø Fruit: 3 cm Poids fruit: 15 q Type de plante: à tuteurer







to76 SNOWBERRY

Tomates cerises jaune clair à blanc crème. Les fruits jaune clair sont savoureux.

Type: cerise Couleur: jaune Ø Fruit: 2 cm Poids fruit: 20 q Type de plante: à tuteurer



Semis intérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to13 CERISE JAUNE

Petits fruits jaunes, en forme de poire, à l'aspect décoratif. La plante a une croissance vigoureuse.

Type: cerise Couleur: jaune Ø Fruit: 2.5 x 4 cm Poids fruit: 8 a Type de plante: à tuteurer







Semis intérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to 18 GREEN GRAPE

Tomate de plein champ. Petits fruits jaune-vert de bonne qualité gustative. Un bon complément à Black Cherry ou Zuckertraube du point de vue des couleurs.

Type: cerise Couleur: jaune-vert Ø Fruit: 2.5 cm Poids fruit: 20 a Type de plante: à tuteurer







Semis intérieur



to38 JAUNE EN FORME DE POIRE

Petits fruits jaunes, en forme de poire, à l'aspect décoratif. La plante a une croissance vigoureuse.

Type: cerise Couleur: jaune Ø Fruit: 2.5 x 4 cm Poids fruit: 8 q Type de plante: à tuteurer





| 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



to93 DATTELWEIN

Variété de plein champ. Les fruits ovals ayant une forme allant de dattes à poires pendent en grappes denses. Les fruits doux aromatiques sont résistants à l'éclatement.

Type: datte Couleur: jaune Ø Fruit: 2x3 cm Poids fruit: 8 a Type de plante: à tuteurer



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



to 05 TOMATES CERISES

Un mélange de 4 variétés à petits fruits délicieux de ProSpecieRara. Assortiment diversifié autant dans la forme, la couleur et le goût des fruits que dans le type de croissance des plantes.

Couleur: jaune-vert, rouge-noir, rouae, iaune Ø Fruit: 2-4 cm



Type de plante: à tuteurer



to11 PETITE ROUGE DE BÂLE

Petits fruits rouge clair en forme de prune, très savoureux, mais relativement peu juteux. Variété très productive. Laisser bien mûrir le fruit sur le pied, afin que le col jaune disparaisse.

Type: prune Couleur: rouae Ø Fruit: 3 x 5 cm Poids fruit: 20 q Type de plante: à tuteurer





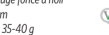


Tomate ovoïdale, de couleur rouge foncé au collet vert foncé. Vire au brun foncé à maturité complète. Résistante à l'éclatement. Bon rendement et croissance vigoureuse.

Couleur: rouge foncé à noir Ø Fruit: 4 cm Poids fruit: 35-40 a Type de plante: à tuteurer

Type: prune









to 40 SAN MARZANO 2

Célèbre variété pour la mise en conserve, aux fruits rouges | Type: pelati allongés, qui se prêtent particulièrement à la transformation.

Couleur: rouae Ø Fruit: 5 cm Poids fruit: 100 a Type de plante: à tuteurer



66



to88 AMISH PASTA

Se développe en hauteur et mûrit tardivement. Tomate très aromatique autant en sauce que crue. Grands fruits oblongs, de forme variable.

Type: pelati Couleur: rouge Ø Fruit: 7 cm Poids fruit: 125 a Type de plante: à tuteurer





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to 08 BOGUS FRUCHTA KS

Tomate compacte à croissance déterminée poussant jusqu'à 80 cm. Convient particulièrement bien aux balcons. Des fruits savoureux et résistants à l'éclatement. Pour une récole régulière de fruits frais, plus petits, dans un petit espace.

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 4 cm Poids fruit: 40 a Type de plante: buisson





to44 AMPELTOMATE HIMBEERFARBIGE

Tomate buissonnante aux petits fruits, particulièrement indiquée en jardinière ou suspendue. La plante atteint 50 cm et doit être cultivée sur plusieurs tiges. Nombreux fruits savoureux.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Récolte

Type: fruit normal Couleur: rouge carmin Ø Fruit: 3 cm Poids fruit: 15 q Type de plante: tomate à suspendre





to 09 MATINA

Semis intérieur

Ancienne variété précoce qui a fait ses preuves. Feuille semblable à celle de la pomme de terre. Résiste bien au mildiou. Particulièrement adaptée à la culture de plein champ.

| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 4 - 6 cm Poids fruit: 60-80 g Type de plante: à tuteurer





to17 MONEYMAKER

Variété rustique très productive. Fruit moyen rouge clair convenant bien pour tous les usages. Une variété de référence pour une culture de plein champ.

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 6 - 8 cm Poids fruit: 80 a Type de plante: à tuteurer



Semis intérieur

to43 VLADIVOSTOK

Variété de plein champ aux fruits rouges, de forme ronde aplatie d'un diamètre de 5-6 cm env. Relativement résistante au mildiou.

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 5.5 cm Poids fruit: 85 a Type de plante: à tuteurer







01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





to25 LEGEND

Variété de plein champ précoce et résistante au mildiou. Fruits rouges ronds et légèrement aplatis. Port buissonnant qui convient à la culture sur balcon.

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 8 - 10cm Poids fruit: 100 g Type de plante: buisson



| 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





to12 AURIGA

Tomate de plein champ mi-hâtive. Bouquets d'une dizaine | Type: fruit normal de fruits ronds orange lumineux décoratifs. Chair très juteuse, de bonne saveur, avec une peau épaisse qui résiste bien à l'éclatement.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur: jaune doré - orange Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 70-90 a Type de plante: à tuteurer





to70 CITRON

Tomate à jus, aux fruits jaunes et doux. Peau fine, facile à enlever. Les variétés à fruits jaunes présentent en général moins d'acidité.

Type: fruit normal Couleur: jaune Ø Fruit: 4 cm Poids fruit: 40 q Type de plante: à tuteurer





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to72 JAUNE DE THOUNE



Variété précoce, rustique et peu exigeante. Adaptée aux cultures de montagnes. Petits fruits ronds et jaunes.

Type: fruit normal Couleur: jaune Ø Fruit: 4 cm Poids fruit: 50 a Type de plante: à tuteurer







to 67 SONNENHERZ

Tomate cœur de bœuf à l'excellente saveur fruitée et aromatique. Chair abondante et peu de masse gélatineuse. Fruits jaune-orangé à maturité, et à nombreux compartiments. Facile à entretenir grâce à sa structure végétale aérée.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: charnu Couleur: jaune Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 250-350 a Type de plante: à tuteurer



to20 FLONDA

Variété de plein champ à croissance vigoureuse, aux petits | Type: charnu fruits rouges côtelés, très savoureux, rappelant le type «charnu». Les fruits conviennent bien au séchage.

Couleur: rouge Ø Fruit: 5 cm Poids fruit: 60 a Type de plante: à tuteurer



to15 NOIRE DE CRIMÉE

Variété charnue plutôt hâtive, à croissance vigoureuse, très savoureuse. Peu d'acidité.

Type: charnu Couleur: violet-rouge Ø Fruit: 8 cm Poids fruit: 150 g Type de plante: à tuteurer





mis intérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to32 COFUR DE BOFUE

Variété à croissance vigoureuse aux gros fruits allongés type «coeur de boeuf». Maturation rose à rouge, excellente saveur. Il est vivement conseillé de cultiver les plants à l'abri de la pluie.

Type: charnu Couleur: rouge de vivement conseillé de cultiver les plants à l'abri de la pluie.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: charnu Couleur: rouge Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 100 g Type de plante: à tuteurer







Récolte

to33 BRANDYWINE

Grands fruits rouges très savoureux. Plantes quelque peu délicates, il est conseillé de les planter à l'abri de la pluie. Aux feuilles de 'pomme de terre'.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: charnu Couleur: rouge Ø Fruit: 9 cm Poids fruit: 130 g Type de plante: à tuteurer







Semis intérieur Récolte

ur

to 42 ROSE DE BERNE

Variété connue pour ses qualités gustatives. Les fruits à la peau fines sont charnus et de couleur rose clair. Sensible à la pluie, elle convient bien pour la culture sous abri. L'irrigation maîtrisé limite l'éclatement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | Semis intérieur Type: charnu Couleur: rose carmin Ø Fruit: 7 cm Poids fruit: 150 g Type de plante: à tuteurer







to46 BLACK ZEBRA

Fruits rouges, juteux, savoureux aux rayures longitudinales de vert clair à foncé.

Type: charnu Couleur: rouge et vert foncé Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 100 g Type de plante: à tuteurer





Semis intérieur Récolte 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to80 DENTELÉE DE BÜHRER-KEEL

Variété formant de grandes grappes souvent dédoublées. Fruits de grandes tailles très charnus et côtelés. Ils sont de couleur rouge tirant sur le rose.

Type: charnu
Couleur: rouge
Ø Fruit: 6 x 8 cm
Poids fruit: 110 g
Type de plante: à tuteurer







| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis intérieur



to82 DF PAUDEX

Variété originaire de la région du Lac Léman. Convient bien pour une culture sous abri. Hâtive, productive et vigoureuse. Fruits rouges et charnus.

Type: charnu Couleur: rouge Ø Fruit: 7 cm Poids fruit: 120 a Type de plante: à tuteurer





| 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



to87 ORIGINALE DE ZÜRICH

Tomate rouge, côtelée, à croissance movenne.





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Poids fruit: 150 a Type de plante: à tuteurer





to90 ROUGE DE MARMANDE

Ancienne variété française. Fruits rouges côtelés et charnus pouvant former un collet jaune en atmosphère trop chaude.

Type: charnu Couleur: rouge Ø Fruit: 8 cm Poids fruit: 150 g Type de plante: à tuteurer





to 64 COEUR DE BOEUF ALBENGA

Une tomate Coeur de boeuf de type Albenga de la sélection Sativa. Les fruits rouge carmin résistent à l'éclatement. On récolte les fruits de ce type habituellement quand ils sont encore clairs et que le collet est encore un peu vert.

Type: charnu Couleur: rouge Ø Fruit: 8 cm Poids fruit: 150-200 g Type de plante: à tuteurer



to86 BLACK PRINCE

Tomate à grands fruits charnus, ridés, dans des tons rouge grenat jusque noir. Excellente saveur, bonne résistance.

Type: charnu Couleur: rouge-noir Ø Fruit: 8 cm Poids fruit: 250 a Type de plante: à tuteurer





Semis intérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to84 ORANGE À GROS FRUITS



Variété à fruits ronds d'un bel orange lumineux. Tomate charnue, très savoureuse, contenant peu de graines. Peu de tendance à l'éclatement. Convient aussi au séchage.

Type: charnu Couleur: orange Ø Fruit: 8 cm Poids fruit: 100-200 g Type de plante: à tuteurer



03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

to81 GRFFN 7FBRA

Plante rustique à croissance vigoureuse. Fruits très savoureux, striés de vert clair et vert foncé. Les fruits deviennent jaunâtres en mûrissant. Plantes à croissance vigoureuse.

Type: fruit normal Couleur: jaune et vert Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 100 g Type de plante: à tuteurer







Semis intérieur

Tomates pour culture protégée

Adaptée aux besoins de la culture sous abri (serre en verre ou tunnel).

to 62 TRIXIKS

Tomate cerise légèrement ovale, résistante à l'éclatement, rouge lumineux à saveur sucrée excellente. Facile d'entretien grâce à une structure végétale fine et à des entre-nœuds courts. Adaptée à la culture en plein champ.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: cherry Couleur: rouge Ø Fruit: 2.5 cm Poids fruit: 20 a Type de plante: à tuteurer





Semis intérieur Récolte

to 06 PULCINA

Tomate datte rouge brillant de la sélection Sativa. Grappes | Type: datte productives. Les fruits résistent à l'éclatement, leur excellente saveur est très douce. La structure de la plante est aérée. Uniquement pour la culture sous serre.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Récolte

Couleur: rouge Ø Fruit: 2x3 cm Poids fruit: 5-8 a Type de plante: à tuteurer





to 96 GRFFN TIGFR

Cette tomate prune allongée avec une base jaune-vert et des rayures vert foncé a un goût sucré et rafraîchissant. Les fruits sont mûrs quand ils sont légèrement mous. La plante est très saine, produit bien et est très vigoureuse.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur

Type: prune Couleur: iaune-vert Ø Fruit: 2.5 x 4 cm Poids fruit: 20 q Type de plante: à tuteurer



to97 LUCKY TIGER

Fruits vert-rouge marbrés, allongés qui mûrissent principalement en vert-jaune avec des bandes rouges. Chair également verte et rouge. Fruits au goût très sucré et Ø Fruit: 2.5 x 4 cm juteux, jolis dans les salades. Plante saine et productive.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: prune Couleur: vert-rouge Poids fruit: 20 a Type de plante: à tuteurer



Légumes-fruits Tomates pour culture protégée



to94 PINK TIGER

Grande tomate prune allongée, marbrée de rose orangé. Les fruits ont un goût sucré et fruité et sont merveilleux dans les salades grâce à leur jeu de couleurs. Plante très saine et productive.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: prune Couleur: orange-rose vif Ø Fruit: 2.5 x 4 cm Poids fruit: 20 a Type de plante: à tuteurer



to98 BLUSH TIGER

Tomate prune allongée, orange-rouge, brillante. Fruits au début de la maturation d'un jaune assez pur devenant de plus en plus marbrés au fur et à mesure que la saison avance. Goût frais et sucré. Plante très vigoureuse qui a besoin d'un soutien sous forme de bâton ou de fil.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: prune Couleur: orange-rouge Ø Fruit: 2.5 x 4 cm Poids fruit: 20 a Type de plante: à tuteurer



to36 COEUR DE BOEUF CARDINAL

Tomate cœur de bœuf de forme allongée et en forme de cœur. Fructification régulière avec des fruits uniformes. Bonne vitalité tout au long de la saison. Peu vulnérable au dos vert.

Type: charnu Couleur: rouae Ø Fruit: 8 cm Poids fruit: 200-220 a Type de plante: à tuteurer



to48 TICA KS

Variété productive, hâtive à mi-hâtive, à courts entrenoeuds, pour la culture intensive sous abri. Fruits rouges brillants, aplatis et très fermes. Résistances: Fol 0,1; Ff 1-5; TMV 0,1,2; Verticillium.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: fruit normal Couleur: rouae Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 70-90 g Type de plante: à tuteurer





to60 RUTHJEKS

Variété productive aux fruits rouges lumineux, qui peuvent rester longtemps sur le pied. Saveur remarquable. Faible besoin en fumure.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: fruit normal Couleur: rouge brillant Ø Fruit: 4 cm Poids fruit: 40-55 a Type de plante: à tuteurer





Une variété savoureuse et prolifique. Belles grappes régulières. Sélection biologique.

Type: fruit normal Couleur: rouae Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 50-60 a Type de plante: à tuteurer



to 61 BOLSTAR GRANDA DB

Variété mi-tardive à forte croissance pour la culture sous abri. De bon rendement, les fruits mûrissent lentement. Résistante au virus de la mosaïque et cladosporiose.

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 7 cm Poids fruit: 100-120 g Type de plante: à tuteurer



Semis intérieur Récolte

Tomates robuste de plein champ

Nettement plus résistantes au mildiou et autres maladies cryptogamiques et moins sensibles au vent et aux intempéries. La peau des tomates de plein champ est ferme et n'éclate donc pas sous l'effet de la pluie.

to 68 RONDOBELLA

Grande tomate à salade à tolérance exceptionnelle au mildiou et à l'arôme intense. Les fruits ronds et relativement fermes sont idéaux en salade ou pour cuisiner. Ils se conservent aussi très bien.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 6 cm Poids fruit: 100 a Type de plante: à tuteurer



to26 RESIBELLA

Semis intérieur Récolte

Semis intérieur

Les petites tomates à salade juteuses à l'arôme intense sont parfaites pour le grignotage. Variétés précoces, à croissance rapide et à bons rendements en plein air, dotées d'une tolérance exceptionnelle au mildiou.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: fruit normal Couleur: rouge Ø Fruit: 4 cm Poids fruit: 50 g Type de plante: à tuteurer



to30 PRIMABELLA

Belle tomate cerise aromatique légèrement acidulée. Résistante au mildiou, elle peut être cultivée en plein champ. Plant vigoureux qui peut être conduit sur plusieurs Ø Fruit: 3 cm tiges. Fruits de bonne conservation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur

Type: cerise Couleur: rouge Poids fruit: 30 q Type de plante: à tuteurer



Tomates pour l'industrie

Adapté à une culture à grande échelle pour une récolte mécanique et une transformation ultérieure.



to 65 MAURO ROSSO

Variété industrielle pour la culture de plein champ au sud des Alpes en Italie. Saveur intense, adaptée à la transformation telle que la sauce tomate. Très résistance aux maladies fongiques. Bonne production.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | mis intérieur Type: conserverie Couleur: rouge Ø Fruit: 4.5 cm Poids fruit: 85 g Type de plante: buisson



Courgettes

Les courgettes germent d'autant mieux que la température du sol est réchauffée. C'est pourquoi elles sont habituellement semées en pot, mais peuvent aussi être semées directement en terre en été. Le fait de laisser gonfler les graines plusieurs heures dans de l'eau tiède accélère la germination. Par la suite, les courgettes ont aussi besoin de conditions chaudes pour bien se développer. Ces plantes faciles à cultiver ont des besoins élevés en engrais durant toute la période de culture. Il faut compter environ un mètre carré par plante au potager et si possible ne pas les cultiver plusieurs années de suite au même endroit. Les courgettes sont sensibles au froid. C'est pourquoi elles ne doivent être transplantées que lorsque les risques de gelée nocturne sont passés. S'il y a un risque de gel, elles doivent être impérativement recouvertes d'un non-tissé. Les deux premiers fruits souvent difformes doivent être pincés le plus vite possible pour garantir un bon développement de la plante. Il est important par la suite de récolter régulièrement les fruits de petite taille (12 à 20 cm), afin que la plante puisse en former toujours de nouveaux. Les courgettes ont

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 18-25 °C, 6-10 jours

Espacement: 100 x 75 cm

Densité de semis: 150 graines pour 100 plants

Poids de mille grains: 150-200 g

Durée de culture : 6-9 semaines (plantation: 3-6 semaines)

besoin d'énormément d'eau en été. Pour prévenir les maladies, supprimer régulièrement les feuilles les plus anciennes. Les variétés de courgettes vert clair ont le goût le plus intense, suivies par les variétés jaunes et vertes. Les fleurs jaunes de courgettes farcies sont un mets raffiné. À la différence des courges, les courgettes ne se conservent pas longtemps, bien que les variétés vert foncé se gardent un peu plus.

Dans la sélection de courgettes, Sativa privilégie la qualité du goût, la précocité, la simplicité de la récolte, le haut rendement et la santé végétale (tolérance aux virus et au mildiou).



zu13 SÉLECTION SATIVA (C. pepo)

Variété précoce non coureuse à port ouvert. Fruits longs jaunes à chair très fine. Se cultive comme les variétés à fruits verts. Variété issue de sélection Sativa.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Forme du fruit: cylindrique



zu26 ALBERELLO DI SARZANA (C. pepo)

Variété originaire d'Italie, productive et à port ouvert. Fruits clairs légèrement marbrés. Saveur agréable et chair délicate

Forme du fruit: cylindrique, légèrement courbée





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

zu12 MUTABILE (C. pepo)

Récolte

Plantes buissonnantes aux feuilles fortement marbrées. Productives et saines. Fruits oblongs, vert foncé, qui se récoltent facilement. Résistance à l'oïdium.

Forme du fruit: cvlindrique





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | mis intérieur

zu27 INIZIA (SAT 28) (C. pepo)

Variété précoce productive issue de la sélection Sativa, offrant une très large fenêtre de récolte. Légèrement sucrée, goût de noisette harmonieux en bouche.

Forme du fruit: cylindrique





mis intérieu

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

zu14 BLACK BEAUTY (C. pepo)

Variété mi-hâtive et productive aux fruits allongés, d'un vert brillant. Croissance vigoureuse, entre-noeuds rapprochés. Il est conseillé de répartir la culture en plusieurs séries.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Forme du fruit: cylindrique



zu24 COSTATA ROMANESCO (C. pepo)

Variété traditionnelle d'Italie. Fruits verts aux rayures jaunes légèrement prononcées. Se récoltent de préférence à 25-30 cm de long. Sa chair fine est très savoureuse. Sa taille et couleur attravante en font une excellente variété de diversification.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | mis intérieur Récolte

Forme du fruit: cylindrique-en forme de massue





zu25 VERTE DES MARAÎCHERS (C. pepo)

Variété ancienne de la région du Lac Léman. Fruits verts en | Forme du fruit: en forme de forme de massue. Contrairement à la plupart des autres courgettes, les feuilles ne sont pas découpées.

massue





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



zu16 DE NICE À FRUIT ROND (C. pepo)

Plantes buissonnantes aux fruits ronds vert clair, qu'il faut | Forme du fruit: ronde récolter à l'état ieune (taille d'une balle de tennis). Les fruits atteignent 500 g à 1.5 kg à maturité et se conservent peu longtemps.



Samic intérious Semis extérieur



zu23 ZAPALLITO (C. maxima)

Variété productive, peu exigeante. Cette courge se cultive comme la courgette. Coureuse en fin de production, il lui faut des distances de 150x120 cm. Les fruits ronds vert foncé lumineux ont une chair fine et ferme. Récolter au stade jeune. Tranché, elle convient bien pour des grillades.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Forme du fruit: ronde

Mais doux

Le maïs est une espèce allogame. C'est pourquoi il faut cultiver au moins 20 plants par mètre carré, pour garantir la pollinisation. Avec moins de 10 plants, la pollinisation doit être effectuée manuellement, en prélevant du pollen dans un seau pendant la période de floraison et en l'appliquant sur les épis. Il est important de fertiliser suffisamment. Pour le semis (qui a lieu habituellement début mai), la température du sol doit être d'au moins 12 °C à 5-10 cm de profondeur. Les semis plus précoces devraient être forcés et repiqués. En cas de températures printanières basses, il est recommandé de poser une couverture en non-tissé. Attention à le protéger des oiseaux. La pyrale du maïs, qui peut être combattue en lutte biologique par des ichneumons, pose problème dans quelques régions. La sélection de maïs doux est très importante chez Sativa. Sativa a développé les premières variétés de maïs doux non hybrides de type extra-doux. Chaque année, des croisements-

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 18-20 °C, 5-10 iours

Espacement: 75 x 20 cm Doubles rangs: 80-100 x 20-25 cm.

6-8 plantes/

Densité de semis : Semis direct: 400-700 g/100 m²;

Culture: 200 g/100 m²

Poids de mille grains: 150-250 g

Durée de culture : 13-15 semaines (plantation: 10-11 semaines)

tests sont cultivées sur quelque 1500 parcelles et croisées manuellement. Les critères de sélection importants pour ce type de légume chez Sativa sont un épi de forme cylindrique, régulier, pas trop épais, avec une pointe remplie, une couleur vive, des plantes résistantes, saines et robustes et une bonne qualité d'épi.



zu50 STOWELL'S EVERGREEN

emis intérieur

Variété mi-tardive, se développant en hauteur. Gros épis aux grains blanc crème sucrés. Saveur et consistance typiques d'un maïs doux traditionnel. Temps de végétation env. 110-115 jours.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: maïs doux

zu52 GOLDEN BANTAM

Variété mi-hâtive aux grands épis jaunes, de bel aspect. Saveur et consistance typiques d'une variété de maïs doux traditionnel.

Type: maïs doux





Semis extérieur Récolte

Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

71158 DAMAUNKS

Variété hâtive extra douce issue de sélection Sativa. Les grands épis jaunes peuvent être récoltés env. 95 jours après le semis. Pour optimiser la durée de récolte, il est intéressant de semer en même temps les trois variétés KS.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: maïs doux







zu60 TRAMUNT KS

Variété mi-tardive extra douce issue de sélection Sativa. Les grands épis jaunes peuvent être récoltés env. 105 jours après le semis. Pour optimiser la durée de récolte, il est intéressant de semer en même temps les trois variété KS.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte

Type: maïs doux





Choux-fleurs, brocolis

Veiller à ce que les plantules se développent rapidement. Fertiliser suffisamment le sol, puis procéder à des fertilisations ultérieures avec des déchets végétaux. Planter les jeunes plants au moins jusqu'aux cotylédons. Sur de grandes surfaces, les protéger des insectes avec un filet. Respecter scrupuleusement la rotation des cultures. Après la récolte de la tête principale du brocoli, la plante peut rester en place. Elle produira au terme de quelques semaines de petites tiges latérales, qui pourront être récoltées au fur et à mesure. La culture du brocoli est moins exigeante que celle du chou-fleur.

Semis: Pré-culture

Espacement: 50 x 50-75 cm Densité de semis: 2-4 g/100 m² Poids de mille grains: 2.5-5 g

La sélection bio de brocolis et de choux-fleurs est globalement très exigeante. Il n'existe aujourd'hui que peu de variétés non hybrides de type moderne à tête dense et compacte. Sativa travaille depuis longtemps intensément à la sélection de nouvelles variétés de brocolis de ce type.



ko12 NFCKARPFRIF

Pommes fines et bombées d'un blanc pur. Longue période | Espèce: chou-fleur de récolte. Le feuillage vigoureux protège les têtes. Rendement fiable pour la récolte en début d'été et automne.

Type: printemps et automne



ko14 TABIRO KS

Variété moyennement tardive à tardive pour la récolte d'automne. Bonne couverture du sol. Les fleurs de couleur blanc crème à légèrement jaune ont une consistance délicate. Saveur excellente et inhabituellement sucrée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Espèce: chou-fleur Type: automne





ko16 GOODMAN

Variété précoce à croissance rapide. Vigoureux, il développe un feuillage important autour de petites pommes fermes d'un blanc soutenu. Pour début d'été.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce: chou-fleur Type: printemps (précoce)



ko17 AMABILE KS

Variété très précoce à port nain et avec une brève période de récolte. Forme des inflorescences fermes, blanches et savoureuses. Fort taux de sélection de niveau 8. Tolérance à la granulation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce: chou-fleur Type: variété précoce



ko20 RASMUS KS

Brocoli vigoureux à croissance movenne et aux feuilles gris vert. Grandes têtes fermes et fines. Tige robuste et non ligneuse. Après la récolte principale, les jets latéraux peuvent être récoltés comme jeunes pousses. Saveur douce et finement aromatique.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce: brocoli Type: début d'été et automne Durée de croissance: 60-65 iours





ko22 CALABRESE NATALINO

Première variété traditionnelle de brocoli. La tête centrale peut être récoltée à partir d'août. Des jets latéraux se forment ensuite jusqu'en automne. La culture de brocoli est plus facile que celle du chou-fleur.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce: brocoli Type: début d'été et automne



ko25 BROCOLI À JETS

Variété aux bourgeons violets et aux tiges tendres, mûre à la fin de l'hiver lorsque les légumes frais se font rares. De nouveaux jets latéraux poussent continuellement et peuvent ainsi être récoltés plusieurs fois. Issu de la sélection Sativa.

emis intérieur emis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce: brocoli Type: automne Espacement: 50 x 50 cm



ko68 FIOLARO

Ancien chou cavalier rare, originaire d'Italie, dont les feuilles rappellent fortement celles du pissenlit. Les tendres tiges sont délicieuses crues ou cuites. Goût plutôt suave et épicé que rappelant celui du chou. Culture comme des brocolis traditionnels.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Espèce: brocoli Type: automne Durée de croissance: 60-65 jours



Choux chinois

Comme il n'existait pas encore de variétés de chou chinois non hybrides ayant des propriétés modernes, Sativa s'est lancée en 2010 dans un travail de sélection de cette culture.

La forme de la pomme y joue un rôle important. Les pommes fermes et cylindriques, ne s'ouvrant pas en rosette, ont été sélectionnées. La feuille supérieure doit, de préférence, recouvrir la pointe du chou et protéger ainsi la pomme contre les infiltrations d'eau. Les autres objectifs de la sélection sont sanitaires, à savoir une forte tolérance aux maladies telles que l'alternariose et de bonnes capacités de conservation de la récolte en automne jusqu'à janvier / février.

Semis dès mi-juin à 3 cm de profondeur en pot ou semis direct en terre. Les jeunes plants forcés apprécient l'apport de compost mûr dans le trou de plantation, qui stimule la croissance de ces plantes assez gourmandes. Biner régu- lièrement et **Semis:** Semis direct et pré-culture

Espacement: 40x30cm

Densité de semis: pré-culture: 2-4g/100m²,

Semis direct 4-7g/100 m² **Poids de mille grains :** 2-4g

veiller à un bon apport hydrique et nutritif. Par températures négatives, les protéger du froid par un non-tissé, des brindilles ou une natte. Pour récolter à partir d'octobre, rabattre au ras du sol et ôter les feuilles extérieures qui se détachent. Selon la variété, le chou chinois se conserve plusieurs semaines, voire plusieurs mois, dans des conditions fraîches et humides. Respecter les assolements pour prévenir les maladies du chou



ko30 FIDEL KS (SAT36)

Chou chinois qui forme une tête compacte et serrée de 0.8 à 1.3 kg. La durée de végétation est de 80-90 jours et de ce fait, un semis début août est encore possible. De très bonne conservation. Variété issue de sélection Sativa.

Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 <u>| 06 | 07 |</u> 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce: chou chinois Type: cylindrique









ko33 GRANAT

Variété aux longues pommes, élancées et fermées, pour la culture d'automne. Semis de mi-juin à début août. Très belle présentation pour une vente en frais en début de saison, mais la durée aux champ est limitée et ne convient pas pour la conservation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Espèce: chou chinois Type: long, élancé



Choux frisés non pommés

Sativa travaille en étroite collaboration avec ProSpecieRara sur la sélection de choux frisés et se concentre sur l'amélioration de variétés anciennes. Chez Sativa, nous réalisons des essais de sélection sur différents types, qui font soit partie du type chou palmier aux feuilles à bords entiers, soit du type chou frisé

Les variétés tendres et sucrées peuvent être consommées crues. Les types frisés sont volontiers utilisés en cuisine. En semis dense, les jeunes feuilles peuvent être récoltées plusieurs fois durant l'hiver. Les feuilles adultes se prêtent mieux à la cuisson en raison de leur structure grossière. À la différence des autres espèces de choux, le chou frisé ne se conserve que quelques jours au réfrigérateur, mais est bien apte à la congélation.

Le chou-plume a besoin d'une période de froid assez longue aux alentours de 0°C pour dévoiler sa saveur douceâtre. Le chou palmier n'a pas besoin d'être stimulé par le froid et peut être récolté directement à l'automne. Fertiliser suffisamment le sol, le buter si Comme il n'existait pas encore de variétés de chou chinois non hybrides avant des propriétés modernes. Sativa s'est lancée en 2010 dans un travail de sélection de cette culture.

La forme de la pomme y joue un rôle important. Les pommes fermes et cylindriques, ne s'ouvrant pas en rosette, ont été sélectionnées. La feuille supérieure doit, de préférence, recouvrir la pointe du chou et protéger ainsi la pomme contre

Semis: Pré-culture

Espacement: 40 x 40 cm - 40 x 75 cm

Densité de semis : 2-4 g/100 m² avec plantons

Poids de mille grains: 3-4 g

les infiltrations d'eau. Les autres obiectifs de la sélection sont sanitaires, à savoir une forte tolérance aux maladies telles que l'alternariose et de bonnes capacités de conservation de la récolte en automne jusqu'à janvier / février.

Semis dès mi-juin à 3 cm de profondeur en pot ou semis direct en terre. Les jeunes plants forcés apprécient l'apport de compost mûr dans le trou de plantation, qui stimule la

croissance de ces plantes assez gourmandes. Biner régulièrement et veiller à un bon apport hydrique et nutritif. Par températures négatives, les protéger du froid par un non-tissé, des brindilles ou une natte. Pour récolter à partir d'octobre, rabattre au ras du sol et ôter les feuilles extéri- eures qui se détachent. Selon la variété, le chou chinois se conserve plusieurs semaines, voire plusieurs mois, dans des conditions fraîches et humides. Respecter les assolements pour prévenir les maladies du chou nécessaire. Densité de plantation: environ 5/m². Pour une récolte continue en hiver, récolter les feuilles de bas en haut. En tant que représentant de la famille des brassicacées, le chou frisé peut être confronté aux problèmes de la hernie du chou et des aleurodes.

ko05 RED RUSSIAN

Semis extérieur Récolte

Chou frisé kale très attractif aux feuilles bleu-vert dentées | Couleur: bleu-vert et aux tiges rouges. En comparaison avec les autres choux verts, la feuille est plus douce et plus tendre ce qui la rend surtout intéressante comme jeune pousse (baby kale) qui peut être récoltée après 30 jours ou plus tard à maturité.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Hauteur: mi-haut Feuille: plate, dentée



ko35 HALBHOHER GRÜNER KRAUSER

Variété de chou aux feuilles finement frisées d'un vert moyen. Les feuilles très savoureuses, le sont davantage après les premières gelées.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur: verte Hauteur: mi-haut Feuille: finement frisée









ko36 OSTFRIESISCHE PALME

Variété vigoureuse aux feuilles vert foncé grossièrement frisées. Port droit. On récolte les feuilles tout au long de l'hiver pour satisfaire le marché de frais.

Couleur: verte Hauteur: haute Feuille: grossièrement frisée



 $\sqrt{}$

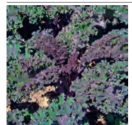
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | mis extérieur Récolte



ko37 WESTLÄNDER WINTER

Variété très résistante au gel, qui contribue à adoucir le goût âpre des feuilles et les rendre plus goûteuses. Convient bien en zone de montagne et hiver rude. Les feuilles trempées dans la friture font d'excellents apéritifs salés.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Couleur: verte Hauteur: mi-haute Feuille: finement frisée



ko38 FRISÉ ROUGE

Sa couleur rouge le rend attractif. Comme tous les autres choux kale, c'est une excellente source de vitamines en hiver. Se développe un peu plus lentement que les autres variétés de choux frisés.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | emis extérieur | Récolte Couleur: rouge Hauteur: mi-haute Feuille: grossièrement frisée







ko39 NERO DI TOSCANA (Chou palmier)

Chou aux feuilles tendres, non-découpées, d'un vert très foncé. De saveur fine, rappelant celle du brocoli, il n'exige pas de gelée pour relever son arôme.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | Semis extérieur Couleur: bleu-vert Hauteur: mi-haut Feuille: entière







4 variétés rares de ProSpecieRara composent ce mélange varié de choux frisés non pommés. Les kales ont besoin de gel pour obtenir leur goût typique, à l'exception du chou palmier qui peut être récolté avant.

Couleur: verte, rouge, bleu-vert foncé

foncé Hauteur: mi-haute, haute Feuille: finement frisée, grossiè-

rement frisée, entière





ko34 BABYKALE

Variété issue de la sélection Sativa, aux belles variations de feuilles pour une récolte multiple et productive de jeunes pousses (baby-leaf). Les feuilles conviennent pour la confection de salades composées, pestos ou smoothies. Très bonne comme culture d'automne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis intérieur Semis extérieur Récolte Couleur: rouge-vert Hauteur: 10-20 cm Feuille: types mixtes, ronds à dentés



Choux-raves

Dans l'ensemble, la culture est simple. Il faut veiller à ce que les jeunes plants aient suffisamment de lumière et de chaleur. La densité de plantation doit être de 10 à 12 plants au . Veiller à ce que la culture se développe rapidement. Fertiliser suffisamment le sol, car le chou-rave est une plante moyennement gourmande. À partir de la formation du bulbe, arrosez de façon équilibrée pour éviter qu'il ne se fende. Respecter un assolement en raison de la maladie de la hernie du chou. Pour le protéger contre de nombreux ravageurs, il est conseillé de recouvrir la culture d'un filet à mailles fines pendant toute la durée de la culture.

Les variétés bleues ont un goût bien plus puissant que les variétés blanches. Lorsque les bulbes ont atteint la taille d'une balle de tennis, leur goût est à son summum et il est temps de les récolter. Les bulbes plus gros, aptes à la conservation, sont issus des cultures d'automne. Ils requièrent plus de place dans la plate-bande. Par ailleurs, les jeunes feuilles tendres du chou-rave sont très riches en

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 18-20 °C, 6-14 jours

Espacement: 30 x 30 cm

Densité de semis: 10 g/100 m²

Poids de mille grains: 3-4 g

Durée de culture : 14-16 semaines (plantation: 10-12 semaines)

vitamine C et peuvent être préparées comme les autres légumesfeuilles.

Sativa est très engagée dans la sélection de choux-raves et a pour objectif de contrer la disparition de variétés classiques. La sélection du chou-rave privilégie les bulbes à croissance rapide, légèrement aplatis, si possible vert clair au feuillage érigé et à la chair tendre. Les deux variétés Sativa ENRICO et DARIO sont issues de notre sélection ainsi que BOCCIA, une variété en forme de boule.

ko44 AZUR STAR

Variété très hâtive, bleu-violet. Raves tendres de forme légèrement aplatie. Feuillage et tiges fines. Pour culture sous abri et première culture de plein champ. Résiste à la montaison.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur rave: violet Utilisation: consommation frais, primeur





ko45 TRERO

Variété hâtive, aux raves tendres, de couleur blanche et très résistante à la montaison. Une référence pour le forçage sous abri et première plantation pleine terre.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur rave: blanc Utilisation: consommation en frais







ko60 BLARO

Semis intérieur

Variété suisse traditionnelle de chou-rave bleu. Goût équilibré et donc idéal pour la consommation crue. Reste longtemps tendre et devient à peine fibreux. Convient pour les semis précoces.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte Couleur rave: violet Utilisation: consommation en frais, primeur









ko51 ENRICO KS

Variété blanche, ronde et aplatie au feuillage moyennement fourni. Se développe rapidement et convient à toutes les périodes de culture excepté le plein été. Faible tendance à l'éclatement et à la coloration en violet. Variété issue de sélection Sativa.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur rave: blanc Utilisation: consommation en frais, primeur





ko52 DARIOKS

Une variété pour culture toute l'année, sauf pour les récoltes en plein été. Feuillage vigoureux, raves un peu plates, tendres au collet bien marqué. A maturité une petite semaine après Enrico. Variété issue de sélection Sativa.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur rave: blanc Utilisation: consommation en frais, primeur





ko47 LANRO

Variété pour culture fin de printemps-été et automne. Raves blanc-vert, atteignant 200-300 g. qui ne deviennent pas fibreuses. Planter à 25x25 cm.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur rave: blanc Utilisation: consommation en frais, primeur







ko48 DYNA

Chou rave d'automne moucheté violet à chair tendre. Les pommes qui peuvent devenir très grosses, sont de bonne conservation.

t de bonne Utilisation: automne, conservation

Couleur rave: violet





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 Semis extérieur Récolte



Grosses raves violettes, savoureuses et douces pour la récolte d'automne, pesant jusqu'à 1 kg. Selon le semis, il peut être récolté en automne ou conservé à l'abri du gel jusqu'en mars. Distance entre les plantes de 30x30 cm à 40x60 cm selon la taille de la rave désirée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Couleur rave: violet Utilisation: automne, conservation





ko42 SUPERSCHMELZ

Chou-rave de couleur blanche, très fondante. La croissance est lente et le feuillage très abondant. Il forme, cependant, des choux qui peuvent atteindre 1-1,5 kg. La date de semis et la distance de plantation interfèrent dans la grosseur de la rave. Minimum 40x40 cm. De très bonne garde.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Couleur rave: blanc Utilisation: automne, conservation



Rutabagas

La culture est sans exigence et simple. Avec une humidité suffisante, les rutabagas poussent sur presque tous les sols. Les rutabagas destinés au stockage se cultivent sur le deuxième semestre. Ils demandent des arrosages réguliers et le binage permet qu'ils ne deviennent ni durs ni ligneux. Un filet de protection ou un non-tissé permet de les protéger contre les ravageurs tels que la piéride du chou et les altises.

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 5-25 °C, 7-12 jours

Espacement: 30 x 30 cm

Densité de semis : Culture: 5 g/100 m²:

Semis direct: 10-20 g/100 m² Poids de mille grains: 2.5 g

Durée de culture : 12-16 semaines (plantation: 8-11 semaines)

ko50 WILHELMSBURGER

Ancien légume d'hiver qui se prête à de nombreuses recettes. Chair jaune et ferme, très bonne qualité de conservation. Peu exigeant et résistant à des températures iusqu'à -5°C.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur: iaune Taille: jusqu'à 15 cm







Navoto

Les navets sont relativement faciles à cultiver, car ils sont sans exigence. Il faut toutefois rester vigilant si le temps est humide, car l'alternariose, une maladie fongique, peut survenir. En outre d'autres maladies et ravageurs du chou, comme la hernie ou la mouche peuvent se produire. À la différence des navets classiques, ceux de printemps peuvent être semés et récoltés au printemps.

Les navets, tombés de plus en plus dans l'oubli lors des décennies passées, regagnent à nouveau en popularité actuellement. Les variétés jaunes sont plus adaptées à la cuisine, tandis que les variétés violettes sont populairement utilisées pour des lanternes, au moins en Susise. Marinés avec des fines herbes et des épices, les navets à la saveur quasiment neutre rehaussent les accompagnements. Les navets de printemps sont plus tendres et plus juteux et sont aussi délicieux crus. Toutefois leur durée de conservation est limitée.

Dans la sélection de navets, Sativa accorde une grande impor-

Semis: Semis direct

Durée de germination : 5-25 °C, 7-12 jours

Espacement: 30 x 15 cm

Densité de semis: 30 g/100 m² Poids de mille grains: 2-3.5 g Durée de culture: 10-12 semaines

tance à l'homogénéité de forme des navets grands, ronds ou ovoïdes, avec peu de feuillage, un bon rendement et une bonne santé. Un autre critère important de sélection est le goût, qui doit être harmonieux, et ne pas avoir de tonalités de chou ou de moutarde trop fortes. Notre équipe de sélectionneurs s'occupe en outre de réhabiliter génétiquement des variétés rares quand une conservation sur une base génétique étroite les menacait d'exctinction.

ko58 DE MILAN ROUGE

Variété pour culture précoce, Croissance rapide, Rayes rondes, blanches, légèrement aplaties, aux collets violets. Chair fine et tendre. Peut se manger cru. Pour culture sous abri et plein champ.

Couleur: extérieur blanc-rouge, intérieur blanc Taille: 7-9 cm





ko56 GOLDEN BALL

Variété à chair jaune, dense et savoureuse. Belle présentation. De croissance plus longue que le navet Blanc Globe. il ne supporte pas les semis trop serrés. De très bonne conservation.

Couleur: jaune Taille: env. 6 cm Utilisation: consommation en frais. conservation

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |







ko55 BLANC GLOBE À COLLET VIOLET

Raves à tête violette de forme arrondie, à chair blanche. Bonne conservation. Semer relativement serré pour la consommation. Plus espacé, les gros sujets conviennent pour la lacto-fermentation ou pour en faire des lanternes.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 Semis extérieu

Couleur: violet à l'extérieur. chair blanche Taille: env. 10 cm Utilisation: consommation en frais, conservation



Choux blancs et rouges

Avant plantation, il est préférable de fertiliser le sol avec suffisamment de compost. Pour la protection contre les ravageurs. tels que les altises et les mouches, les plantons fraîchement plantés peuvent être recouverts d'un filet. Il faut impérativement veiller à une bonne irrigation, biner fréquemment et éventuellement buter la terre.

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 18-20 °C, 6-10 jours

Espacement: 60 x 50 cm; Chou précoce et chou pointu

 $50 \times 40 \text{ cm}$

Densité de semis: 3-4 g/100 m² Poids de mille grains: 3-4 g

Durée de culture : 15-23 semaines (plantation: 14-21 semaines)



ko76 AMARANT KS

Chou rouge précoce à croissance rapide. Tige courte, petite Type: chou rouge pommes rondes et serrées. Semis possible en pépinière dès janvier pour culture primeur. Convient bien aux cultures en altitude.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: consommation en frais et conservation Espacement: 40 x 40 - 60 x 40 cm



ko06 KALIBOS

Chou pointu au remplissage lâche et avec peu de trognon. | Type: chou rouge pointu Feuilles tendres à l'arôme doux sucré et de ce fait bonnes à Utilisation: directe consommer crues. Récolte des têtes d'environ 1.5 kg après une culture de 3-4 mois.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espacement: 40 x 50 cm



ko72 RODYNDA KS

Chou rouge pour récolte d'automne. Croissance vigoureuse. Tige courte, feuillage dense. Pomme ovale de très honne tenue à la conservation

Type: chou rouge Utilisation: conservation Espacement: 60 x 50 cm





Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

ko87 CHATEAURENARD

Chou pointu très précoce, pied court, petite tête serrée et pointue d'un vert franc. Semis en pépinière possible dès mi-ianvier.

Type: chou blanc Utilisation: consommation en frais, primeur Espacement: 40 x 40 cm







Semis extérieur Récolte

ko84 DE WÄDENSWIL

Variété mi-tardive. Croissance vigoureuse. Forme de grosses pommes rondes et serrées. Convient très bien pour la choucroute.

Type: chou blanc Utilisation: choucroute Espacement: 60 x 50 cm







Semis extérieur Récolte

Semis intérieur Semis extérieur | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |







ko85 FILDERKRAUT

Chou pointu mi-tardif. Feuilles denses et serrées d'un goût particulièrement fin et doux. Peut devenir très volumineux. Légère capacité de stockage. Convient aussi très bien pour la choucroute et la consommation crue en salade.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte

ko86 DOTTENFELDER DAUER KS

Variété tardive. Pommes movennes, fermes d'un vert brillant. Pied court, croissance lente. Faible feuillage enveloppant. Excellente qualité de conservation.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: chou blanc Utilisation: conservation Espacement: 60 x 50 - 60 x 60 cm

Espacement: 80 x 60 cm





Choux de Milan

Il s'agit de l'espèce de chou pommé la plus facile à cultiver. Il faut veiller à un apport de fertilisant suffisant, aux apports hydriques, biner souvent et le cas échéant buter la terre. Il peut être judicieux de poser un filet de culture afin de protéger des ravageurs, tels que les chenilles de la piéride du chou.

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 18-20 °C, 6-10 jours

Espacement: 60 x 40-60 cm

Densité de semis: 3-4 g/100 m²

Poids de mille grains: 3-5 g

Durée de culture : 20-25 semaines (plantation: 16-21 semaines)



ko90 MORETTA DI VERONA

Variété très hâtive aux petites pommes, légères, de forme légèrement conique d'env. 0.5 kg. Un semis précoce et une culture protégée permettent de récolter en juin. Résiste à de légères gelées. Semer vers le 20 juin pour récolter en automne.

emis intérieur emis extérieur Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: frais

Espacement: 40 x 40 - 60 x 40 cm



ko92 PARADIFSI FR

Chou de Milan pour récolte d'automne. Feuilles tendres, cloquées autour d'une pomme volumineuse, peu serrée. Supporte des gelées jusqu'à -8°C.

limitée Espacement: 60 x 40 -60 x 60 cm

Utilisation: frais, conservation





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Choux de Bruxelles

Le chou de Bruxelles pousse lentement, a de forts besoins nutritifs et sa durée de culture s'étend d'octobre à ianvier. À l'inverse de nombreuses autres variétés de choux, le chou de Bruxelles ne dévoile sa saveur sucrée aux accents de noisette qu'après une brève période de gel, permettant de métaboliser l'amidon en sucre. Les variétés modernes peuvent être déjà récoltées à l'automne. Pincer les plantes en cas de formation insuffisante de rosettes en septembre/octobre, ce qui les stimulera. Il est déconseillé de les pincer si on souhaite les récolter plus tard, car elles seraient alors plus sensibles au gel. Sativa mène un programme de sélection de choux de Bruxelles. Parmi ceux-ci figure la variété RUBINE de ProSpe-

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 15-20 °C, 6-10 jours

Espacement: 75 x 50 cm

Densité de semis: 3-4 g/100 m² Poids de mille grains: 3-5 g

Durée de culture : 24-26 semaines (plantation: 19-20 semaines)

cieRara, qui a été réhabilitée sur nos champs. L'objectif est d'accroître le rendement qui est en général plus faible sur les variétés rouges que sur les vertes.

ko96 SÉLECTION SATIVA

Variété à hauteur moyenne. Résiste bien au gel. Port droit, vigoureux, bien fourni. Récolte à partir de novembre. Variété issue de sélection Sativa.







ko98 RUBINE

Ancienne variété de chou de Bruxelles aux petits choux rouges. Croissante lente. Semer suffisamment tôt.









Fenouils

Le fenouil peut être cultivé au nord des Alpes du printemps à l'automne. Si l'on force la culture, il faut veiller à ce que les plants ne soient pas trop grands et à ne pas les planter trop en profondeur. Il faut également que les apports hydriques soient équilibrés. Les semis directs produisent souvent les plus beaux bulbes, mais ne sont conseillés que pour la récolte d'automne.

Une caractéristique distingue le fenouil de nombreuses autres variétés de légumes: il réagit fortement à la durée du jour, aux températures et à l'apport en eau. Ce qui explique que la culture de certaines variétés soit régionale ou que la fenêtre de culture d'une variété ne soit pas adaptée à toutes les régions. En matière de goût, les différents fenouils se différencient par leur saveur plus ou moins anisée.

À l'origine, le fenouil est un légume d'hiver du bassin méditerranéen, formant un bulbe et qui commence à monter en graine lorsque les jours rallongent. En développant à la fin des années soixante-dix la variété Zeta Fino résistante à la Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 20 °C, 14-21 jours

Espacement: 30 x 30 cm

Densité de semis: Semis direct: env. 50 g/100 m²:

Culture: env. 15 g/100 m² **Poids de mille grains :** 4-5 g

Durée de culture : 12-16 semaines (plantation: 8-11 semaines)

montaison, l'institut de recherche de Wädenswil a contribué fortement à la possibilité de cultiver le fenouil en été au nord des Alpes. En matière de sélection, Sativa travaille sur le fenouil aussi bien pour la culture d'hiver au sud des Alpes que pour celle d'été au nord des Alpes. Pour créer un vaste assortiment adapté aux différentes situations climatiques, des variétés traditionnelles ont été croisées avec des accessions de banques de gènes suisses.



fe12 BIANCO PERFEZIONE

Variété rustique. Croissance vigoureuse. Feuilles robustes | Type: Pour culture toute l'année se développant en éventail autour d'un bulbe qui peut devenir volumineux. Convient pour toute la période de culture en pleine champ.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





fe16 SELMA

Variété type Zefa Fino. Bulbe blanc, arrondi. Formation de feuilles très resserrées. Résiste bien à la montaison en été. Convient bien pour semis précoce en pépinière.

Type: Pour culture toute l'année



fe17 MONTEBIANCO

Variété d'automne. Gros bulbe bombé. Croissance lente (90-110 jours). De bonne tenue au champ en automne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: automne

Carottes

Les carottes sont un légume important en bio, et nom- bre de sélectionneurs et sélectionneuses travaillent à l'amélioration permanente de la qualité et du rendement.

Au cours des dernières années, il en est résulté de nouvelles variétés bio très prometteuses. La sélection de carottes est également très importante chez Sativa. Dans la sélection, nous avons privilégié la robustesse, le rendement et l'aspect. Mais le goût est également un critère décisif: les carottes Sativa doivent être sucrées et aromatiques.

Les nombreuses variétés de carottes peuvent être en principe classées par durée de croissance. Les variétés précoces conviennent surtout au bottelage et à la consommation directe. Les variétés moyennement précoces peuvent être consommées directement, mais se gardent aussi quelques mois. Les variétés tardives sont surtout cultivées par les exploitations maraichères pour la transformation.

Semis: Semis direct

Durée de germination : 5-35 °C, 10-21 jours

Espacement: 25-35 x 1-2 cm

Densité de semis : 60-80 g/100 m² pour les variétés précoces;

30-50 g/100 m² pour les variétés tardives

Poids de mille grains: 1-2 g Durée de culture: 12-26 semaines

Il faut éviter les parcelles ayant fraîchement recu de l'engrais organique, à cause de la mouche de la carotte. Les carot- tes préfèrent les sols profonds, humifères et bien drainés.

Comme leur germination est lente, la parcelle doit être bien désherbée avant le semis. Faire un sillon de 2 à 3 cm de profondeur et déposer environ 2 graines au cm. Au bout de quelques semaines, éclaircir le semis à 2 ou 3 cm.

ka11 SÉLECTION (SG 103)

Carottes en bottes précoces, cultivables en plusieurs séries durant toute la saison. Fanes de densité moyenne. Saveur agréable.

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 Semis extérieur

Nom botanique: Achillea millefolium Couleur: orange Durée de croissance: 100 iours Utilisation: consommation en frais. bottelaae



ka10 AMIVA

Cette variété très précoce de culture Sativa se récolte après environ 100 jours. Les carottes longues et pointues de type Amsterdam sont croquantes, juteuses et savoureuses. Convient très bien à la récolte en botte et à la consommation directe

emis intérieur semis extérieu

bioverita Nom botanique: Taraxacum officinale Couleur: oranae Durée de croissance: 90-100 jours Utilisation: consommation en frais, bottelaae



ka26 BOLLIN SG

Convient pour la culture hâtive comme carotte en botte et pour la culture tardive comme carotte de conservation. Saveur ronde et plaisante. Peau lisse d'un orange lumineux une fois lavée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur: orange bioverita Durée de croissance: 110 iours Utilisation: consommation en frais, conservation





ka23 DOLCIVA KS

Une création de Sativa. Variété juteuse, sélectionnée pour ses qualités gustatives. De type Nantaise, elle développe un feuillage vigoureux qui convient au bottelage. Bonne capacité de conservation. Peu sensible à l'éclatement.

Semis extérieur

Couleur: orange Durée de croissance: 130 iours Utilisation: consommation en frais, conservation







ka28 TRFFNFTALFR SG

Variété juteuse, sélectionnée sur ses qualités gustatives. Bonne capacité de conservation, mais également excellente pour la récolte de primeurs. Peu sensible à l'éclatement. Durée de la culture env. 120 jours. Variété de sélection Saat:gut.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

bioverita Couleur: orange Durée de croissance: 130 jours Utilisation: consommation en frais, conservation



ka32 RODELIKA KS

Carotte de conservation au développement lent. Aspect rustique au goût aromatique de noisette qui se révèle surtout à la cuisson. Pour la conservation ou la transformation (industrie)

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Couleur: orange Durée de croissance : 130-140 iours Utilisation: conservation





ka52 CHANTENAY À COEUR ROUGE 2

Carotte conique (type Chantenay), plutôt courte avec ses 12-16 cm. Bonne couleur intérieure. Aromatique, au goût légèrement amer. Variété mi-précoce.

Couleur: orange Durée de croissance: 130-140 iours

Utilisation: consommation en frais, conservation, pour botte



ka50 DE COLMAR À COEUR ROUGE 2

Variété rustique de type Géante Rouge. Racine conique à croissance lente pour culture d'automne et conservation. Couleur: orange Durée de croissance: 140-150 iours Utilisation: conservation



Semis extérieur



ka44 SÉLECTION BERLICUM (SAT 505)

Une sélection de Sativa. Carotte type Nantaise mi-tardive, | Couleur: orange productive sélectionnée pour le goût et sa haute teneur en Durée de croissance: 140-150 jours matière sèche.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: consommation en frais. conservation

ka46 FLAKKEE HATIVE (SAT 506)

Carotte mi-tardive légèrement conique au bout arrondi. Sélectionnée par Sativa pour ses qualités gustatives. Pour la consommation en frais, la conservation et la transformation

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Couleur: orange Durée de croissance: 140-150 iours Utilisation: consommation en frais. conservation, transformation



ka51 GNIFF

Carotte de conservation à croissance lente, originaire du Tessin. Violette à l'extérieur, blanche à l'intérieure. très décorative. Sensible dans des sols trop humides. La couleur s'estompe à la cuisson.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Couleur: violet Durée de croissance: 130-140 iours Utilisation: conservation





ka54 LILA LU SG

Carotte violette au coeur orange et au goût sucré agréable. | Couleur: violet Feuillage movennement dense. La coloration violette est due à une forte teneur en anthocyanine, qui aurait des effets bénéfiques sur la santé. Des carottes oranges peuvent apparaître de temps en temps.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Durée de croissance: 130 jours Utilisation: consommation en frais. conservation



ka71 JAUNE DU DOUBS

Variété ancienne de la région du Doubs. Carotte longue, jaune et pointue à collet vert. De croissance lente, elle se sème tôt dans la saison. Bonne capacité de conservation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur: jaune Durée de croissance: 130-150 iours Utilisation: conservation







ka70 KÜTTIGER

Semis extérieur

Variété ancienne de l'Argovie. Variété de conservation à croissance lente. Semer assez tôt et pas trop dense. Carottes blanches courtes, à la pointe effilée, Utilisable avec des variétés de couleur différente.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Couleur: blanche Durée de croissance: 130-150 iours Utilisation: conservation







ka90 MÉLANGE

Assortiment de 4 anciennes variétés, riche en couleurs et formes, au développement identique. De croissance lente, il est conseillé de les semer tôt dans la saison.

Couleur: orange, jaune, blanche, violette Durée de croissance: 130-140 iours Utilisation: consommation en frais, conservation





01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Semis extérieur

Panais

Ne pas surfertiliser et ne pas les espacer trop, sinon les racines pourraient devenir trop grosses. Arroser suffisamment en plein été. Germination longue, durée de développement longue. Sativa recommande impérativement pour la culture professionnelle d'utiliser des graines de semences enrobées amorcées pour une levée nettement plus régulière et plus rapide.

En général, ce légume d'hiver digeste est très polyvalent en cuisine, comme dans de savoureux plats, mais aussi dans des gâteaux et des plats sucrés. Nutritifs et faibles en nitrates, les panais sont très importants dans les aliments pour bébés. Sativa travaille à la sélection de variétés de panais à chair

blanche à destination de l'industrie de transformation. Elle

Semis: Semis direct

Durée de germination: 5-12 °C, 21-28 jours

Espacement: 30 x 10 cm

Densité de semis: 30-50 g/100 m² Poids de mille grains: 3.5-7 g Durée de culture : 20-28 semaines

coopère également étroitement avec l'association saat:gut e.V., spécialiste reconnue dans la sélection de variétés de carottes et de panais en assurant pour elle la multiplication des semences.



pa60 HALBLANGE TURGA

Racine blanc-crème (25-30 cm.) fuselée, régulière et homogène. Facile à récolter. Peut rester pendant toute la saison hivernale car très résistant au gel. Distance idéale de semis: 30 à 40 entre rangs; 6 cm. sur la ligne.

Durée de croissance: 170 jours





pa90 NEIGE DU NORD SG

Sélection biologique de Saat:gut e.V. de l'Allemagne du Nord. Longs panais blancs vigoureux qui ne deviennent cependant pas trop gros. Forme légèrement conique. Feuillage sain.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Betteraves rouges

Les betteraves rouges apprécient les expositions ensoleillées et les sols profonds, humifères et riches. Elles germent généralement sans problème, n'ont pas d'exigences et leur récolte est sûre. En cas de doute, il vaut mieux récolter ce légumeracine précocement plutôt que tardivement. Les mini-betteraves tendres peuvent être récoltées dès 70 à 90 jours.

Semis: Semis direct

Durée de germination : 18-20 °C, 8-12 jours

Espacement: 30-40 x 5-10 cm Densité de semis: 200 g/100 m² Poids de mille grains: 10-30 g Durée de culture: 3-4 mois

ra10 ANGELA SG

Betterave ronde et homogène, à peau lisse et saveur sucrée. La chair et la peau sont de couleur pourpre homogène. Très bonnes propriétés de conservation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur





rall GESCHE SG

Betterave ronde, rouge foncé, homogène et à haut rendement, de sélection biologique de l'Allemagne du nord. Idéale pour la conservation, elle peut toutefois être récoltée en botte. Variété de sélection Saat:gut.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

ra12 ROBUSCHKA KS

Fruit de forme ronde, rouge foncé et pratiquement sans anneaux. Feuillage vert et vigoureux. Variété qui convient dans la plupart des situations. Bonne capacité de conservation.

Semis extérieur





ra14 NOIRE D'ÉGYPTE

Ancienne variété hâtive. Forme ronde-plate à chair rouge foncé. Excellente résistance à la montaison et qualité gustative remarquable. De conservation moyenne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur







ra18 FORMANOVA

Forme ronde et cylindrique. Rouge foncé, presque sans anneaux. Feuillage rougeâtre, les raves se développent nettement au dessus du sol. Facile à récolter et de bonne conservation, elle est très savoureuse cuite ou crue.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte







ra15 CHIOGGIA

Ancienne variété Italienne très précoce. L'intérieur est caractérisé par l'alternance d'anneaux blancs et rouges. Chair fine et douce, conseillée surtout en salade (les anneaux s'estompent à la cuisson). Pour culture en frais.











ra16 GOLDEN

Ancienne variété de betterave rouge rustique à la peau orange lumineux et chair jaune. Elle est un peu plus petite que d'autres variétés mais d'excellente qualité gustative.







ra19 WINTERSONNE SG

Betterave jaune à peau orange. La chaire est jaune avec des légers anneaux blancs. Feuillage dressé et sain. Peut être cultivée sur des sols lourds ou légers. Développement rapide en conditions chaudes.







ra52 BETTERAVES MULTICOLORES

Ce mélange coloré se compose de 5 variétés rares sélectionnées par ProSpecieRara. Une diversité qui se manifeste autant dans la couleur, la forme que dans le goût. À consommer cru en salade ou cuit comme légume.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Composition: Chioggia, Golden, Noire d'Egypte, Formanova, Vereduna Alba







ra17 ALBINA VEREDUNA

Variété originelle à chair blanche au goût sucré et épicé. On peut consommer les feuilles cuites comme des épinards. En raison de l'absence du colorant bétanine, les mains et la cuisine restent propres.





ra80 BULL'S BLOOD

Variété de betterave rouge très ancienne, originaire des Pays-Bas, d'un rouge intense. Les jeunes feuilles peuvent être consommées en salade.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Radis

Robustes, les radis peuvent être semés directement du printemps à l'automne en plein champ ou en balconnière. Toutefois, ce dernier mode de culture peut rapidement s'avérer trop chaud en été. Lorsque les radis sont mûrs, ils doivent être récoltés rapidement pour ne pas devenir filandreux. Il est important de respecter des arrosages réguliers pour qu'ils conservent leur douceur et n'éclatent pas. Le binage et l'arrosage réguliers ainsi que le recouvrement par un non-tissé permettent de les protéger contre les altises qui abîment le feuillage.

Semis: Semis direct ou pré-culture

Durée de germination : 23-25 °C, 8-10 jours

Espacement: 6-20 x 3-4 cm

Densité de semis : Semis direct: 200-300 g/100 m²:

Culture: 3-5 g/100 m² **Poids de mille grains :**6-15 g

Durée de culture : 14-18 semaines (plantation: 10-14 semaines)

ra31 SORA

Radis rond à chair fine et juteuse qui peut grossir sans creuser. Couleur rouge carmin vif lumineux. Variété de plein champ pour toute l'année.

Type: rouge, rond Culture: plein champ



Semis extérieur

ra33 RUDI

Radis précoce. Racine ronde et rouge lumineux qui ne creuse pas. Feuillage peu important mais attache solide, facile à botteler. Convient pour culture sous abri pour primeur et plein champ toute la saison.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: rouge, rond Culture: plein champ, tunnel



ra34 WIRA

Ancienne variété au feuillage vigoureux et racine rouge foncé. Convient bien pour les derniers semis en plein champ et en culture sous abri en hiver.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08

Type: rouge, rond Culture: plein champ, tunnel







ra27 CANDELA DI FUOCO

Radis rouge lumineux, d'env. 16cm de long, à chair blanche | Type: rouge, oblong ferme et saveur moyennement piquante. L'ancienne variété italienne a une durée de culture rapide et donne des récoltes abondantes.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte

Culture: sous abri, en plein champ







ra21 FLAMBOYANT 2

Variété française à racine rouge mi-longue au bout arrondi | Type: rouge-blanc, mi-long blanc. Culture rapide. Récolter rapidement pour éviter qu'il Culture: plein champ, tunnel ne creuse

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ra23 NATIONAL 3

Variété hâtive de radis rond bicolore. De culture rapide pour toute la saison en extérieur.

Type: rouge-blanc, rond Culture: plein champ



ra26 CHANDELLE DE GLACE

Radis blanc allongé à la période végétative plus longue que les autres variétés. Semis dès février en culture protégée, d'avril à fin août en plein champ.

Type: blanc, long Culture: serre, tunnel, plein champ



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ra50 MÉLANGE

Mélange de radis blancs, rouge-blanc et rouges, qui ont un rythme de croissance différent, ce qui permet de les récolter sur une plus longue période. Une diversité qui agrémente vos assiettes!

Type: mélange Culture: plein champ

Radis-raves

Il existe des radis d'hiver pour la culture de printemps et d'automne. Les couvrir d'un filet de culture ou du non-tissé pour les protéger des ravageurs. L'engrais organique frais attire les mouches du navet. Respecter un assolement à cause de la pourriture noire des racines. Arroser suffisamment et régulièrement. Pailler sur sols sableux et légers.

Semis: Semis direct

Durée de germination : 15-20 °C, 10-14 jours

Espacement: 20-30 x 10-20 cm **Densité de semis:** 30-60 g/100 m² Poids de mille grains: 8-20g Durée de culture: 8-10 semaines

re78 OSTERGRUSS ROSA 2

Radis rave précoce mi-long de couleur rose rouge à chair blanche pour semis primeur sous abri et culture de plein champ de printemps. Distance: 20 à 30 cm. entre rangs, 4 à 7 cm. sur la ligne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
mis intérieur
mis extérieur
Décembre

Type: rose, long Utilisation: consommation en frais





re75 MARCHÉ DE ZURICH

Radis rave blanc à racine allongée et conique pour une culture de saison.

Type: blanc, long Utilisation: consommation en frais







Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

re79 NOIR LONG POIDS D'HORLOGE

Racine longue, bien formée, ferme et résistante à l'hiver. Goût typique, légèrement épicé. Légume-racine apprécié à déguster avec du pain et du sel, en salade ou cuit. La racine devient lisse, cylindrique et volumineuse et peut atteindre 20 cm de long.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte Type: noir, long Utilisation: consommation en frais



Récolt

re81 BLEU D'AUTOMNE ET D'HIVER

Radis rave d'automne allongé à la peau violette et chair blanche. Bonne capacité de conservation.

Type: violet, mi-long Utilisation: consommation en frais, conservation







Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

re76 DAIKON

Radis long, blanc du Japon à saveur douce. La racine juteuse et douce peut atteindre 30 à 45 cm. de long. Les semis d'automne peuvent se stocker. Distance: 40x10 cm. Se consomme cru et cuit.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte Type: blanc, très long Utilisation: consommation en frais



re80 RUNDER SCHWARZER WINTER

Radis d'automne rond à peau noire et chaire blanche, ferme et aromatique. De très bonne capacité de conservation. Distance: 30 à 40 cm. entre rangs et 7 à 10 sur la ligne. Ce radis est connu pour ses propriétés anti-toux (en sirop).

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: noir, rond Utilisation: consommation en frais, conservation





Scorsonères

Les scorsonères et salsifis doivent être semés aussitôt que possible directement en terre. Travailler au préalable le sol en profondeur et ôter les pierres. Éclaircir les plantes le moment venu pour que les racines puissent se former. Les deux légumes sont annuels et sont récoltés soigneusement pour leurs racines à partir d'octobre/novembre. Pour la récolte, ouvrir le rang latéralement à l'aide d'une bêche. Au cours de la deuxième année, les racines se lignifient au moment où les fleurs sont comestibles

La sève des racines provoque des taches brunes, difficiles à enlever. Il faut donc peler les racines sous l'eau ou en portant des gants, et les faire mariner dans de l'eau vinaigrée pour Semis: Semis direct

Durée de germination: 15-20 °C, 5-9 jours

Espacement: 20-30 x 5 cm

Densité de semis: 100-150 g/100 m² Poids de mille grains: 9-14 g

Durée de culture : 22-25 semaines

stopper toute décoloration. Les salsifis forment des fleurs violettes, très décoratives.



sc10 HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL (Scorzonera hispanica)

Racines noires à peau lisse, longues de 25-35 cm. Pour éviter les racines tordues, bien travailler le sol en profondeur.



Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



sc20 SALSIFI BLANC (Tragopogon porrifolius)

Ancienne variété de salsifis. Racine longue, blanc-crème de 20 cm. de long. Se cultive et se cuisine comme les scorsonères. Plante bisannuelle qui peut aussi se cultiver pour son aspect décoratif au feuillage fin vert-gris et ses fleurs violettes pouvant atteindre 1 m. en deuxième année.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | Semis extérieur





Céleris

La culture du céleri branche demande un peu plus de doigté et de patience ainsi qu'un arrosage soigneux. Elle débute en mars sous serre chauffée ou sur un rebord de fenêtre et dure de 6 à 8 semaines. Les plantules ayant germé doivent alors être mises à emplacement plus frais, mais pas inférieur à 15 °C, afin d'éviter la montaison. Arroser avec parcimonie. Repiquez les plantules une fois qu'elles sont suffisamment développées. Dès formation de robustes racines et si les gelées ne sont plus à craindre (fin avril à mi-mai), il est alors possible de les repiquer en pleine terre. Ameublir régulièrement le sol. Veillez à ce qu'il soit suffisamment humide durant la période de végétation principale. Évitez les arrosages du soir durant la deuxième moitié de la culture, pour prévenir les maladies fongiques. Le céleri-rave peut être conservé au frais jusqu'au printemps.

Sativa se consacre depuis 2004 à la sélection du céleri rave. L'objectif était de développer pour l'agriculture biologique des variétés Semis: Pré-culture

Durée de germination : 18-22 °C, 14 jours

Espacement: 40 x 40 cm

Densité de semis: 1-2 g/100 m² Poids de mille grains: 0.5-0.7 g

Durée de culture : Céleri rave: 16-20 semaines,

céleri-branche: 12 semaines

résistances à feuillage vigoureux et érigé, et à rave rond et régulier. Une autre caractéristique importante était d'avoir un collet court, qui simplifie le conditionnement. En 2019, nous avons déposé les deux variétés ATHOS et PORTHOS issues de cette sélection. Actuellement, Sativa travaille sur le développement de variétés à chair blanche pour l'industrie de la transformation.

sell BERGERS WEISSE KUGEL

Ancienne variété au goût prononcé de céleri. Les raves movennes ont une peau lisse plutôt foncée. Feuillage robuste, dressé et très résistant à la septoriose. Pour la consommation en frais et la conservation.

Type: céleri-rave





Semis intérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

se12 MONARCH

Variété de raves lourdes et volumineuses. La belle chair blanche ne s'oxyde pas. De bonne tenue au champ. Favoriser les arrosages en matinée pour éviter d'éventuelles attaques de septoriose. De très bonne conservation.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: céleri-rave





se52 ATHOS KS

Semis intérieur Récolte

Céleri-rave à la peau claire au goût prononcé. Adapté à la mise en culture précoce car très résistant à la montaison. Rave ronde. Plateau racinaire étroit qui facilite la récolte et le conditionnement. Pour bottelage, consommation en frais et conservation. Variété issue de sélection Sativa.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Récolte

Type: céleri-rave blanc Remarque: plantation: aussi adapté au bottelage. Plantation: début avril pour récolte fin iuillet.





se54 PORTHOS KS

Variété issue de sélection Sativa. Trés résistante à la septo-| Type: céleri-rave riose. Grosse rave ronde avec un plateau racinaire réduit. Feuillage robuste. Qualité gustative remarquable. Pour bottelage, consommation en frais et conservation.

| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Récolte

Remarque: aussi adapté au bottelage. Plantation: début avril pour récolte fin juillet.





se30 TALL UTAH

Variété au feuillage vert foncé, mi-haute, d'excellente saveur. Productive et rustique. Ne blanchit pas naturellement. Apprêtable en cuisine de manière diverses manières, crues ou cuites.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur

Type: céleri-branche



se31 TANGO

Céleri-branche d'un vert moyen, aux tiges longues et lisses, idéal pour toute la saison, facile à cultiver. Très résistant à la montaison et à la maladie du cœur noir, peu de jets latéraux, prêt à être récolté env. 80 jours après la plantation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: céleri-branche



Poireaux

Le poireau est pré-cultivé de préférence par plantons individuels dans des plaques de culture multipots ou par un semis à la volée dans des plateaux. Éviter les semis trop denses pour que la plante puisse bien se développer. Repiquer les plantons des plateaux multipots dès que leurs racines retiennent la terre et les plantons en racines nues du plateau de culture dès qu'ils ont l'épaisseur d'un crayon. Pour obtenir le plus possible de fût blanc, les plantons doivent être plantés le plus profondément possible et butés au moins deux fois durant leur croissance. La plupart du temps seul un filet de protection s'avère efficace contre les ravageurs les plus fréquents, tels que la mineuse du poireau.

On distingue les variétés d'été, d'automne et d'hiver en fonction du moment de la récolte et de la résistance au gel. Les

Semis: Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 16-20 °C, 10-20 jours

Espacement: 30-40 x 10-20 cm

Densité de semis : Semis direct: 50 g/100 m²;

Plantation: 10-15 g/100 m² **Poids de mille grains :** 2-4 g

Durée de culture : 20-35 semaines (plantation: 18-33 semaines)

variétés d'été et d'automne sont un peu plus tendres et ont une saveur plus douce. Le poireau d'hiver en revanche a un port un peu plus compact et des feuilles plus vigoureuses, avec un arôme plus prononcé.



la42 HII ARI

Variété d'un vert moyen-foncé au long fût bien fermé. Adapté pour la récolte de fin d'été, automne et début d'hiver. Supporte des gelées pas trop fortes.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: été, automne



la44 HALDORKS

Nouvelle sélection pour la culture d'automne. Long fût droit au feuillage dressé de couleur vert foncé. Faible formation de bulbe.

emis intérieur emis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: automne





la50 SIEGFRIED 2

Variété à croissance lente, vert moyen au port dressé pour l'hivernage au champ. Supporte les fortes gelées, montaison relativement lente au printemps. Semer en mai pour une récolte au printemps. Goût excellent.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: hiver



la62 BLEU-VERT D'HIVER AVANO KS

Amélioration de la variété Bleu-Vert d'hiver. Bonne longueur de fût, feuillage dressé de couleur vert foncé intense. Bonne résistance au gel.

Type: hiver



la63 FRFF70 KS

Poireaux sombres, tardifs à port érigé et sans formation de Type: hiver bulbe. Longueur de fût env. 17cm. Compte tenu de sa très bonne rusticité, convient parfaitement à la culture d'hiver et à la récolte au printemps.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





Oignons

Les oignons se sèment au printemps ou à l'automne. Le semis de printemps doit être effectué le plus tôt possible (mars/ avril). Il faut également semer très tôt les oignons destinés à la production de bulbes. La récolte a lieu en juin ou juillet. Les semis d'automne sont un peu plus délicats. S'ils sont semés trop tôt, les oignons éclatent et s'ils le sont trop tard. ils peuvent être endommagés par le gel. Il est recommandé de semer de mi à fin août. En plus du semis direct, la pré-culture de 4 à 5 plants par pot est possible.

Chez les particuliers, la culture d'oignons à partir de bulbes est la plus simple. Mais toutes les variétés ne peuvent pas être cultivées comme bulbes à repiquer. Avec leur saveur douce et sucrée, les oignons sont excellents crus, en salade. Il est conseillé d'utiliser des variétés rondes et aplaties pour confectionner des tresses d'oignons.

En raison de l'accent mis unilatéralement sur la mécanisation, en particulier sur la capacité de récolte mécanique dans la production d'oignons, les oignons sont devenus de plus **Semis:** Semis direct et pré-culture

Durée de germination : 18-20 °C, 14-25 jours **Espacement:** 30 x 5 cm, plantation 30x30 cm

Densité de semis: 40-60 g/100 m²

Poids de mille grains: 4-5 g

Durée de culture : 20-22 semaines (plantation: 16-18 semaines)

en plus ronds au cours des dernières décennies, menant à une disparition progressive des propriétés gustatives des anciennes variétés. Dans sa sélection biologique d'oignons, Sativa privilégie l'aptitude à la récolte, la conservation, mais aussi le goût. Sativa travaille à la sélection d'oignons quasiment depuis ses débuts à Rheinau. Ici le changement climatique qui se traduit par des automnes plus humides et une pression accrue du mildiou présente des défis grandissants pour notre sélection d'oignons.

zw19 ISHIKURA LONG WHITE (Oignon-poireau)

Oignon-poireau, formant une longue tige épaisse et blanche, sans bulbe. Convient pour la récolte en botte. Semis au printemps pour récolte dans l'année. Semis fin d'été pour récolte le printemps suivant. Tolérant aux attaques de thrips. Très résistant au gel.

Semis extérieur

Semis intérieur Semis extérieur

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12



zw17 AILSA CRAIG (Oignon-légume)

Oignon-légume d'été très volumineux, rond à aplati. Très productif. Culture en pépinière possible (4 graines par godet) dès janvier pour une plantation avril-mai.

02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Forme du fruit: ronde Couleur: jaune





zw12 DE STUTTGART (Oignon de consommation)

Variété, ronde-aplatie, de couleur jaune or. Convient pour faire des tresses d'oignon. Très bonne capacité de conservation. Pour semis direct ou plantation en bulbes.

Forme du fruit: ronde aplatie Couleur: iaune

Remarque: La variété de Stuttaarter est aussi disponible en bulbilles (pz12).

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





zw20 EN FORME DE POIRE (Oignon de consommation)

Ancienne variété à tunique jaune, originaire de Franconie. Bulbes piriformes à la saveur plus douce que la plupart des oignons de conservation.

Forme du fruit: forme de globe Couleur: iaune



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





zw13 RIJNSBURGER 5 BINGO (Oignon de consommation)

Variété brun clair, de sélection hollandaise, qui a fait ses preuves depuis de nombreuses années en sélection biologique. Uniforme avec une peau très résistante. La conservation est excellente jusqu'en avril. Pour semis direct et plantation.

Semis extérieu

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Forme du fruit: ronde Couleur: jaune



zw58 SÉLECTION RIJNSBURGER (SAT 24) (Oignon de consommation)

Oignon rond, légèrement anguleux. Croisement d'une ancienne variété plate et de variétés piriformes traditionnelles. Goût pratiquement identique à celui des échalotes. Sélectionné pour son taux élevé de matière sèche, donc très apte à la conservation. Bonne tolérance au mildiou.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieu

Forme du fruit: ronde Couleur: iaune



zw11 ROUGE DE GENÈVE (Oignon de consommation)

Variété mi-hâtive produisant des bulbes pourpre foncé ronds et plats. Convient pour faire des tresses d'oignons. Conservation jusqu'en janvier. Croissance plus lente que les variétés à tunique jaune.

Forme du fruit: ronde aplatie Couleur: rouae





Semis extérieur Récolte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



zw30 RED BARON (Oignon de consommation)

Cette variété ronde à ovoïde, résistante à la montaison et à la peau rouge foncé se conserve particulièrement bien par rapport à d'autres variétés rouges. Son goût légèrement piquant lui permet d'être utilisée de nombreuses manières. Bon rendement lors de récoltes relativement précoces.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Forme du fruit: ronde aplatie Couleur: rouge

zw16 ROBELJA (Oignon de consommation)

Variété vigoureuse et rustique. Oignon rond à ovoïde d'un | Forme du fruit: ronde rouge foncé intense. Pour récolte en frais et la conservation. Pour semis direct ou plantation sous forme de bulbes.

Couleur: rouge



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

zw56 SÉLECTION RIJNSBURGER (SAT 25) (Oignon de consommation)

Une variété de sélection Sativa. Très bonne tolérance au mildiou. Oignon rond, productif, à la peau très résistante, d'un brun clair uniforme. Excellente conservation jusqu'en avril. Pour semis direct et plantation.

Forme du fruit: ronde Couleur: majoritairement jaune



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

zw50 FIOLA KS (SAT15) Oignon de consommation

Variété précoce de forme très ronde avec un fin collet. Oignon de type américain pour un stockage de moyenne durée. Pelure ferme, couleur bronze. Maturité précoce, un avantage certain par rapport à la pression fongique tardive. Issue de sélection Sativa.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Forme du fruit: ronde Couleur: jaune





Spécialités

Vous trouvez ici des variétés qui se distinguent par des traits particuliers ou par le fait qu'on ne peut pas les classer dans une catégorie spécifique. De nombreuses spécialités restent

cependant à découvrir dans le reste du catalogue: le cardon, le salsifi blanc, les arroches, le cerfeuil tubéreux, le persil racine, la salade Vénitienne...



sg10 PHYSALIS DE SCHÖNBRUNN

Plante à port buissonnant aux grosses baies jaune à orange brillant. Fruits au goût finement acidulé et doux, riche en vitamine C. Délicieuses fraîches, en compote ou en confiture. Culture plein champ si climat doux. Les baies ne mûrissent plus une fois cueillies.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espacement: 60 x 60 cm Plantation: dès mi-mai dans conditions climatiques douces



sg15 TOMATILLO PURPLE

Variété appréciant la chaleur, avec des fruits de 3 à 5 cm de large. Les tomatillos ont un goût sucré-piquant et mûrissent du vert au violet. Les fruits peuvent être utilisés crus en salade ou cuits, et sont également appréciés dans les chutneys.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Remarque: autostérile, 2 plants sont nécessaires pour la fertilisation. Facile à cultiver en bac.



ko59 CIMA DI RAPA

Spécialité d'Italie. Semer en ligne pour être coupé et consommé en entier quand la plante forme les boutons floraux (soupes, tartes ou poêlé). Sa saveur rappelle le brocoli. Culture relativement peu exigeante.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur Récolte Type: chou-tige



vs20 CRACOVIENSIS

Variété déjà répertoriée en 1885. Pomme volumineuse et résistante au froid. Savoureuse. Peut être cultivée en 2ème moitié d'année comme laitue-asperge.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Genre: Lactuca



er70 LOTIER POURPRE

Légumineuse à l'aspect décoratif pour les régions au climat doux. Les jeunes fruits peuvent être consommés comme des petits pois. Très apprécié surtout pour ses qualités ornementales.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | semis extérieur

Type: lotier nés Hauteur: 20 cm





gu70 CONCOMBRE COCKTAIL

Plante coureuse qui forme de nombreux fruits mouchetés de vert foncé, de la taille d'une olive. Les petits concombres peuvent être dégustés frais ou en lacto-fermentation.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Synonyme: Melothria, Zehneria scabra





ka60 CERFEUIL TUBÉREUX (Chaerophyllum bulbosum)

Spécialité ancienne au goût de noix. Germe après la gelée. | Couleur: blanche Semis d'octobre à janvier en pleine terre. Récolte en juin.

Utilisation: consommation en frais, conservation (limitée)







Semis extérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

sg52 TROIS SOEURS

Culture mixte «milpa» originaire des Mayas: le maïs doux offre un support aux haricots qui fixent l'azote. Les courgettes couvrent le sol.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Remarque: Repiquer des plantons de maïs (10-15 cm de haut) en cercle dès la mi-mai. Semer les haricots autour à 5 cm. Semer les courgettes dès que les haricots ont germé. Composition: par ex.: Damaun (Maïs), Neckarkönigin (haricot à rame), Mutabile (couraette)



sg50 RAINBOW SMOOTHIE

Assortiment coloré de feuilles: chou kale vert, betterave aux tiges rouges, épinard vert, arroche rouge et côtes de bettes colorées. Plusieurs coupes possible. A mixer avec des pommes, poires, kiwis ou bananes pour faire de délicieux smoothies.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: Mélange Composition: par ex.: Bright Lights, Halbhoher grüner Krauser, Butterfly, Non plus ultra, Arroche rouge



Pois nains et pois mangetout

Bien ameublir la terre et la laisser en gros grumeaux. Le sol ne doit pas avoir accueilli de légumineuses auparavant ni avoir été fertilisé. Les variétés grimpantes ont besoin d'une structure. Les variétés naines peuvent être cultivées sans tuteurage supplémentaire, mais sont de préférence cultivées en doubles rangées afin de se soutenir mutuellement. Il est conseillé de les protéger avec un filet anti-oiseaux. Récolter les pois ridés, à grains lisses et mange-tout lorsque les gousses sont bien garnies. Les pois gourmands doivent être récoltés lorsque les graines sont à peine encore visibles. Les pois ridés ont besoin d'un sol plus réchauffé que les pois gourmands et à grains lisses et se sèment par conséquent plus tard.

On distingue différents types de petits pois. Les petits pois classiques à écosser se déclinent en deux formes: les pois à grain ridé sont sucrés et très tendres. Secs, ils rétrécissent fortement, raison pour laquelle ils sont consommés le plus Semis: Semis direct

Durée de germination: 15-20 °C, 8-14 jours

Espacement: 30-40 x 3-5 cm; Doubles rangs: 60-80 x 3-5 cm

Densité de semis: 1-2 kg/100 m² Poids de mille grains: 150-300g Durée de culture : 12-14 semaines

souvent frais ou surgelés. Les pois à grains lisses sont plus robustes, moins sucrés et légèrement farineux, parfaits comme pois de garde, à sécher. Les pois gourmands et mange-tout sont des types de pois dont on consomme toute la gousse. Les pois gourmands se consomment jeunes et les pois mangetout également, mais uniquement lorsque la jeune gousse est bien remplie.



er12 GLORIOSA

Petit pois ridé à croissance vigoureuse et de bon rendement. Grains sucrés et savoureux. Supporte des conditions Hauteur: 50-60 cm climatiques difficiles.

03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





er13 MAXIGOIT

Semis extérieur

Variété productive mi-tardive résistante au fusarium (races 1 et 2), ainsi qu'au virus de l'enroulement. Gousses vert foncé aux grains sucrés.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: petit pois à grain ridé Hauteur: 90 cm

Type: petit pois à grain ridé



er18 MERVEILLE DE KELVEDON

Variété de référence, très productive. Ce petit pois ridé aux | Type: petit pois à grain ridé fleurs blanches est mi-précoce et produit des grains sucrés Hauteur: 70 cm et fondants.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

er19 KARINA

Variété mi-précoce à rendement abondant. Port dressé et vigoureux d'env. 60 cm. aux nombreuses gousses droites vert foncé contenant 8 à 9 grains. Peu sensible à la verse, la récolte est facilitée.

Type: petit pois à grain ridé Hauteur: 50-70 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

er16 PRIMASO

Petit pois ridé, tardif, particulièrement sucré. Fleurs hlanches

Type: petit pois à grain ridé Hauteur: 120 cm





01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

er35 SIMA

Petit pois ridé d'hiver à petits grains. Semis en même temps que les céréales d'hiver (octobre). Premières gousses en mai de l'année suivante. Fleurs blanches. Peut être cultivé sans tuteur.

Type: petit pois à grain ridé d'hiver Hauteur: 50 cm





Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

er37 BUDDY

Nouvelle variété moyennement précoce, productive. Les gros pois ridés sucrés sont particulièrement intéressants pour la consommation directe.

Type: pois ridés Hauteur: 70-75 cm



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

er31 DOUCE PROVENCE

Petit pois rond de petite taille, très précoce. Grandes gousses vert éclatant. Grains lisses et ronds. Culture sans tuteur possible.

Type: petit pois à grain rond Hauteur: 50-60 cm





Semis extérieur

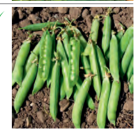
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

er33 RAPIDO

Petit pois rond hâtif. Croissance rapide. Fleurs blanches.

Type: petit pois à grain rond Hauteur: 100 cm





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis extérieur



er34 BLAUWSCHOKKER

Petit pois rond très décoratif par ses fleurs et gousses violettes. Cependant, ces dernières ne sont pas consommahles

Type: petit pois à grain rond Hauteur: 180 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



er40 NORII

Variété naine mi-précoce et productive. Les gousses larges | Type: pois mangetout et plates sont sucrées et sans fil.

Hauteur: 50 cm

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



er50 FLOCON DE NEIGE

Pois mangetout robuste, à croissance moyenne. Gousses plates et larges. Fleurs blanches.

Type: pois mangetout Hauteur: 150 cm



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



er53 REMBRANDT

Pois mangetout hâtif à croissance moyenne. Productif, il développe de grandes gousses, larges et sucrées. Fleurs blanches.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte





er56 DE WEGGIS

Pois mangetout moyennement vigoureux, formant de très | Type: pois mangetout nombreuses gousses de petite taille. Croissance rapide. Fleurs violettes.

Hauteur: 150 cm

Hauteur: 150 cm





Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





Pois mangetout à croissance vigoureuse pouvant dépasser | Type: pois mangetout les 2 mètres de haut. Grandes gousses plates, de couleur vert clair, à récolter au stade jeune. Fleurs violettes.

Hauteur: > 200 cm





| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

er64 GOLDEN SWEET

Pois mangetout à gousses plates jaune clair, faciles à trouver et à récolter grâce à leur couleur. Fleurs violettes. Type: pois mangetout Hauteur: > 200 cm



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

er58 FRIEDA WELTEN

Variété de pois mangetout très vigoureuse, dépassant les 2 m haut. Fleurs violettes. Grandes gousses précoces. Relativement résistant au gel. Protéger éventuellement avec un voile de protection ou des branches de sapin à la fin de l'hiver.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: pois mangetout d'hiver Hauteur: > 200 cm Remarque: Ne pas semer trop tôt, les ieunes plants trop grands sont sensibles au gel.







Haricots nains

La terre doit être ameublie en profondeur et laissée en gros grumeaux. Ne pas semer les haricots nains trop profonds et les buter éventuellement par la suite. La plupart du temps. il n'est pas nécessaire de fertiliser. Il faut éviter l'humidité stagnante et le travail du sol humide. Les haricots aiment les emplacements chauds et ensoleillés. Leurs besoins hydriques sont élevés au moment de la floraison principale et de la nouaison. Il est conseillé de récolter régulièrement les haricots nains pour favoriser une nouvelle floraison.

Semis: Semis direct

Durée de germination : 10-12°C, 6-12 jours

Espacement: 40-60 x 8-10 cm

Densité de semis : Semis direct: 1000 g/100 m²

ou 15-20 graines/ 100 m²

Poids de mille grains: 250-450 g Durée de culture: 10-12 semaines

bo50 TRIO DE HARICOTS NAINS

Un mélange de 3 variétés éprouvées de haricots nains pour la culture en plein champ. Les gousses sont vertes, jaunes et bleues.

Couleur graine: brun, noire Couleur gousse: bleue, jaune, verte Longueur gousse: 14-18 cm

Type: haricot nain



Semis extérieur

Semis extérieur



Haricot précoce et productif. Gousses vert-moyen rondesovales. Très goûteux, il ne fait pas de fil, même à un stade avancé.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: haricot nain Couleur graine: beige Couleur gousse: vert moyen Longueur gousse: 17-18 cm







ho30 LA VICTOIRE

Variété semi-hâtive et productive aux gousses vertes rondes-ovales sans fil. Plante robuste adaptée à tous types de sols.

Type: haricot nain Couleur graine: noire Couleur gousse: vert Longueur gousse: 14 cm





01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



ho36 MAXI

Variété très précoce et productive. Port dressé, Gousses rondes et ovales vert-moyen. La fructification au-dessus du feuillage facilite la récolte. Idéale pour semis précoce et tardif sous abri ou en plein champ.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: haricot nain Couleur graine: beige Couleur gousse: vert moyen Longueur gousse: 18-20 cm



bo59 PURPLE OUEEN

Haricots nains mauves virant au vert à la cuisson. Variété productive, à semis précoces, s'accommodant bien d'une météo froide et humide. Gousses tendres, sans fil. excellente saveur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Type: haricot nain Couleur graine: brune Couleur gousse: violette Longueur gousse: 12-15 cm



bo48 ODESSA

Variété résistante et prolifique aux cosses rondes d'un vert | Type: haricot nain à filet moyen. Facile à cueillir et avec une période de récolte particulièrement longue. Résistant au virus de la mosaïque dorée du haricot et à l'anthracnose.

Semis extérieur Récolte

Couleur graine: blanche Couleur gousse: verte Longueur gousse: 12-13 cm





bo54 CUPIDON

Variété française vigoureuse et productive. Peut être récoltée au stade filet (stade jeune). Grands, ils ne font, cependant, pas de fils. Belle présentation de la gousse. Résistant à la mosaïque du haricot 1 et à l'anthracnose.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Type: haricot nain à filet Couleur graine: marbrée de brun Couleur gousse: vert foncé Longueur gousse: 17-19 cm



Haricot beurre attractif de couleur jaune clair. Les longues gousses fines comme des crayons n'ont pas de fils. Le haricot nain précoce et vigoureux peut être récolté pendant longtemps.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: haricot nain beurre Couleur graine: blanche Couleur gousse: iaune Longueur gousse: 16-18 cm



bo56 ELMORO

Variété très vigoureuse et continuellement fleurie. Adaptée à la culture en plein champ et protégée. Les gousses droites, vertes sont savoureuses. Les grains, noirs à maturité, sont spécialement jolis.

Type: haricot nain à filet Couleur graine: noir Couleur gousse: vert moven Longueur gousse: 18-20 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

bo15 BLACK TURTLE

Haricots noirs à écosser, précoces, productifs et savoureux. | Type: haricot nain à écosser Port buissonnant. Très bonne résistance à la rouille et au virus de la mosaïque dorée du haricot. Tolérant à la sclérotinia. Souche améliorée de la variété Black Turtle.

Couleur graine: noir Couleur gousse: blanc-violet marbré Longueur gousse: 10 cm



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

bo16 CANADIAN WONDER (Kidney Beans)

Haricot à écosser robuste et vigoureux. Les jeunes gousses | Type: haricot nain à écosser vertes sont tendres et savoureuses. On consomme cependant principalement les graines rouge intense.

Couleur graine: rouge Couleur gousse: verte Longueur gousse: 15 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

bo06 BORLOTTO MERCATO OL

Haricot nain moucheté de rouge et beige produisant des cosses uniformes. Les 6 à 8 graines de chaque gousse sont rondes et brillantes avec des rayures rouges. Plante vigoureuse au port érigé, à maturation uniforme et tolérante à la chaleur.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Type: haricot nain à écosser Couleur graine: beige tacheté Couleur gousse: tacheté de blanc-rouge Longueur gousse: 16-17 cm



Haricots à rame et haricots d'Espagne

À la différence des haricots nains, les haricots à rame ont une durée de récolte plus longue et des rendements plus élevés. La plupart du temps, aucune fertilisation n'est nécessaire. Une protection contre le vent et une robuste armature sont importantes.

Chez les haricots à rame, Sativa concentre sa sélection dans le domaine des grandes cultures, afin de produire des variétés pour la culture associée entre haricot et maïs fourrager. Les haricots à rame s'enroulent autour du mais et, en tant que légumineuses, réduisent les besoins en engrais, tout en augmentant la teneur en protéines de la récolte. Les propriétés de forte teneur en protéines, de petitesse du grain pour semis en culture associée, de compatibilité avec les semis précoces ou de tolérance au froid sont prioritaires. Nous sélectionnons en outre des variétés ne formant que tardivement les Semis: Semis direct

Durée de germination : 20 °C, 11 jours

Espacement: 80-100 x 50 cm en doubles rangs

Densité de semis: 0.7-1 kg/100m² Poids de mille grains: 300-500 g Durée de culture : 12 semaines

feuilles et les gousses, de sorte à obtenir suffisamment de masse verte au moment de l'ensilage. Avec un peu de chance, notre processus de sélection permettra également d'identifier des haricots procurant de belles gousses pour les jardins de particuliers.



bo82 SCARLET EMPEROR (Phaseolus coccineus)

Savoureux haricot d'Espagne aux belles fleurs rouge vif. Les gousses à maturité ont des fils que l'on peut facilement enlever. Convient à des terrains difficiles (sols grossiers, précipitations élevées).

Semis extérieur

Type: haricot d'Espagne Couleur graine: noir-rouge Couleur gousse: verte Longueur gousse: 25-30 cm





bo79 BORLOTTO LAMON

Variété robuste de haricot à écosser. Les grains sont délicieux consommés à peine récoltés. Ils peuvent naturellement aussi être séchés. A besoin de chaleur pour arriver à maturité.

Semis extérieur

Type: haricot ramé à écosser Couleur graine: beige tacheté Couleur gousse: vert moucheté de rouge Longueur gousse: 12 cm



bo71 GOLDFIELD

Variété très hâtive et productive à gousses plates et larges, | Type: haricot à rame de couleur jaune or. Pour la culture en plein champ et sous abri.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Couleur graine: blanche Couleur gousse: jaune doré

Longueur gousse: 20-25 cm





bo64 TREBONA

Variété très précoce et prolifique pour culture protégée ou de plein champ. Les gousses sont plates-ovales, de taille moyenne et de couleur vert moyen.

Type: haricot à rame Couleur graine: blanche Couleur gousse: vert moyen Longueur gousse: 25-27 cm







| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

bo77 NECKARGOLD

Ancienne variété mi-précoce et productive. Longues gousses rondes-ovales d'un jaune profond. Haricot charnu sans fil, tendre et savoureux.

Type: haricot à rame Couleur graine: blanche Couleur gousse: jaune Longueur gousse: 23-25 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

bo67 NECKARKÖNIGIN

Variété de référence pour culture en plein champ. Les gousses vertes et rondes sont sans fil, même si les grains commencent à marquer la gousse.

Type: haricot à rame Couleur graine: blanche Couleur gousse: vert moyen Longueur gousse: 27-28 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

bo72 VIGNERONNE

Semis extérieur

Variété traditionelle semi-tardive, pour le plein champ. Gousses à l'aspect décoratif d'un vert marbré de rouge. Variété productive au développement foliaire vigoureux. Se prête bien au séchage.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: haricot à rame Couleur graine: marbré grisviolet Couleur gousse: vert moucheté

de violet Longueur gousse: 20-25 cm





bo90 TRIO DE HARICOTS À RAME

Un mélange de trois variétés de haricots à rame qui ont fait leur preuve en culture de plein champ. Le mélange de couleur des gousses rondes agrémente le jardin potager.

Type: haricot à rame Couleur graine: blanc Couleur gousse: vert, jaune, bleu Longueur gousse: 23-28 cm Composition: Neckarkönigin, Neckargold, Blauhilde



bo70 BLAUHILDE

Semis extérieur Récolte

Semis extérieur

Variété productive et précoce pour le plein champ. Gousses cylindriques et charnues, de couleur bleu-violet. Savoureuses, leur couleur vire au vert foncé à la cuisson.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: haricot à rame Couleur graine: beige Couleur gousse: violet Longueur gousse: 24-25 cm







Fèves

Pour obtenir une bonne formation de gousses, il convient de semer le plus tôt possible. Les jeunes plants tolèrent le gel jusqu'à -5 °C, ainsi qu'une légère attaque de pucerons. En cas de forte infestation, pulvériser du purin d'ortie, supprimer les pointes infestées ou récolter les fèves.

Semis: Semis direct

Durée de germination : À partir de 5 °C, 15-20 jours

Espacement: 30-60 x 10 cm

Densité de semis: 2 kg/100 m²

Poids de mille grains: 1000-1300 g

Durée de culture: À partir de 13 semaines



bo91 ELEONORA DB

Variété productive et peu exigeante avec un bon rendement et des fleurs blanches parfumées. Plante au port court et vigoureux. Environ 5 grains par cosse, dont le goût rappelle les petits pois à l'état frais et vert. Les grains peuvent être utilisés comme haricots secs si récoltés mûrs.

extérieur | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Type: fève, féverole Couleur graine: marron clair Couleur gousse: vert Longueur gousse: 20 cm



bo92 AOUADULCE

Variété mi-hâtive, vigoureuse aux longues gousses vertes. Chaque gousse contient 7-9 gros grains verdâtres qui deviennent brun-rouge en mûrissant. Fleurs blanches.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Synonyme: Couleur graine: *graine fraîche: verdâtre* Couleur gousse: *vert* Longueur gousse: 15 cm



Soja et Edamame

Semer les fèves à plat, à 3 ou 4 cm de profondeur dans un sol bien réchauffé (12 °C minimum). Veillez à bien les arroser après la floraison pour obtenir de belles gousses vertes bien vigoureuses. Récoltez-les avant maturité, lorsque les gousses sont bien pleines, c'est-à-dire avant qu'elles ne forment de l'amidon. Une culture par semis échelonnés prolonge la durée de récolte. Une inoculation de rhizobiums améliore le rendement.

Semis: Semis direct

Durée de germination : 12-14 °C, 8-12 jours

Espacement: 50 x 10 cm

Densité de semis: 600-800 g/100 m² Poids de mille grains: 200-450 g Durée de culture : 14-16 semaines

ho94 CHIBA GREEN

Soja edamame très savoureux et précoce. Plante productive, compacte et dressée, avec de gros grains. La récolte est agréable car les gros grains mûrissent uniformément. Savoureux cuits à la vapeur ou séchés.

Type: Soja edamame Durée de croissance: 75-90 iours Remarque: Ensemencement en rhizobium améliore le rendement.



bo96 SOJA POUR TOFU

Semis extérie

Fève de soja à hile clair et à teneur très élevée en protéines, s'utilise pour l'alimentation ou comme engrais vert. Se prête particulièrement à la fabrication du tofu, mais pas comme édamame. Arrive à maturité lorsque les graines ne peuvent plus être ravées avec l'ongle.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Récolte

Type: Tofu-soja Hauteur: 50 cm Durée de croissance: 140-150 jours Remarque: Variété PROTEIX. Ensemencement en rhizobium améliore le rendement.



bo97 HOKKAI GREEN

Cette nouvelle variété japonaise pousse de manière compacte et produit de belles et grosses gousses pour un rendement élevé. Variété Edamame moyennement précoce, robuste et au goût fin.

Semis extérieu

Type: Soja Edamame Hauteur: 50 cm Durée de croissance: 90-95 jours Remarque: Ensemencement en rhizobium améliore le rendement.



zz01 INOCULATION POUR SOJA

Le rendement des légumineuses dépend de la symbiose avec les bactéries des nodules fixatrices d'azote. La variété de rhizobium requise par le soja n'existe pas naturellement en Europe. L'inoculation des semences est donc nécessaire pour une culture productive du soja. Une portion de 5 g de LegumeFix est suffisante pour 1 kg de semences de soja.

Remarque:



Engrais vert

Certaines espèces sont mieux adaptées selon l'effet désiré. La plupart d'entre elles sont capables d'ameublir le sol, mais certaines espèces, telles que le radis oléifère ou la luzerne, peuvent l'ameublir en profondeur. Les légumineuses ont la capacité de fixer l'azote de l'air dans le sol pour lui apporter cet élément nutritif essentiel. Les engrais verts à fleurs, tels que le sarrasin ou la phacélie, sont quant à eux une nourriture idéale pour les insectes. Pour faire simple, le mieux est d'opter pour nos mélanges d'engrais verts annuels. Les engrais verts pluriannuels sont utiles pour assainir les sols lessivés ou sur les surfaces inutilisées. Pour les engrais verts, il est important de choisir des plantes issues de familles différentes afin de prévenir la transmission de maladies (p. ex. pas d'engrais vert de la famille des crucifères avant de planter une espèce de chou).

De nombreuses espèces de cette catégorie peuvent également être cultivées à des fins alimentaires. En voici quelques exemples: lentilles beluga, pois chiches, caméline, lin oléagineux, tournesol, sarrasin, millet, fenugrec ou les variétés céréalières. Certaines de ces récoltes peuvent avoir besoin d'être écossées, décortiquées ou préparées d'une autre manière avant d'être consomées

Le lit de semis doit être bien ameubli. Les graines fines peuvent être semées à la volée ou en lignes si elles sont plus grosses. En fonction de la variété, enfouir légèrement les graines, bien tasser et arroser avec précaution.

L'engrais vert peut être appliqué de différentes manières en fonction de l'application. Le présemis a lieu au début du printemps. Après la coupe, le matériel végétal flétri est utilisé comme paillis. Le semis en dérobé et le sous-semis conviennent aux pauses de plus de 3 semaines entre deux cultures ou pour les cultures de longues durées. Le semis tardif a lieu à la fin de l'été par épandage d'un engrais vert gélif. Celui-ci est incorporé au sol au printemps.

Composants

Le choix de la variété d'engrais vert dépend de la culture précédente ou consécutive, de la saison et des effets désirés. Le présemis peut être réalisé entre février et mars, avec par exemple de la phacélie ou de la moutarde. Les variétés telles que le trèfle jaune, le trèfle blanc ou le lotier corniculé se prêtent idéalement au semis en dérobé ou au sous-semis, Presque toutes les variétés pouvant être semées tardivement se prêtent au semis tardif. La phacélie, le tournesol, la moutarde jaune et le radis oléifère comptent parmi les variétés les plus appréciées.



gr42 LENTILLE BELUGA (Fabaceae)

Légumineuse pour sols maigres, très calcaires et bien préparés, Supporte la sécheresse, Pour la production des lentilles, semis dès mars, habituellement en association avec des céréales. Une forte densité de semis a une répercussion positive sur le rendement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Densité de semis: 250-800g/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires



gr43 POIS CHICHE, BADIL' (Fabaceae)

Variété de taille basse à movenne de type Kabuli. Productif, grosses graines beiges. Tolérant aux maladies, robuste et peu enclin aux attaques de champignons. Se cultive dans des endroits chauds ou sous serre.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 40-60 cm Densité de semis: 2kg/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires

gr49 GESSE COMMUNE (Fabaceae)

Légumineuse peu exigeante, supportant la sécheresse, et à faible croissance, bonne fixation de l'azote. Elle pousse sur tous les sols et se cultive comme les petits pois comme pois secs. Riche en protéines, il est déconseillé d'en consommer trop (lathyrisme).

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densité de semis: 1.5-2kg/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: non



gr11 MOUTARDE JAUNE (Brassicaceae)

Plante d'engrais vert annuelle. Se développe vite et couvre le sol rapidement, s'enracine intensément dans la couche arable Rentable si la culture de ces crucifères. n'est pas trop dense. Également adaptée à la production de moutarde.

Semis extérieur

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 80-120 cm Densité de semis: 200-300 g/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Composition: Variété ANDROMEDA



gr31 BLAUES WUNDER, LIN (Linaceae)

Ancienne plante cultivée, élégante et peu exigeante. Racines pivotantes qui restructurent le sol et fleurs d'un bleu délicat. Semer en mars/avril pour récolter les graines. Jusqu'en août comme engrais vert, s'utilise aussi en mélange avec le sarrasin, la moutarde, la phacélie.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires

Hauteur: 50-80 cm

Densité de semis: 500 q/100m²

Cvcle: annuel



gr35 CAMÉLINE (Brassicaceae)

Ancienne variété cultivée pour ses graines oléagineuses. De croissance rapide, polyvalente, elle peut être semée en culture dérobée seule ou en mélange. Pour la production de grains: semis en mars-avril, récolte en juillet.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 40-80 cm Densité de semis: 50 g/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires



gr40 TOURNESOL (Asteraceae)

Les tournesols constituent un rendement élévé en biomasse et sont d'excellents mellifères. Se cultivent aussi Densité de semis: 300-400 g/100 m² en mélange avec d'autres engrais verts, comme par ex. de la phacélie.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 200 cm Cycle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires



gr14 SARRASIN (Polygonaceae)

Engrais vert annuel rustique. Convient même aux sols pauvres. Lève rapidement et couvre bien le sol. Cycle de végétation: 45 jours. Env. 80 cm de haut.

Hauteur: 80 cm Densité de semis: 300-600 g/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires



Semis extérieur



gr45 MILLET (Poaceae)

Engrais vert rustique à croissance rapide (120 jours). Les branches fleuries sont décoratives. Peut aussi être utilisé en mélange.

Hauteur: 80-100 cm
Densité de semis: 400-600 g/100 m²
Cycle: annuel
Résistance au gel: non
Adaptés à la préparation de denrées
alimentaires

Semis extérieu

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr73 AVOINE DE PRINTEMPS (Poaceae)

L'avoine, plante assez rustique, a un enracinement vigoureux. Les céréales conviennent bien à une rotation maraîchère

Hauteur: 80 cm Densité de semis: 1.5 kg/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires

Semis extérieu

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr74 ORGE DE PRINTEMPS (Poaceae)

Développement rapide, peu exigeant. L'utilisation des céréales en engrais vert complètent avantageusement une rotation maraîchère.

Densité de semis: 1.5 kg/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires

Hauteur: 80 cm

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr78 AVOINE RUDE (Poaceae)

Culture intercalaire à croissance rapide qui pousse sur presque tous les sols. Supporte la sécheresse. Développement initial rapide, réducteur de nématodes. Bon comme partenaire de culture. Neutre pour l'assolement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 80-100 cm Densité de semis: 0.8-1 kg/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non



gr70 BLÉ D'AUTOMNE (Poaceae)

La couverture du sol pendant l'hiver protège du lessivage. Les céréales complètent avantageusement une rotation maraîchère. Hauteur: 100-120 cm
Densité de semis: 2 kg/100 m²
Cycle: annuel
Résistance au gel: oui
Adaptés à la préparation de denrées
alimentaires

Semis extérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12



gr71 SEIGLE D'AUTOMNE (Poaceae)

Enracinement particulièrement profond. Les céréales complètent avantageusement une rotation maraîchère. De croissance très rapide, il peut dépasser 1,5 m le printemps suivant. Intéressant associé à une légumineuse.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | <u>09 | 10</u> | 11 | 12 |

Hauteur: 150-200 cm Densité de semis: 1.5-2 kg/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: oui Adaptés à la préparation de denrées alimentaires

gr79 SEIGLE MULTICAULE (Poaceae)

Variété ancienne de seigle bisannuel, récolte dès la première année comme fourrage vert ou après la deuxième année comme céréale panifiable. Parfait comme engrais vert pour ameublir et préparer le lit de semis pour la culture maraîchère. Extrêmement rustique.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 100-200 cm Densité de semis: 1-1.2 ka/100 m² Cycle: bisannuel ou vivace Résistance au gel: oui Adaptés à la préparation de denrées alimentaires





gr15 RADIS OLÉIFÈRE (RÉSISTANTES AUX NÉMATODES) (Brassicaceae)

Radis chinois à développement juvénile rapide et double résistance aux nématodes. Enracinement profond, convient particulièrement aux sols compactés. Semis après ameublissement mécanique.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 80-120 cm Densité de semis: 200 q/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Composition: Variété FARMER



gr16 PHACÉLIE (Boraginaceae)

Enracinement intensif qui améliore fortement la structure | Hauteur: 60-80 cm du sol. Levée et croissance rapides. Excellente mellifère. Un semis de mars à juillet parvient à floraison, un semis tardif a un bon effet fertilisant

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densité de semis: 100-300 q/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: non



Semis extérieur

gr22 FENUGREC (Fabaceae)

Légumineuse de sous-semis à racine pivotante et fleurs blanc-jaunâtre, favorables aux insectes. Toute la plante sent la coumarine, l'odeur typique du Schabziger. Les graines sont plus douces une fois grillées ou cuites et s'utilisent en tisane ou comme huile ou épice.

Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 50 cm Densité de semis: 350q/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Adaptés à la préparation de denrées alimentaires



gr47 VESCE D'ÉTÉ (Fabaceae)

Engrais vert annuel, fixe l'azote et donne une très bonne structure de sol

Hauteur: 40-100 cm Densité de semis: 1 kg/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non

Semis extérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr18 VESCE D'HIVER (Fabaceae)

Excellent engrais vert et aussi plante fourragère. Plante non gélive à semer de préférence associée à une céréale d'hiver. Retient l'azote et s'enracine en profondeur. Contribue à une très bonne structure de sol.

Hauteur: 50-150 cm Densité de semis: 1-1.5 kg/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: oui





gr19 POIS PROTEAGINEUX EFB.33 (Fabaceae)

Engrais vert idéal, semé en mélange avec une céréale et la vesce d'hiver. Bonne capacité à fixer l'azote pour les cultures éxigeantes l'année suivante (p.ex. maïs). Semer la Cycle: annuel culture suivante env. 2-3 semaines après avoir incorporé les pois au sol.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 50-175 cm Densité de semis: 1-2 kg/100 m² Résistance au gel: oui



gr25 LUZERNE (Fabaceae)

Légumineuse à enracinement très profond qui fixe l'azote et décompacte le sol en profondeur. Pour culture pluriannuelle de 2-3 ans. Ne craint pas les sécheresses d'été. Source de nourriture pour bon nombre d'insectes sauvages.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 100 cm Densité de semis: 250-350 q/100 m² Cycle: vivace Résistance au gel: oui



gr26 TRÈFLE BLANC (Fabaceae)

De taille basse, rampant, il couvre bien le sol. Convient aussi pour enherber les chemins. De culture pluriannuelle.

Hauteur: 20-30 cm Densité de semis: 100-150 a/100 m² Cvcle: vivace Résistance au gel: oui



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr27 TRÈFLE VIOLET (Fabaceae)

Précieux engrais vert et plante fourragère pluriannuelle. Fixe l'azote de l'air et restructure bien le sol pour d'autres cultures. Les fleurs sont appréciées par les bourdons.

Hauteur: 40-50 cm Densité de semis: 180-220 g/100 m² Cycle: vivace Résistance au gel: oui



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr28 LOTIER CORNICULÉ (Fabaceae)

Engrais vert pluriannuel, à enracinement profond qui fixe l'azote. Atteint entre 5 et 30 cm. Convient particulièrement aux sols calcaires. Résiste au froid et à la sécheresse. Précieux pour beaucoup d'insectes.

Densité de semis: 180-220 q/100 m² Cycle: vivace Résistance au gel: oui

Hauteur: 30-40 cm



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr29 TRÈFLE INCARNAT (Fabaceae)

Espèce de trèfle peu exigeante, adaptée à l'hivernage, qui atteint 20-40 cm. Belles fleurs rouge incarnat à partir de mai. Excellente mellifère, bon engrais vert pour une seule coupe.

Hauteur: 40-50 cm Densité de semis: 250-300 g/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: oui

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr30 SAINFOIN (Fabaceae)

Engrais vert vivace, peu exigeant, adapté aux endroits secs. Précieux pour les insectes ou pour combattre les parasites gastro-intestinaux des moutons. Ne convient pas aux sols marécageux.

gr32 LUZERNE LUPULINE (Fabaceae)

Hauteur: 70 cm Densité de semis: 1.8 kg/100 m² Cvcle: vivace Résistance au gel: oui



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Espèce annuelles à pérenne et à floraison précoce, également connue sous le nom de Minette. Pour un sol calcaire et un climat plutôt chaud et sec. Bonne espèce comme engrais vert ou comme sous-semis dans la culture des légumes ou des céréales. Forte croissance mais faiblement concurrentielle à partir de la seconde utilisation.

Hauteur: 30-40 cm Densité de semis: 180-220 g/100 m² Cycle: vivace Résistance au gel: oui

Densité de semis: 180-220 q/100 m²



Semis extérieur

gr48 MÉLILOT (Fabaceae)

Engrais vert bis- à pluriannuel, fixant l'azote. Tiges hautes de 80-150 cm, aux fleurs jaunes retombantes et parfumées de mai à août. Plante pionnière à enracinement Cycle: vivace vigoureux, attirant les insectes.

Résistance au gel: oui

Hauteur: 30-200 cm



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Mélanges

Les mélanges permettent de combiner facilement plusieurs effets souhaités. Les insectes apprécient particulièrement les prairies mellifères et les mélanges pour bandes fleuries. Développés par Sativa, les mélanges ASTERA, FABA et SOLANA offrent une solution adaptée à presque tous les usages prévus.

gr54 BANDES SEMÉES CHOU ANNUELLES

Les bandes fleuries à côté de plates-bandes de choux favorisent les insectes auxiliaires, régulent les nuisibles de manière biologique, augmentent la diversité des espèces de pollinisateurs et offrent du pollen, du nectar et un abri aux insectes. Une contribution essentielle à l'équilibre écologique.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 60-120 cm Densité de semis: 600q/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Composition: Bleuet, sarrasin, coquelicot, vesce commune



gr09 ASTERA

Semis extérieur

Neutre pour l'assolement de la plupart des cultures de printemps et des légumes de plein champ, apport important d'azote et forte formation d'humus par les légumineuses à grains, les trèfles et les graminées.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Hauteur: 40-100 cm Densité de semis: 450-500 g/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Composition: Vesce d'été, avoine rude, trèfle d'Alexandrie, lin de printemps, phacélie





gr59 PRAIRIE MELLIFÈRE, MELLIFERA'

Mélange de plantes à fleurs et d'herbes annuelles recommandé par Mellifera e.V. Offre riche en nectar et pollen pour les bourdons, papillons, abeilles domestiques et sauvages. Idéal pour de petites surfaces et des îlots fleuris dans le jardin et favorise de plus la fertilité du sol.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 50-120 cm Densité de semis: 100 g/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: non Composition: phacélie, sarrasin, calendula, bourrache, aneth et bleuet.



gr57 PRAIRIE MELLIFÈRE TÜBINGEN

Recouvre vite le sol et fleurit sur une longue période. Précieux pour de nombreux insectes. Composition: phacélie, sarrasin, moutarde, coriandre, souci, nigelle, radis oléifère, bleuet, grande mauve, aneth et bourrache.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 40-120 cm Densité de semis: 100 g/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non Remarque: adapté aux balles de graines



gr58 BUFFET POUR INSECTES

Mélange pour bande fleurie sans brassicacées, avec différentes fabacées et d'autres plantes mellifères pour les insectes. Comp.: sarrasin, phacélie, tournesol, bourrache, lupin amer, trèfle d'Alexandrie, trèfle de Perse, vesce d'été, serradelle, agripaume cardiaque, aneth, mauve.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 30-200 cm Densité de semis: 300 g/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: non Remarque: adapté aux balles de graines



gr07 FABA

Excellent précédent pour des cultures de légumineuses. La Hauteur: 40-200 cm composition de différentes familles botaniques en fait un mélange idéal pour la fertilité du sol. Des semis précoces donnent un éventail de fleurs attractives.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Densité de semis: 300-350 g/100 m² Cycle: annuel Résistance au gel: non



gr08 SOLANA

Mélange pour une fixation d'azote élevée avec une production de biomasse adaptée avant les pommes de terre, ameublissement profond du sol par le radis Daikon et le lupin amer, réduction des nématodes par l'avoine rude.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Composition: Avoine rude, phacélie, lin de printemps, tournesol, caméline

Hauteur: 40-200 cm

Cycle: annuel Résistance au gel: non Composition: Vesce d'été, avoine rude, lupin, trèfle d'Alexandrie, tournesol, radis Daikon

Densité de semis: 500-600 g/100 m²



gr56 APÉRO POUR LES ABEILLES

Mélange de fleurs simples à croissance rapide pour bandes fleuries. Ce mélange de fleurs et d'herbes sauvages d'écotypes suisses (* provenant de la cueillette sauvage en Suisse ou de multiplication) fournit une riche alimentation aux pollinisateurs et autres organismes utiles. Certaines espèces craignent les gelées.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Hauteur: 20-120 cm Densité de semis: 400q/100 m² Cycle: certaines espèces craignent les

Composition: trèfle d'Alexandrie, trèfle hybride, phacélie, aneth, sarrasin, épiaire annuelle*, réséda jaune*, trèfle incarnat, coquelicot*, bleuet*, nielle des blés*, trèfle de Perse, trèfle violet*, porcelle enracinée*

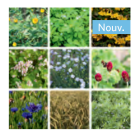
gr04 FLORINA

Mélange de sous-semis riche en fleurs, composé de légumineuses, de graminées et de fleurs sauvages des champs. En tant que sous-semis partiellement hivernant. FLORINA contribue à la formation d'humus et supprime les mauvaises herbes. Semer les graines à la volée dans la culture établie et les enfouir légèrement en sarclant.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis extérieur

Hauteur: 40-150 cm Densité de semis: 700 a/100 m² Cvcle: annuel Résistance au gel: oui



gr65 MÉLANGE LANDSBERG

Mélange pluriannuel de raygras, vesce d'hiver et trèfle incarnat. Très bon précédent de culture. Les fleurs de trèfle Densité de semis: 700 q/100 m² sont d'un rouge carmin vif.

Hauteur: 40-150 cm Cycle: annuel Résistance au gel: oui



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr21 MÉLANGE D'AUTOMNE (Mélange pour l'hivernage)

Mélange fourrager et d'engrais vert avantageux pour la culture d'hiver. Enracinement profond et bonne fixation de Densité de semis: 1-2 kg/100 m² l'azote. Laisse une très bonne structure de sol. Composition: seigle et vesce d'hiver.

Hauteur: 50-200 cm Cvcle: annuel Résistance au gel: oui



Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr67 MÉLANGE TRÈFLES-GRAMINÉES

Mélange polyvalent avec les graminées, le trèfle blanc et le trèfle violet. Pousse aussi sur sols secs et pauvres en azote.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densité de semis: 350q/100 m² Cycle: vivace Résistance au gel: oui Composition: Ray-grass anglais (variétés précoces et tardives), fétuque des prés, dactyle, trèfle blanc, trèfle violet, phléole des prés, ray-grass hybride



Herbes aromatiques

Indispensables au jardin, les herbes aromatiques sont parfaites pour parfumer nos plats. Frais ou séchés, le basilic, le persil, l'aneth et autres herbes apportent une saveur raffinée aux salades et aux soupes. Un jardin d'herbes aromatiques permet également de se préparer une tisane apaisante à base de sauge, de mélisse et de menthe coréenne. Les fleurs de bourrache, de capucine et de souci des jardins peuvent être récoltées tout l'été pour agrémenter plats et assiettes. Épice d'exception, la célèbre trigonelle bleue est traditionnellement utilisée comme épice à pain dans le Sud-Tyrol. En Suisse, on l'utilise pour la confection du Schabziger (un fromage très aromatique). De nombreuses herbes aromatiques ont une superbe floraison, sont agréablement parfumées et nourrissent les insectes pollinisateurs.



kr42 ROOUETTE CULTIVÉE

Plante condimentaire annuelle méditerranéenne peu exigente, à cultiver toute l'année (protéger contre le gel). Sa saveur relève les salades. Même période végétative que le radis. Le semis direct est préférable.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Eruca sativa Cycle: annuel



kr43 ROQUETTE SAUVAGE

Plante condimentaire pluriannuelle méditerranéenne aux feuilles dentelées. A cultiver pendant toute l'année. Semences fines: mieux vaut semer en caissette, repiquer et transplanter plus tard.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Diplotaxis tenuifolia Cvcle: vivace



kr44 ROQUETTE SAUVAGE ,LOLA' KS

Roquette sauvage, à montaison tardive et bonne tolérance | Nom botanique: Diplotaxis au mildiou. Feuilles minces et aérées, dont la forme dentelée est échancrée. Saveur douce mais typique de la roquette. Productive, en culture d'été redémarre rapidement jusqu'à la quatrième taille.

Semis intérieur

tenuifolia Cycle: vivace





kr01 BASILIC À GRANDES FEUILLES

Le basilic italien le plus connu. Grandes feuilles bombées vert foncé à l'arôme typique. Croissance rapide lorsque la chaleur est suffisante, relativement résistant, Cultiver par touffes ou isolément.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Ocimum basilicum Cycle: annuel

kr03 BASILIC À FEUILLES MOYENNES

Plante aromatique exigeante en chaleur. Feuilles de taille movenne. Réunit un arôme agréable et une croissance végétative abondante. Repiquer plusieurs plants par motte.

Nom botanique: Ocimum basilicum Cvcle: annuel Germe à la lumière: oui



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieu

kr04 BASILIC POURPRE

Basilic rouge foncé, décoratif, aromatique. Très apprécié en Nom botanique: Ocimum basilicum cuisine. Croissance plus lente que le basilic vert. Exigeant en chaleur, cultiver comme le basilic à grandes feuilles.

Cycle: annuel Germe à la lumière: oui



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur

kr05 BASILIC CITRONNÉ

Basilic au merveilleux parfum citronné. On l'utilise comme | Nom botanique: Ocimum basilicum aromate ou en tisane. Croissance plutôt vigoureuse. Exigeant en chaleur. Repiquer plusieurs plants par motte.

Cycle: annuel Germe à la lumière: oui



emis intérieur Semis extérieur | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

kr06 BASILIC THAI

Le basilic Thai a des feuilles vert foncé et des tiges violettes. Ses fleurs sont roses. Arôme de basilic avec une note d'anis. Exigeant en chaleur. Repiguer plusieurs plants par motte.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Ocimum basilicum Cvcle: annuel Germe à la lumière: oui



kr07 BASILIC GREC

Croissance compacte, feuilles fines. Exigeant en chaleur (les feuilles perdent leur couleur en-dessous de 8°C et si elles sont trop souvent mouillées). Repiquer plusieurs plants par motte. Convient particulièrement à la culture en pots et en balconnières.

Cycle: annuel Germe à la lumière: oui

Nom botanique: Ocimum basilicum



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur Semis extérieur

kr08 BASILIC CANNELLE

Basillic aux grandes feuilles et aux petites fleurs violettes ornementales. Arôme agréable aux notes de cannelle. Exigeant en chaleur. Repiquer plusieurs plants par motte. Nom botanique: Ocimum basilicum Cycle: annuel Germe à la lumière: oui



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



kr84 BASILIC RUSTIK

Basilic très aromatique aux grandes feuilles bombées. Supporte très bien la taille, tolérant au mildiou. Nom botanique: Ocimum basilicum Cvcle: annuel

Nom botanique: Ocimum basilicum

Remarque: le set de disques présemés

comprend 2 disques de basilic à grandes

feuilles (kr01), 2 disaues de basilic arec

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



kr82 TRIO DE BASILIC

Un ensemble coloré de trois variétés offrant des couleurs et goûts variés. Le basilic à grandes feuilles est la variété la plus populaire dont l'arôme est bien connu. Le basilic rouge est aromatique et attrayant. Le basilic grec a de petites feuilles et pousse de manière compacte.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

(kr07) et 1 disque de basilic pourpre (kr04).



kr09 SARRIETTE ANNUELLE

Condimentaire bien connue, aux feuilles plus tendres que la variété vivace. Repiquer plusieurs plants par godet. Le semis direct est aussi possible. Bonne mellifère et ornementale.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Satureja hortensis Cycle: annuel Germe à la lumière: oui Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr10 SARRIETTE VIVACE

Repiquer une ou plusieurs pousses par godet. Atteint 30 cm haut et peut rester en place plusieurs années. Bonne mellifère et ornementale.

| 01 | 02 | <mark>03 | 04 |</mark> 05 | 06 | 07 | **08 |** 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur mis extérieur Récolte Nom botanique: *Satureja montana* Cycle: *vivace* Germe à la lumière: *oui* Remarque: *apprécié des insectes butineurs*



kr11 BOURRACHE

Condimentaire multi-usages, à croissance rapide. Peut atteindre 1 m haut dans de bonnes conditions. Utilisation des feuilles et fleurs en salade. Excellente mellifère, fleurit jusqu'aux gelées.

Nom botanique: Borago officinalis Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr15 ANETH

Herbe condimentaire aux utilisations multiples. Le semis direct est recommandé. Protéger les jeunes cultures des limaces. Eviter de cultiver trop souvent à la même place.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Anethum graveolens Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs

kr16 ANETH TETRA

Variété d'aneth robuste au grand feuillage vigoureux, très odorante. La plante entière peut être utilisée à différents stades de la végétation: de la jeune pousse aux graines. Décorative, elle convient pour bouquet.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | érieur érieur Nom botanique: Anethum graveolens var. hortorum Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr74 TÊTE DE DRAGON

Plante pour tisane haute de 30-50 cm aux feuilles rappelant la menthe et à l'arôme de citron chaud. Inflorescences violettes en juillet et août. Les fleurs mellifères sont comestibles.

Semis intérieur Semis extérieur Semis extérieur Récolte Synonyme: mélisse turque Nom botanique: Dracocephalum moldavica Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr17 FENOUIL CONDIMENTAIRE

Pour les infusions et l'utilisation médicinale. On utilise les graines mûres, qui se forment la seconde année. Atteint env. 1.5 m de haut. Cultiver en pépinière ou semer directement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Foeniculum vulgare Cycle: vivace Germe à la lumière: oui



kr22 CERFEUIL

Semis intérieur

Condimentaire annuelle, bisannuelle si semée en août. Le semis direct est préférable. Montaison rapide en été. Protéger les plants de l'ensoleillement direct. Semer de manière échelonnée pour la production d'été.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Semis intérieur
Semis extérieur
Récolte

Nom botanique: *Anthriscus cerefolium* Cycle: *annuel*



kr23 CORIANDRE

Semis extérieur

Condimentaire qui, semée au printemps, monte rapidement à 1m pour faire de nombreuses graines odorantes. Variété pour la production de semences.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur emis extérieur Nom botanique: Coriandrum sativum Cycle: annuel



kr25 CUMIN DES PRÉS (CARVI)

Herbe condimentaire bisannuelle. Forme une rosette la 1ère année, et produit l'année suivante des fleurs d'un blanc charmant, qui donnent des graines parfumées, mûres en juillet.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Carum carvi Cycle: bisannuel





kr27 LIVÈCHE

Herbe condimentaire et au parfum puissant rappelant le goût du céleri. A usages culinaires multiples, la livèche se prête également bien au séchage. Veiller à fumer suffisamment.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Périodo Nom botanique: Levisticum officinale Cvcle: vivace



kr29 COCHLÉAIRE

Plante condimentaire précieuse. Riche en vitamines et à l'arôme puissant, elle accompagne bien les salades. Résistante au gel, la cochléaire se cultive en plein champ. Arôme puissant, indiquée pour accompagner les salades.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur mis extérieur Récolte

Nom botanique: Cochlearia officinalis Cycle: annuel



kr33 MARJOLAINE

Plante condimentaire annuelle qui aime la chaleur. Semis en caissette, repiquage de plusieurs pousses en godets. Germe à la lumière. Bonne mellifère.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: Origanum majorana Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr71 MELISSE CITRONNÉE

Plante vivace et médicinale pour infusion. L'odeur agréable du feuillage est répulsif pour les mouches. La culture en pépinière est recommandée: plusieurs plants par godet.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Nom botanique: *Melissa officinalis* Cycle: *vivace* Germe à la lumière: *oui* Remarque: *apprécié des insectes butineurs*



kr34 ORIGAN DE GRÈCE

Herbe condimentaire, résistante aux gelées, très parfumé. Semis en caissette, repiquage de plusieurs pousses en godets, à transplanter. Ilmar Randuja rammena cette plante de Samothrake (Grèce) en 1978.

Semis intérieur
Semis extérieur
Semis extérieur
Récolte

Nom botanique: *Origanum heracleoticum* Cycle: *vivace* Germe à la lumière: *oui*



kr30 PERSIL FRISÉ, GRÜNE PERLE'

Ancienne variété de référence de persil finement frisée. De croissance rapide et abondante, elle forme d'épaisses touffes vert foncé aux tiges robustes. De germination lente, les semis en pépinière sont intéressants.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur semis extérieur Nom botanique: Petroselium crispum Cycle: bisannuel

kr35 PERSIL FRISÉ, MOOSKRAUSE'

Condimentaire bisannuelle apprécié, aux feuilles frisées. Semer plusieurs séries dans l'année. La culture sous abri permet de récolter les feuilles fraîches toute l'année. Semis direct ou en godets.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Nom botanique: Petroselium crispum Cycle: bisannuel



kr36 PFRSII PLAT

Condimentaire bisannuelle aux feuilles lisses, d'un vert foncé. Semer plusieurs séries dans l'année. La culture sous abri permet de récolter les feuilles fraîches toute l'année. Semis direct ou godets.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: Petroselium crispum Cycle: bisannuel



kr37 PERSIL PLAT, GIGANTE D'ITALIA'

Persil très aromatique aux très grandes feuilles plates vert foncé. Plante productive à forte croissance pouvant atteindre 50 cm de haut. Résistant aux maladies foliaires.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Petroselium crispum Cycle: bisannuel



Récolte

Semis intérieur Semis extérieur

kr38 PERSIL PLAT .FELICIA'

Persil vert foncé à fines feuilles lisses. Variété plus aromatique que celles à feuilles frisées. Développement homogène et bonne repousse. Résistant au mildiou. Adapté à la culture en pot, à la consommation directe et à la transformation.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte

Remarque: Variéte ,AMSTERDAMSE SNIJ / FELICIA'



kr66 PERSIL-RACINE MI-LONG

Racine condimentaire qui se cultive comme la carotte. De croissance lente, ne pas semer trop tard. Les feuilles sont comestibles et les racines sont de bonne conservation après récolte d'automne.

Semis intérieur Semis extérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: Petroselinum crispum Cycle: annuel





kr64 PIMPRENELLE

Condimentaire vivace qui germe à l'obscurité. Culture en pépinière possible avant plantation. Bonne mellifère.

Nom botanique: Sanguisorba minor Cycle: vivace



Semis intérieur Semis extérieur Senis extérieur



kr32 SAUGE SCLARÉE

Condimentaire et ornementale d'env 1 m. elle est cultivée depuis l'Antiquité pour ses vertus médicinales. Elle a des feuilles rosées et fleurit lilas clair la 2ème année

Nom botanique: Salvia sclarea Cvcle: vivace Remarque: apprécié des insectes

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

hutineurs



kr41 SAUGE

Plante condimentaire et médicinale vivace, Repiquer un ou plusieurs plants par motte. Semis direct possible. Aime les endroits ensoleillés et n'apprécie guère les zones humides.

Nom botanique: Salvia officinalis Cycle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr45 OSEILLE

Herbe condimentaire peu exigeante, très apprécié dans la cuisine française. Produit rapidement au début du printemps les premières feuilles fraîches. Semis direct ou en pépinière.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Rumex acetosa Cycle: vivace



kr72 TRIGONELLE BLEUE

Trèfle annuel, parfois bisannuel, aux fleurs bleues. D'un hauteur d'env. 80 cm., elle peut être coupée plusieurs fois. Les feuilles au goût de noix peuvent être utilisées dans la fabrication du fromage. Aussi intéressant comme engrais vert et pour les insectes.

Semis extérieur

Nom botanique: Trigonella caerulea

Cycle: annuel à bisannuel Remarque: apprécié des insectes **butineurs**



kr52 CIBOULAIL, CIBOULETTE CHINOISE

Le ciboulail apprécie les sites ensoleillés à mi-ombragés au sol bien humide. S'utilise comme la ciboulette; son goût Cycle: vivace doux est proche de l'ail.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Allium tuberosum





kr51 CIBOULETTE

Plante condimentaire. Cultiver plusieurs plants par motte. Pour prolonger la récolte des feuilles, couper les fleurs épanouies. Rentrées sous abris en hiver et mises en jauge, les racines peuvent être forcées au printemps. Peut-être forcé en hiver si les mottes ont bien pris le gel.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Allium schoenoprasum Cycle: vivace

kr54 CÉLERI À COUPER

Plante condimentaire bisannuelle. La 1ère année se développent les feuilles aromatiques, la 2ème les graines piquantes. Germe à la lumière, repiquer plusieurs pousses par motte.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Apium graveolens Cycle: bisannuel



kr56 THYM ,DEUTSCHER WINTER'

Plante condimentaire et médicinale vivace. Semer en pépinière et repiquer plusieurs pousses par motte. Se lignifie après quelques années et doit alors être renouvelé.

Semis intérieur Semis extérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: Thymus vulgaris Cycle: vivace Germe à la lumière: oui Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr70 HYSOPE

Herbe condimentaire pluriannuelle, mellifère. Elle est apprécié dans les plates bandes ornementales pour ses belles fleurs bleu foncé. Culture en pépinière ou semis direct.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: Hysopus officinalis Cycle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr76 MONARDE CITRONNÉE

Grâce à sa longue floraison cette monarde rose à fuchsia d'env. 80 cm de hauteur a une grande valeur décorative. Elle apprécie les endroits ensoleillés à mi-ombragés. Les feuilles à l'odeur de citron sont comestibles. On utilise les feuilles et les fleurs pour la préparation de tisanes.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: *Monarda citriodora* Cycle: *annuel* Remarque: *apprécié des insectes butineurs*



kr80 FLEURS COMESTIBLES

Mélange composé de bourrache, capucine, bleuet, souci, oeillet d'Inde et chrysanthème comestible. Les graines peuvent être semées en mélange sur une même platebande. Bien les mélanger avant le semis.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Récote Cycle: annuel



kr60 MENTHE CORÉENNE

Cette agastache, connue pour ses inflorescences bleues et son aspect décoratif en plate bande, a également des propriétés aromatiques. Son arôme rappelle la menthe et l'anis.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur semis extérieur Parolta Nom botanique: Agastache rugosa Cycle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs





kr40 ORIGAN LIBANAIS ,BABILYE'

Espèce d'origan découverte au Liban. Utilisation comme ingrédient du zaatar ou comme aromatique. Se caractérise par une forte teneur en huiles essentielles, et son goût est légèrement plus épicé que celui du thym. Ne résiste pas au gel, a besoin d'être protégé pendant l'hiver.

Semis intérieur Semis extérieur Récolte 00 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Nom botanique: *Origanum* syriacum
Cycle: vivace
Germe à la lumière: oui
Remarque: apprécié des insectes butineurs





kr73 STÉVIA

La stévia a un pouvoir sucrant 30 fois supérieur au sucre de betterave. Nécessite 16 h de lumière par jour à 20 °C durant 2-3 semaines pour germer. Préfère les endroits chauds, mais pas trop, et riches en nutriments. Pincer les jeunes pousses pour favoriser une croissance compacte.

. | 01 | 02 <u>| 03 | 04 |</u> 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis intérieur Semis extérieur Récolte Nom botanique: Stevia rebaudiana Cycle: pluriannuelle, mais ne support pas le gel Germe à la lumière: oui

Plantes médicinales

La culture des plantes médicinales au jardin constitue une longue tradition de l'histoire de l'humanité. Les Celtes cultivaient déjà l'ortie ou la valériane et connaissaient leur valeur pour la santé. Mais dans les jardins modernes aussi les plantes médicinales sont une composante incontournable. car nous connaissons leurs multiples bienfaits. Les feuilles de camomille fraîchement cueillies préparées en infusion, une huile rouge de millepertuis ou une teinture mère d'échinacée

enrichissent la pharmacie familiale naturelle. De nombreuses plantes médicinales à fleurs représentent en outre pour les insectes une source de nutriments bienvenue et sont très esthétiques. Ainsi les plantes médicinales, dont la plupart sont vraiment sans exigence, peuvent prospérer ensemble dans un «parterre pharmacologique» ou être cultivées en association avec des plantes vivrières ou des fleurs.

kr47 ACHILLÉE MILLEFFUILLE

Plante médicinale, qui fleurit en 2ème année. Repiquer une ou plusieurs pousses par motte. Plante au développement rapide, ne pas planter trop serré. Utilisée pour les préparations bio-dynamiques.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur

Nom botanique: Achillea millefolium Utilisation: herbe en fleurs Cycle: vivace Germe à la lumière: oui



hp10 MOURON DES CHAMPS

Cette plante sauvage gracile est utilisée en homéopathie. Ses fleurs rouges se ferment à l'approche de l'orage.

Nom botanique: Anagallis arvensis Cycle: bisannuel



Semis extérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

hp14 ANGÉLIOUE

Plante médicinale, vivace parfaite en solitaire. Cette plante Nom botanique: Angelica archangelica bisannuelle à taille humaine a un parfum très agréable. Elle est fantastique pour les abeilles et autres insectes. Sa lente germination demande de faire preuve de patience. Le meilleur mode de culture est le semis direct en été.

Semis extérieur Floraison

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: Racines (diaestif aux herbes. fumage), jeunes tiges comme légumes sauvages Cycle: vivace

Remarque: apprécié des insectes butineurs



hp18 BARDANE COMMUNE

Plante bisanuelle, d'env. 1.5 m de hauteur, aux usages multiples. La première année, sa racine peut être cuisinée comme un légume. Ses graines et les extraits de ses racines ont des vertus médicinales. Peut devenir très haute et large si elle est bien nourrie.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur emis extérieu

Nom botanique: Arctium lappa





hp20 ABSINTHE CHINOISE

Cette plante plutôt méconnue chez nous peut mesurer jusqu'à 2,5 m de haut et diffuse un merveilleux parfum. La médecine moderne utilise l'artémisinine contenue dans la plante pour lutter contre la malaria.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | nis intérieur nis extérieur Nom botanique: Artemisia annua Utilisation: Tisane Cycle: annuel Remarque: Les pollens sont allergènes, apprécié des insectes butineurs



hp22 BELLADONE

Solanacée herbacée pérenne, dont toutes les parties sont fortement toxiques. Cette plante sauvage médicinale décorative, mesurant jusqu'à 1.5 m de haut, aux baies noires en forme de cerise apprécie les expositions plutôt ombragées. Culture dès avril.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Atropa belladonna Utilisation: herbe en fleurs Cycle: vivace Remarque: toutes les parties de la plante sont extrêmement toxiques



hp25 SOUCI DES CHAMPS

Forme sauvage, qui ne se lasse pas de former des petites fleurs dorées. Elle a presque disparu en Suisse. Le semis direct est conseillé.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Calendula arvensis* Remarque: *apprécié des insectes butineurs*



Semis extérieur Floraison

Plante médicinale annuelle, bisannuelle si semis en août, atteint env. 50 cm. Si le semis direct est possible, le repiquage de plusieurs plantules en godets est à recommander.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Semis extérieur Nom botanique: *Chamomilla recutita* Cycle: *annuel* Germe à la lumière: *oui* Remarque: *apprécié des insectes butineurs*



hp30 CHÉLIDOINE

kr21 CAMOMILLE

Plante rudérale, aux fleurs jaunes, qui préfère les habitats riches, ensoleillés ou mi-ombragés. Son suc laiteux est utilisé pour traiter les verrues.

Cycle: vivace Remarque: Apprécié des insectes butineurs. Fortement toxique.

Nom botanique: Chelidonium majus

Semis extérieur Floraison 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



hp34 CHARDON BÉNI

Plante annuelle originaire du bassin méditerranéen, qui atteint 60cm de haut. Cette plante médicinale riche en substances amères peut faciliter la digestion et avoir un effet fortifiant sur les nerfs. Semis direct au printemps, ne pas repiquer. Culture possible en Quickpot sans repiquage.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis extérieur Floraison

Nom botanique: *Cnicus benedictus* Utilisation: *tisane* Cycle: *annuel*

hp45 BENOÎTE COMMUNE

Vivace sauvage indigène, pérenne, aux fleurs jaunes insignifiantes. Pousse à mi-ombre et mesure jusqu'à 40cm de haut. Rhizome à arôme de clou de girofle pour utilisation en cuisine, en fumaison ou tonique fortifiant en naturopathie. Feuilles aromatiques, comestibles.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Nom botanique: Geum urbanum Utilisation: rhizome (cuisine, fumaison) Cvcle: vivace



hp44 ECHINACEA ANGUSTIFOLIA

Cette plante d'ornement herbacée vivace au port compact est rustique. Contrairement à l'échinacée pourpre, cette espèce ne mesure que 15 à 40 cm de haut et préfère les emplacements secs. En naturopathie moderne, l'échinacée est réputée renforcer les défenses immunitaires.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | Semis intérieur | Semis extérieur | Semis extérieur Nom botanique: Hyoscyamus niger Utilisation: racines, feuilles et fleurs en tisane ou en teinture mère Cycle: vivace Remarque: fleur à couper, semer en godets



kr19 MILLEPERTUIS

Médicinale pluriannuelle, env. 80 cm de haut. Fleurit la 2ème année. Apprécie les endroits bien ensoleillés. Respecter une rotation pour éviter l'antracnose. Repiquer plusieurs plantules par godet.

Semis intérieur Semis extérieur Floraison

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Hypericum perforatum* Cycle: *vivace* Germe à la lumière: *oui*



hp46 JUSQUIAME NOIRE

Solanacée d'environ 60 cm de haut, formant de délicates fleurs en entonnoir et en automne des infrutescences attractives à petites capsules. Est utilisée depuis l'antiquité comme plante médicinale et vénéneuse et comme «plante de sorcière» en raison de son effet stupéfiant.

Semis extérieur | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur | 107 | 108 | 109 | 10 | 11 | 12 | 108 | 109 | 10 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109

Nom botanique: *Melissa officinalis* Cycle: *annuel* Remarque: *fortement toxique*



hp50 AGRIPAUME CARDIAQUE

Labiée pouvant mesurer jusqu'à 1,2 m de haut, utilisée en naturopathie contre les troubles cardiaques. Épice très savoureuse avec du séré ou du fromage frais. Remarquable fleur mellifère à longue floraison. Redoute l'humidité stagnante.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Nom botanique: *Nicotiana tabacum* Utilisation: *tisane* Cycle: *vivace* Remarque: *apprécié des insectes butineurs*



hp68 CHARDON MARIE

Chardon bisannuel à fleurs violettes. Sa rosette de feuilles est très attrayante. Atteint 1 à 1.5 m de haut. Les pétales donnent du peps aux salades. En naturopathie, les graines de Chardon-Marie sont utilisées pour lutter contre de nombreux troubles hépatiques.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Semis extérieur Floraison Nom botanique: Silybum marianum Utilisation: feuilles, fleurs, tiges Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs





hp58 ONOPORDE ACANTHE

Composée bisannuelle, originaire du bassin méditerranéen, pouvant atteindre 3 m de haut. Réceptacles et tiges comestibles. Les graines oléagineuses, très appréciées des insectes, servent de nourriture aux oiseaux. Forçage ou semis direct.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | mis intérieur mis extérieur Floraison Nom botanique: Solidago virgaurea Utilisation: plante entière Cycle: bisannuel Remarque: apprécié des insectes butineurs



kr31 PISSENLIT

Souche sauvage. Bonne salade vigoureuse en début de printemps, peut aussi être blanchie et forcée. Fleurit la 2ème année. Plante médicinale, pour les préparations bio-dynamiques.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur emis extérieur Floraison Nom botanique: *Taraxacum officinalis* Cycle: *vivace*



hp70 GERMANDRÉE SCORODOINE

Labiée herbacée, vivace, préférant les emplacements humides, abrités du soleil direct. Se naturalise facilement près de ligneux. Fleurs et feuilles fraîches, aromatiques. Intensément visitée par les insectes. Se cultive également en pot.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Eloraison Nom botanique: Teucrium scorodonia Utilisation: Feuilles, fleurs Cycle: vivace Remarque:



hp74 ORTIE BRÛLANTE

Plante médicinale annuelle polyvalente, utilisable également en cuisine, comme des épinards. Brûlures plus prononcées que sa grande sœur. Fournit un paillage nutritif.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Urtica dioica*Utilisation: *Feuilles, fleurs*Cycle: *annuel*Germe à la lumière: *oui*Remarque: *positif pour les chenilles de*papillons



kr13 GRANDE ORTIE

Semis extérieur

Consommées au printemps, les jeunes feuilles se préparent comme les épinards. Plante médicinale importante, utilisée pour les préparations bio-dynamiques. Germe lentement à la lumière. Repiquer en godets.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Urtica dioica* Cycle: *vivace* Germe à la lumière: *oui*



kr02 VALÉRIANE

Fleurit la 2ème année. Peut atteindre 1.5 m et préfère les sites ombragés. Le rhizome est utilisé pour ses vertus médicinales. On utilise les fleurs dans les préparations bio-dynamiques. Effet magique de la plante sur les chats.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Floraison Nom botanique: Valeriana officinalis Cycle: vivace Germe à la lumière: oui

Graines à germer

Il est très facile de cultiver ses propres graines germées et ses micropousses tout au long de l'année. Elles représentent un atout indispensable pour toutes les personnes désirant s'alimenter sainement: croissance rapide, riches en vitamines, en minéraux, en antioxydants et en acides aminés essentiels. En raison de leur bonne composition en substances nutritives, les graines germées et les micropousses sont devenues des super-aliments très tendance. Par ailleurs, le processus de germination est passionnant à suivre pour les petits et les grands. Comment différencier les graines germées et les micropousses? Les graines germées poussent sans substrat, par exemple dans un bocal de germination, et se récoltent après quelques jours seulement. Les micropousses, en revanche, se développent pendant une à plusieurs semaines dans du substrat (terreau pour semis par exemple) jusqu'à la récolte.

Avec leur saveur douce, aromatique ou piquante et épicée, les graines germées et les micropousses s'utilisent le plus frais possible et à l'état cru pour sublimer les salades, les soupes, les smoothies ou simplement sur du pain. Pour les micropousses, seules les tiges tendres et les feuilles sont consommées. Elles ont un goût généralement plus intense que celui des graines germées. Elles se mélangent très bien aux smoothies et agré-

mentent les plats salés. Plus croquantes, les graines germées ont une saveur plus douce et s'utilisent de multiples façons dans des plats salés, mais aussi sucrés. La luzerne Alfalfa, la lentille, le trèfle rouge et le haricot mungo sont quelques exemples de graines germées de saveur douce. Le fenugrec ou le chou-rave ont un goût moyennement piquant, alors que le raifort, par exemple, est très piquant.

Faites tremper les graines dans l'eau plusieurs heures dans un bocal de germination. Rincez les graines ou les germes au moins deux fois par jour à l'eau claire. Les graines germées sont prêtes à être récoltées dès l'apparition des premiers cotylédons. Placez le bocal dans un endroit clair et chaud, à l'abri du soleil. Les graines germées se conservent quelques jours au réfrigérateur.

Semez les micropousses plutôt densément dans un bac de culture contenant du substrat et, si nécessaire, recouvrez-les légèrement de terre en appuyant doucement. Humidifiez-les régulièrement à l'aide d'un vaporisateur. Les graines qui germent dans l'obscurité doivent rester dans l'obscurité. Dès que les pousses germent, laissez-les poursuivre leur croissance jusqu'à ce qu'apparaisse la première paire de feuilles. Pour les récolter, coupez-les directement au-dessus de la terre.

mg10 TOURNESOL (graines germées)

Micropousses tendres au remarquable goût de noisette. Riches en acides gras insaturés, en tanins, en enzymes et en protéines. Se prêtent principalement à la préparation de plats froids. Excellentes en accompagnement de tomates ou de fruits, mais aussi dans les mueslis et les desserts.

Semis intérieur Récolte | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: micropousses



mg12 POIS (graines germées)

Douce saveur de noisette, avec une légère amertume, typique des petits pois. Très riches en protéines. Leur côté croquant permet de les préparer de manières diverses en cuisine. Apportent une touche raffinée aux plats au wok.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg14 CRESSONS (graines germées)

Saveur légèrement piquante et âcre. Se consomme de diverses façons pour une cuisine savoureuse, par ex. dans des dips, des salades, avec des toasts et pour sublimer des légumes.

Utilisation: micropousses



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis intérieu Récolte

Semis intérieur Récolte

120



mg16 MOUTARDE JAUNE (graines germées)

Pousses épicées, légèrement piquantes, avec un arôme intense de moutarde. Riche en vitamines, en minéraux et en antioxydants. Se prête à la confection de plats savoureux.

Utilisation: pousses germées, micropousses

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12



mg18 FENUGREC (graines germées)

Saveur âcre et épicée à légèrement amère, avec une note orientale. Idéal pour la préparation de currys. Riche en huiles essentielles. Stimule l'appétit et a un effet bénéfique sur le syndrome prémenstruel et les symptômes liés à la ménopause.

1 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg20 SARRASIN (graines germées)

Saveur sucrée au goût de noisette. Les pousses de la famille des Polygonacées sont très riches en lysine, bénéfique pour la santé. Excellent dans les mueslis, les smoothies, en topping de plats ou comme ingrédient de boulangerie.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg22 LENTILLE BELUGA (graines germées)

Saveur intense de noisette, aromatique. Très riche en protéines végétales et en éléments favorables pour la santé. Se prête bien aux salades et aux soupes, aux plats de légumes, aux wraps ou aux galettes de légumes.

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg24 BETTERAVE ROUGE (graines germées)

Saveur douce et épicée, goût légèrement terreux et fumé. | Utilisation: micropousses Les pousses d'un violet éclatant sont très décoratives. Agrémentent les plats de buffet froid et se prêtent bien aux boissons à base de légumes. Riches en bétaïne.



mg26 CHOU FRISÉ (graines germées)

Saveur piquante, douce et sucrée avec une fine note de chou. Apprécié dans l'alimentation végétarienne en raison de sa teneur élevée en fer et en calcium. Se marie bien avec de nombreux plats. Excellent dans les smoothies fruités ou les salades composées.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: pousses germées, micropousses

mg28 BROCOLI (graines germées)

Goût puissant et épicé, rappelant le chou. Les pousses gagnent en piquant en mûrissant et sont délicieuses avec une purée de pommes de terre, en salade ou en ragoût. Elles sont riches en sulforaphane, un antioxydant bénéfique pour la santé.

Semis intérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg30 TRÉFLE VIOLET (graines germées)

Saveur fine et douce à légèrement terreuse et au goût de noisette. Se prête aux plats de légumes, aux soupes, aux salades, au fromage blanc, etc. Contient des phytoestrogènes qui peuvent avoir un effet bénéfique sur les symptômes de la ménopause.

Semis intérieu

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg32 ROQUETTE CULTIVÉE (graines germées)

Saveur piquante, épicée et au goût de noisette, intense même en petite quantité. Riche en glucosinolate et en acide folique, stimule la digestion. Se prête à la cuisine méditerranéenne

Semis intérieur Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 1

Utilisation: micropousses



mg34 LUZERNE (graines germées)

Très appréciées, ces pousses ont une douce saveur de noisette et se marient à de nombreux plats. La «reine des pousses», tel est le surnom de la luzerne Alfalfa. Cette légumineuse est particulièrement riche en protéines. Ne pas récolter avant le septième jour de germination!

Semis intérieur

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11

pousses

pousses



mg36 RADIS (graines germées)

Pousses tendres au piquant agréable qui diminue lorsque la durée de germination est prolongée. Plus doux que le raifort. Leurs racines violettes et leurs cotylédons verts apportent une iolie touche de couleur aux plats. Excellents avec des légumes, des dips, des salades et des soupes.

Semis intérieur Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: pousses germées, micropousses

Utilisation: pousses germées, micro-



mg38 RADIS-RAVE DAIKON (graines germées) Utilisation: pousses germées, micro-

Saveur piquante et épicée, typique du raifort. Riche en substances amères et piquantes ainsi qu'en enzymes favorisant la digestion. Délicieux avec du fromage et des œufs, dans du fromage blanc aux herbes ou en topping de plats asiatiques.

02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11

Semis intérieur





mg40 HARICOT MUNGO (graines germées)

Saveur âcre et sucrée, goût de noisette, légèrement amer. Subliment les plats de légumes et ceux préparés au wok. Effet bénéfique sur le syndrome prémenstruel et les symptômes liés à la ménopause. Ne consommer qu'à partir du cinquième jour de germination.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg42 CIMA DI RAPA (graines germées)

Goût très fin, agréablement piquant, Relèvent agréablement les plats de légumes, les assiettes de crudités, les salades et les dips.

Utilisation: pousses germées, micropousses

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12



mg44 BASILIC (graines germées)

Saveur fraîche et aromatique. Contient de nombreuses huiles essentielles et enzymes. Accompagne particulièrement bien les plats méditerranéens, les salades, les dips et les légumes.

Utilisation: micropousses



mg46 OIGNONS (graines germées)

Saveur aromatique puissante et piquante, semblable à la ciboule, mais beaucoup plus doux. Apportent une note délicate aux plats savoureux. Se marient particulièrement bien aux viandes, poissons et œufs.

03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

Utilisation: pousses germées, micropousses



mg48 CHOUX-RAVES (graines germées)

Saveur douce et fraîche au goût de chou. S'utilise en cuisine de multiples facons : salades, dips, smoothies, wraps ou plats de légumes. Riche en antioxydants.

Utilisation: pousses germées, micropousses

Utilisation: micropousses

02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12



mg52 ÉPINARD (graines germées)

Saveur douce, légèrement amère et salée. Riche en acide folique. Idéal dans les smoothies, les salades et les pâtes ainsi que dans les plats à base d'œufs ou de pommes de terre.

| 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11

mg54 CAROTTE (graines germées)

Goût frais typique de carotte avec une légère amertume en arrière-goût. Riche en carotènes. Se prête aux salades. soupes, terrines, sauces froides, sur du fromage frais et en garniture de crêpes.

Utilisation: pousses germées, micropousses



Semis intérieur Récolte

mg80 SALAD UPGRADE MIX (graines germées)

Mélange riche en variétés, au goût piquant et aromatique, | Utilisation: pousses germées légèrement épicé. Relève les salades vertes, se marie également aux viandes, aux légumes de toutes sortes, au pain ou dans un dip au yaourt.

Composition: Chou-rave, cima di rapa, radis, radis d'hiver, lentille béluga, haricot munao, fenuarec, carotte



Semis intérieu Récolte

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12

mg82 POWER SPROUTS MIX (graines germées)

Mélange croquant, à la fois doux et aromatique. Se prête particulièrement aux salades et aux poêlées. La forte teneur en protéines de ces pousses est idéale en soutien d'un mode de vie actif, notamment pour les sportifs véganes ou végétariens.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Utilisation: pousses germées Composition: Fenuarec, pois, lentille Beluaa, haricot Munao, luzerne, trèfle violet



Semis intérieur Récolte

mg90 SNACK TIME MIX (graines germées)

L'association de piquant et de croquant rend ce mélange savoureux et particulièrement sain. Son goût équilibré permet de l'utiliser de diverses facons en cuisine.

Semis intérieu

Utilisation: pousses germées Composition: Lentille Beluga, trèfle violet, luzerne, cima di rapa, chou-rave, choux kale, brocolis, radis, radis d'hiver



Mélanges de fleurs sauvages

L'ensemble de nos fleurs sauvages sont issues de souches sauvages autochtones. La récolte est exécutée à la main afin de préserver la diversité de ces espèces sauvages. Les mélanges peuvent être cultivés en sous-semis ou en semis direct. Pour un nouveau semis bêcher et travailler finement le sol, semer clairsemé. Tasser légèrement à l'aide d'une planche

par exemple mais ne pas couvrir. La semence est mélangée à un substrat afin de faciliter un semis régulier. Ne pas laisser sécher le semis. Une portion suffit pour 2.5-5 m².

La composition actuelle est disponible sur la boutique en ligne.



wb11 OMBRAGÉ

Ce mélange destiné prioritairement aux zones ombragées | se compose de plus de 15 fleurs sauvages différentes, dont la silène dioïque, l'épiaire officinale, la polémoine bleue, le lierre terrestre. Cette composition favorise et préserve la diversité végétale aux emplacements humides et ombragés.

| 01 | 02 <u>| 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10</u> | 11 | 12 |

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urhanisées



wb12 CHAMPÊTRE

Les plantes champêtres offrent un biotope à de nombreux | auxiliaires. Le mélange se compose de plus de 15 plantes champêtres, telles que bleuet, carvi, camomille sauvage, nigelle des champs et grande mauve.

Semis extérieur | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urbanisées.



wb16 POUR PAPILLONS

Plus de 20 espèces différentes telles que campanule étalée, centaurée, scabieuse, lotier corniculé et primevère des iardins composent ce mélange particulièrement précieux pour les papillons. Il est conseillé de les faucher 1 à 2 fois par an (été/automne).

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urbanisées



wb20 MÉLANGE POUR GAZON

Mélange de plus de 20 espèces de fleurs sauvages, dont centaurée, plantain, lotier corniculé, marguerite, achillée millefeuilles. Particulièrement indiquées pour un semis sur gazon pauvre existant. Avant semis, scarifier fortement le gazon et semer les graines dans les surfaces libres.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | | Semis extérieur

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urbanisées.

wb21 PRAIRIE SÈCHE

Mélange de plus de 25 espèces de fleurs sauvages, dont marguerite, sainfoin, origan, œillets des Chartreux, picride épervière. Pour sols très pauvres et caillouteux. Selon l'emplacement, le faucher 2 fois par an maximum.

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urbanisées.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Prairies et gazons fleuris

Ces prairies et gazons fleuris sont des mélanges de semences indigènes et biologiques de fleurs, d'herbes aromatiques et de graminées, composés à l'image de la nature. Ils offrent du pollen, du nectar et de la nourriture pour de nombreux insectes comme les papillons et les abeilles. Ils sont une contribution à la protection de la biodiversité et un plaisir pour les yeux. La prairie fleurie est un espace de vie précieux pour beaucoup d'insectes, de petits animaux et d'oiseaux. Elle est indiquée pour les endroits où l'on ne marche pas. Le gazon fleuri, avec ses fleurs sauvages joyeusement colorées est d'entretien facile et supporte le piétinement et la coupe. Le gazon fleuri doit être tondu plusieurs fois par année.Lors du semis du mélange, il convient de bien préparer le lit de semis, c'està-dire bien aérer le sol et l'ameublir et enlever tout le gazon de la surface. A la fin, incorporer légèrement le semis et bien tasser le sol au rouleau ou avec les pieds. Vous trouverez d'autres informations sur le semis: wb50 gazon fleurie, wb60 prairie fleurie. Des mélanges adaptés existent pour différents endroits (ombragé, maigre....): Mélanges de fleurs sauvages (sans graminées).

La période idéale pour la coupe est de mi-avril à mi-juin. Pour une meilleure croissance, les mélanges sont inoculés avec des spores de mycorhizes. La première année, une coupe est conseillée 4 à 6 semaines après le semis à l'aide d'une tondeuse réglée pour une coupe haute (> 6 cm). Enlever les déchets de la tonte. En cas de concurrence trop forte des graminées, d'autres coupes sont nécessaires toutes les 4 à 6 semaines. Une portion suffit pour 6 à 7 m².

wb50 GAZON DE FLEURS SAUVAGES

Mélange de presque 20 espèces pour sols pauvres à riches, dont ray-grass, fétuque rouge, marguerite, pimprenelle, centaurée. En cas de forte sollicitation et fauchage fréquent (4 à 9 fois par an), une fertilisation minimale est recommandée. Densité de semis: 15g/m².

Semis extérieur | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urbanisées.



wb60 PRAIRIE DE FLEURS SAUVAGES

Prairie extensive très variée en graminées et presque 30 espèces de fleurs sauvages différentes. Adapté aux sols secs, pauvres à légèrement frais et humifères. Un fauchage à partir de mi-juin et une coupe d'automne sont conseillés. Densité de semis: 5g/m².

Remarque: À utiliser exclusivement en ville et en zones urbanisées.



Fleurs annuelles

De nombreuses fleurs ont été introduites en Europe par des collectionneurs à partir du 17ème siècle. Les plantes furent d'abord étudiées dans les jardins botaniques avant de pénétrer dans les jardins privés. Les fleurs servent d'abord à embellir et décorer. Les fleurs annuelles ont un cycle de vie court. En une année, elles fleurissent, forment des graines et dépérissent. Les fleurs bisanuelles ne fleurissent par contre pas la première année. Elles sont normalement semées au printemps et plantées en automne, et elles fleurissent au printemps suivant.



b102 ACROCLINIUM ROSEUM .RED BONNIE

Merveilleux ieu de couleurs du rose foncé au rose clair. avec un cœur sombre ou jaune. Mesure de 50 à 60cm de haut et fleurit durant tout l'été. Supporte le plein soleil. N'attire pas les limaces. Pour composer des bouquets secs, couper les fleurs juste avant la pleine maturité.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Acroclinium Cycle: annuel

Remarque: Fleur à couper et à sécher



b111 MUFLIER

Mélange de la célèbre fleur estivale aux couleurs variées. Convient très bien à la coupe. Hauteur env. 100 cm. Préfère les endroits ensoleillés, mais se développe aussi dans les endroits un peu ombragés.

emis intérieur Semis extérieur Floraison | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Anthirrhinum majus Cycle: annuel

Remarque: fleur à couper, rel. résistante aux limaces



b108 MUFLIER, BLACK PRINCE'

Muflier nain, séduisant par son délicat feuillage sombre et ses fleurs rouge velouté. 30 à 40cm de haut. Convient aussi bien en massif qu'en pot. Ancienne variété originaire d'Angleterre.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Anthirrinum

Utilisation: Massif, pot, fleurs coupées, attire peu les limaces Cvcle: annuel

Remarque: fleur à couper



b105 ASPÉRULE AZURÉE

L'aspérule avec ses petites fleurs menues préfère les endroits ensoleillés à mi-ombragés et un sol perméable. Les plantes avec leurs feuilles en verticilles atteignent jusqu'à 30 cm de haut et diffusent un parfum douceâtre.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Semis intérieur Semis extérieur

Nom botanique: Asperula orientalis

Cycle: annuel

Remarque: apprécié des insectes butineurs, odorante



b113 SOUCI DES JARDINS ORANGE

Plante médicinale et ornementale aux fleurs orange vif. Plante cultivée pour ses nombreuses vertus (cicatrisante, soins de la peau). Fleurs semi-doubles, idéales pour la coupe. Hauteur env. 50 cm.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Calendula officinalis Cycle: annuel Remarque: fleur à couper, fleur comestible

b117 SOUCI DES JARDINS .GOLDEN PRINCESS BLACK CENTER

Variété de soucis très ancienne à robuste tige, de 70cm de haut. Les fleurs sont très lumineuses et vivantes grâce au ieu de couleur allant du pourpre sombre à rouge. Mellifère, convient comme fleur coupée. Les pétales sont comestibles.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Calendula officinalis Cycle: annuel ou bisannuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs, fleur comestible



b115 RFINE MARGUERITE

Excellente fleur à couper, de bonne tenue en vase. A cultiver en massif, en bordures et au jardin. Fleurs simples, blanches, rose pâle et violettes. Hauteur env. 80 cm. En culture depuis 1728.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Callistephus chinensis Cycle: annuel Remarque: fleur à couper



b119 BLEUET 'BLAUER JUNGE'

Annuelle, bisannuelle si semis en automne. Fleur bleue d'été pour champs et jardins. Bonne fleur à couper, peu exigeante, attire de nombreux insectes. Hauteur env. 80-120 cm

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Centaurea cvanus Cycle: annuel ou bisannuel

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs, fleur comestible



b120 BLEUET EN MÉLANGE

Annuelle, bisannuelle si semis en automne. Fleur d'été pour champs et jardins, de tons bleus, roses et blancs. Bonne fleur pour bouquets, peu exigeante, attire de nombreux insectes. Hauteur env. 80-120 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Centaurea cyanus Cycle: annuel ou bisannuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs, fleur comestible

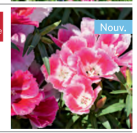


b138 CLARKIA, AZALEENSCHAU'

Grandes fleurs soyeuses, avec une gamme de couleurs du blanc au rouge en passant par le rose. Cette plante vivace peu exigeante se ramifie et peut atteindre 30 cm de haut. Convient à la culture en pot et comme fleur coupée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Clarkia amoena Cycle: annuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b125 CLARKIA

Fleur d'été annuelle aux inflorescences dans des tons variant du blanc, rose au violet. Hauteur env. 50-80 cm. Bonne fleur à couper. Dans ce but, il est conseillé d'échelonner les semis.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraisor

Nom botanique: Clarkia unquiculata Cycle: annuel Remarque: fleur à couper





b127 FI FUR ARAIGNÉF

Plante ornementale annuelle aux grandes inflorescences décoratives. Fleurit jusqu'en automne en rose, pourpre et blanc. Particulièrement indiquée pour les sites fertiles et bien exposés au soleil. Fleur à couper qui donne un bel effet installée groupée dans un massif ou en pot. 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Cvcle: annuel Remarque: fleur à couper

Nom botanique: Cleome spinosa



h129 CORÉOPSIS

Fleur d'été annuelle. Fleurit dans les tons jaune à brunrouge. Bonne fleur à couper, utilisée également pour la teinture (jaune or). Hauteur env. 50-80 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Coreopsis tinctoria Cycle: annuel Remarque: fleur à couper



b131 COSMOS

Grande fleur d'été, aux feuilles finement découpées. Fleurs | Nom botanique: Cosmos bipinnatus rose foncé à blanches. Bonne fleur à couper. Hauteur env. 100-180 cm.

Semis extérieur Floraison

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Cycle: annuel Remarque: fleur à couper



b132 COSMOS ORANGE

Fleur d'été annuelle, aux ramifications nombreuses et aux fleurs d'un bel orange lumineux. Cette variété est moins haute et a des inflorescences plus petites que le cosmos commun. Bonne fleur à couper.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Cosmos sulphureus Cycle: annuel Remarque: fleur à couper



b133 PIED D'ALOUETTE

Fleur d'été annuelle, bisannuelle si semis en automne. Mélange de différentes couleurs (bleu clair-rose-blanc). Hauteur env. 100 cm. Bonne fleur à couper, apprécié aussi en fleur séchée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Delphinium ajacis Cycle: annuel ou bisannuel Remarque: fleur à couper



b134 ÉMILIE SCARLET MAGIC

Fleur d'été annuelle aux nombreuses fleurs délicates d'un rouge lumineux. S'élève jusqu'à 60 cm et fleurit pendant tout l'été. Introduite à la fin du 19ème siècle comme plante Cycle: annuel d'ornement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Emilia coccinea



b135 PAVOT JAUNE DE CALIFORNIE

Variété de pavot ornementale, annuelle, aux fleurs jaune d'or. Convient bien aux sols pauvres, secs et ensoleillés. Hauteur env. 30 cm. Se resème facilement dans les endroits propices.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Eschscholtzia californica Cvcle: annuel



b136 ESCHOLTZIA .REINE CARMIN'

Escholtzia ornementale et délicate, aux fleurs rouge carmin foncé. Hauteur 30-40 cm. Pour sites secs. Se mélange harmonieusement avec d'autres fleurs d'été

Nom botanique: Eschscholtzia californica Cycle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs



Semis extérieur Floraison

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

b123 CHRYSANTHÈME COMESTIBLE

Ce chrysanthème très attractif et peu exigeant est comestible. Les jeunes feuilles, aussi bien que les bourgeons et les fleurs s'utilisent crus, en légumes ou en tisanes. Atteint Remarque: fleur comestible jusqu'à 50 cm de haut.

Semis extérieur Floraison

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Glebionis coronaria Cycle: annuel



b140 TOURNESOL .SUNSPOT'

Tournesol non ramifié de petite taille. Les fleurs jaune vif au cœur vert atteignent une taille d'environ 20 cm. Puisqu'il ne pousse que jusqu'à 50 cm de haut, ce tournesol est idéal pour jardinières et balcons.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Helianthus annuus Cvcle: annuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b141 TOURNESOL RAMIFIÉ

Ramifié, formant plusieurs fleurs simples, en diverses nuances de jaune et brun. Longue floraison si semis échelonné. Peut se développer jusqu'à 2 m de haut selon la date du semis.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Helianthus annuus Cycle: annuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b142 TOURNESOL, VELVET QUEEN'

Tournesol ramifié aux fleurs rouge foncé avec un cœur brun, Hauteur d'env. 1.8 m, selon la date de semis.

Nom botanique: Helianthus annuus Cycle: annuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs





b143 TOURNESOL .PRADOMIO'

Variété reproductible de tournesol à fleur unique, aux pétales iaune or et au coeur foncé. Hauteur variable selon la date du semis. Son pollen en fait une excellente plante pour les insectes.

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes hutineurs

Cvcle: annuel

Nom botanique: Helianthus annuus

Semis extérieur

Semis extérieur Floraison

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



b144 TOURNESOL PRIMROSE'

Grâce à la croissance ramifiée, les iolies fleurs jaune pâle au centre foncé fleurissent pendant plusieurs mois. Les plantes atteignent une hauteur de 1 à 1.5 m et conviennent | Cycle: annuel donc aux petits jardins ou pots.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Helianthus annuus

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b149 TOURNESOL.HELLA'

Tournesol jaune foncé au cœur brun, qui convient à la coupe. Les plantes peuvent atteindre 1 m de haut et forment de nombreuses ramifications avec de multiples fleurs d'environ 10 cm de large. Pousses latérales longues et bien droites avec une bonne longévité en vase.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraisor

Nom botanique: Helianthus annuus Cycle: annuel

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs

Remarque: convient à la culture professionnelle de fleurs coupées



b145 IMMORTELLE ,ROGGLI RIESEN'

Fleurs estivales à couper et à sécher. Mélange multicolore. Environ 80 - 100 cm de haut, parfois plus dans certaines conditions. Suspendre les tiges portant des bourgeons ou des fleurs ouvertes à l'envers dans un endroit abrité pour les faire sécher.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Helichrysum bracteatum

Cycle: annuel

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b153 IPOMÉE

Semis extérieur Floraison

Semis extérieur Floraison

Plante annuelle grimpante aux fleurs bleu-violet en forme d'entonnoir et aux feuilles en forme de coeur. Peut grimper jusqu'à 3 m. Demande du soleil, un sol fertile et de l'eau en suffisance.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Ipomoea purpurea Cycle: annuel



b155 POIS DE SENTEUR

Fleur d'été annuelle, aux inflorescences abondantes, très parfumées, dans les tons blancs, roses et violets. Très bonne fleur à couper. Grimpe sur palissades et tuteurs. Le semis direct est conseillé. Enlever les inflorescences fanées.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Lathyrus odoratus Cycle: annuel Remarque: fleur à couper, odorante

b157 LAVATÈRE ANNUELLE

Forme des buissons ramifiés avec de belles fleurs mauve aux tons rose-rouge. Croissance rapide, hauteur jusqu'à env. 100 cm. La culture échelonnée est possible.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieu

Nom botanique: Lavatera trimestris Cvcle: annuel Remarque: fleur à couper, rel, résistante aux limaces



b161 LIN ROUGE

Fleur d'été annuelle. Les fleurs rouge foncé ont un aspect soyeux. Longue et abondante floraison. Hauteur env. 40 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieu Semis extérieu Floraisor

Nom botanique: Linum grandiflorum Cycle: annuel Remarque: rel. résistante aux limaces



b162 BELLE DE NUIT

Plantes atteignant 60 à 100 cm de haut. Pendant tout l'été, ce n'est qu'en début d'après-midi que ses fleurs abondantes éclosent. Elles sont de tons blancs, roses, rouges, violets et parfois bicolores.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Mirabilis jalapa Cycle: annuel



b169 NIGELLE DE DAMAS

Plante de jardin, connue depuis le milieu du 16ème siècle. Fleurit blanc et dans différents tons de bleu. Les portesgraines décoratifs sont très appréciés en fleurs séchées. Semences parfumées. Hauteur env. 40-50 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Nigella damascena Cvcle: annuel Remarque: fleur à couper, rel. résistante aux limaces



b173 COOUELICOT

Fleur d'été annuelle, bisannuelle si semis en automne. Grandes fleurs rouge vif d'une hauteur d'env. 50-60 cm. Pour la confection de bouquet, couper à l'état de bourgeon.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur Semis extérieur

Nom botanique: Papaver rhoeas Cycle: annuel ou bisannuel Remarque: rel. résistante aux limaces, apprécié des insectes butineurs



b175 PAVOT .DE RECONVILIER'

Coquelicot aux fleurs multicolores. Présente une grande diversité de tons du blanc au rouge foncé. Peut atteindre jusqu'à 80 cm de hauteur.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Papaver rhoeas Cvcle: annuel Remarque: rel. résistante aux limaces, apprécié des insectes butineurs







b174 PLANÈTE ROUGE DU JURA

Variété campagnarde ancienne des Franches-Montagnes. Le pavot se reproduit facilement. A l'origine cultivé comme oléagineux, ensuite à destination ornementale.

Nom botanique: Papaver somniferum Cvcle: annuel Remarque: rel. résistante aux limaces,



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



b176 ROSE À FLEURS DOUBLES DE FLAMATT

Pavot rose à grandes fleurs doubles et denses. Cette plante d'environ 1 m de haut, fleurissant au début de l'été rappelle les pivoines.

Nom botanique: Papaver somniferum var. paeoniflorum Cycle: annuel Remarque: rel. résistante aux limaces

apprécié des insectes butineurs

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



b177 RESEDA ODORANTE 'MACHET'

Plante ornementale annuelle, d'env. 25 - 60 cm de hauteur. Fleurs discrètes, méritent qu'on les regarde de près pour les apprécier. Connues pour leur parfum très agréable.



Nom botanique: Reseda odorata Cvcle: annuel Remarque: apprécié des insectes butineurs, odorante



b156 RUDBECKIE

La Rudbeckie est une fleur originaire d'Amérique du nord qui fleurit abondamment. Bonne fleur à couper et à sècher. Attendre que la tige soit suffisamment dure avant de la couper.

Nom botanique: Rudbeckia hirta Cvcle: annuel Remarque: rel. résistante aux limaces, apprécié des insectes butineurs



b179 SAUGE VERTE

Semis extérieur Floraison

Fleur d'été annuelle d'environ 60 cm de haut, aux petites fleurs roses et violettes. Les feuilles roses sont nettement plus grandes et décoratives. Longue floraison. Hauteur env. 60 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Salvia viridis Cycle: annuel Remarque: fleur à couper



b186 TAGÈTE EHRENLEGION

Tagète traditionnelle, de taille basse. Les fleurs ne sont pas | Nom botanique: Tagetes patula pleines et attirent les insectes. Floraison très généreuse pendant tout l'été.

nana Cvcle: annuel



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

b185 TAGÈTE TACHÉE .D'ERISWIL'

Coussin de fleurs ornementales jaune-orange. Hauteur env. 30-40 cm. Les tagètes peuvent aussi se cultiver entre les cultures légumières pour lutter contre les nématodes (concombre. tomate).

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Tagetes tenuifolia Cvcle: annuel





b191 TOURNESOL DU MEXIOUE .TORCH'

Fleur d'été annuelle, à forte croissance, Produit des fleurs orange vif jusqu'aux premières gelées. Avec une bonne fumure, elles peuvent atteindre 1.5 m de haut.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Tithonia rotundifolia Cycle: annuel





b193 CAPUCINE

emis intérieur Semis extérieur Floraison

Fleur d'été rampante et grimpante, à floraison simple dans | Nom botanique: Tropaeolum majus les tons jaune-orange. Dans des sols trop riches, elles développent une importante masse foliaire au détriment des fleurs. Plante préférant la mi-ombre.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Cycle: annuel Remarque: fleur comestible



b194 VERVEINE

Fleur d'été annuelle très décorative. Son port dressé, aéré et volumineux mets la plante en valeur. Hauteur env. 120 cm. Fleurs violettes, très utiles pour les insectes. Semer tôt Remarque: apprécié des insectes car germe à basse température.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraisor

Nom botanique: Verbena bonariensis Cvcle: annuel butineurs



b148 MÉLANGE XÉRANTHÈME ANNUEL

Plantes sauvages aux fleurs violettes et blanches. délicates et brillantes. Longue floraison estivale avec des fleurs de 2 à 3 cm de large. 40 à 60 cm de haut. Convient bien au séchage. Suspendre les tiges portant des fleurs ouvertes à l'envers pour les faire sécher.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Xeranthemum annuum Cycle: annuel





b197 ZINNIA

Fleur d'été facile à cultiver atteignant 60 à 100 cm de haut. Nom botanique: Zinnia elegans Mélange dans des tons variés de jaune, orange, rouge et rose luisant. Abondante floraison.

Cycle: annuel Remarque: fleur à couper







b198 ZINNIA, LILIPUT KANARIENGELB'

Zinnia d'un jaune lumineux, aux petites inflorescences doubles. Floraison abondante et de bonne conservation en fleur coupée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Zinnia elegans Cycle: annuel Remarque: fleur à couper



Fleurs bisanuelles



b222 CAMPANULE CARILLON

Campanule bisannuelle, voire pluriannelle. Les grandes fleurs bleues ou blanches se succèdent sur la tige de 70 cm de haut et apparaissent progressivement. Pour les plate-bandes et comme fleur à couper.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Semis extérieur
Floraison

Nom botanique: Campanula medium Cycle: bisannuel Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b227 OEILLET DU POÈTE

Fleur pluriannuelle de jardin, très populaire et très appréciée. Pour endroits ensoleillés. Mélange de couleurs pour une floraison généreuse (rouge-rose-blanc), hauteur env. 50 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Dianthus barbatus* Cycle: *bisannuel ou vivace* Remarque: *fleur à couper, semer en godets*



b229 DIGITALE POURPRE

Forme une rosette l'année du semis. Les fleurs rose-rouge apparaissent l'année suivante sur une tige unique d'une hauteur jusqu'à 1.5 m. Appréciée des insectes, elle préfère des endroits ombragés. Plante médicinale et toxique.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Digitalis purpurea Cycle: bisannuel ou vivace Remarque: fleur à couper, semer en qodets, apprécié des insectes butineurs



b224 GIROFLÉE .PRIMROSE DAME'

Les fleurs parfumées changent de couleur, passant du jaune citron au jaune clair, une spécificité très attrayante. Après le semis en été, la plante passe l'hiver sans problème en plein air. Elle fait partie des premières fleurs de printemps. Mesure environ 50cm de haut.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Nom botanique: Erysimum allionii

Cycle: bisannuel

Remarque: apprécié des insectes butineurs, odorante



h223 JULIENNE DES DAMES

Cette fleur sauvage de 40 à 80 cm préfère les endroits mi-ombragés. Son parfum, qui rappelle la violette, est particulièrement intense le soir. Importante source de nourriture pour différentes chenilles.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur

Nom botanique: Hesperis matronalis Cycle: bisannuel Remarque: fleur à couper, odorante, apprécié des insectes butineurs



Mélanges de fleurs annuelles

Les mélanges de fleurs annuelles peuvent être semées directement. Vous obtiendrez ainsi une grande variété de fleurs aux couleurs et hauteurs assorties. La manière la plus simple d'avoir ses propres fleurs à couper!

b401 BOUQUET D'ÉTÉ

Mélange mi-haut d'une hauteur de 60 cm riche en couleur. Contient entre autres: bidens, reine-marguerite, mélinet, pavot jaune, lupin nain, vaccaire d'Espagne, sauge contenu suffit pour 1-2 m². verte, souci des jardins orange, coriandre...

Semis extérieur

Cycle: annual Remarque: Semer de manière diffuse. Le



b402 JARDIN CHAMPÊTRE

Mélange de hautes fleurs annuelles typiques des jardins de fermes. Contient entre autres: amaranthe, lin, pavot somnifère, mauve, carthame des tinturiers, tournesol, sarrasin, lavatère, chrysanthème, aneth et nielle des blés...

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Cvcle: annual Remarque: apprécié des insectes butineurs Remarque: Semer de manière diffuse. Le contenu suffit pour 1-2 m².



b403 JARDIN DES ELFES

Mélange de fleurs délicates de petite taille. Contient entres autres: argémone, adonis d'été, nemophila, sauge verte, silène, agérate, coquelicot et lupin nain.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Cycle: annual Remarque: apprécié des insectes **butineurs** Remarque: Semer de manière diffuse. Le contenu suffit pour 1-2 m².



b405 SPLENDEUR D'ÉTÉ

Mélange champêtre de petites fleurs vigoureuses. Composition: muflier, clarkia, escholtzia, godétie, silène enflée, belle de jour, aspérule azurée et lin cultivé.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Cycle: annual Remarque: apprécié des insectes butineurs Remarque: Semer de manière diffuse. Le

contenu suffit pour 1-2 m².







b406 RÊVE D'ÉTÉ

Mélange de fleurs d'été avec des variétés anciennes et rares ProSpecieRara. Les fleurs comme le tagète, le zinnia, le pavot ou l'Emilia attirent de nombreux insectes utiles. En raison de la longue période de floraison qui va du printemps à l'automne.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison



insectes butineurs Remarque: Semer de manière diffuse. Le contenu suffit pour 1-2 m².

Fleurs vivaces

Les fleurs vivaces constituent l'architecture colorée du jardin familial au fil des saisons. Grâce à leur cycle pluriannuel, elles fleurissent souvent dès le printemps. Les grosses touffes peuvent être divisées et déplacées en automne pour embellir d'autres endroits. Certaines espèces se resèment spontanément.



b503 ROSE TRÉMIÈRE

Plante vivace aux fleurs en forme de trompette rappelant celles de la mauve, en divers tons de rouge. Hauteur jusqu'à 2 m. Particulièrement indiquée devant des murs ou bâtiments.

Semis intérieur Semis extérieur Floraison

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Althaea rosea* Cycle: *vivace*

Remarque: semer en godets, apprécié des insectes butineurs



b505 ANCOLIE

Plante typique des jardins champêtres pour sites ensoleillés ou ombragés. Hauteur env. 80-100 cm. Fleurs en différentes nuances de couleur.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur emis extérieur Nom botanique: *Aquilegia hybrida* Cycle: *vivace*

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs, semer en godets



b511 CAMPANULE À FEUILLES DE PÊCHER

Fleurs en forme de clochette, bleues ou blanches, à floraison longue. Pour les endroits ensoleillés et mi-ombragés. Selon le sol et le climat, cette plante peut rester trapue ou atteindre 1 m de haut.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Campanula persicifolia* Cycle: *vivace*

Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs, semer en godets



b513 PETITE-CENTAURÉE

Précieuse plante médicinale vivace. Préfère les endroits chauds et secs. Fleurs roses, hauteur env. 10-40 cm. Développement initial lent. Germe à la lumière, ne recouvrir le semis que très légèrement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: *Centaurium erythrea* Cycle: *vivace*

Remarque: semer en godets

b569 **DELPHINIUM TATSIENENSE**

Vivace élégante d'environ 40cm de haut, se ramifiant sans cesse et d'un bleu lumineux très séduisant. Selon les intempéries et la date du semis, fleurit souvent dès la 1ère année. Longue floraison. Éphémère, mais se ressème bien.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Delphinium tatsienense Cvcle: vivace





b526 OFILLET DES CHARTREUX

Fleur sauvage à fleurs pourpres, poussant dans des espaces secs et pauvres en nutriments, comme les rocailles. Plante rustique, idéale comme fleur à couper. Espèce végétale indigène menacée en raison de l'agriculture intensive.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Dianthus carthusianorum Cvcle: vivace Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b525 OEILLET A DELTA

Semis extérieur

Couvre le sol de petites fleurs rose brillant à rouge écarlat. Hauteur env. 10-25 cm. Convient aux habitats secs et ensoleillés. Les fleurs de l'oeillet à delta sont particulièrement appréciées des papillons.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis intérieur Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Dianthus deltoides Cvcle: vivace Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b533 ECHINACÉE POURPRE

Plante médicinale et ornementale traditionnelle aux fleurs roses. Hauteur env. 100 cm. Facile à cultiver, fleurit longtemps, jolie en fleurs isolées, elles se mélangent bien avec d'autres vivaces.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Echinacea purpurea Cvcle: vivace Remarque: fleur à couper, semer en godets



b502 GAURA DE LINDHEIMER

Délicate vivace sauvage d'Amérique du Nord, très fleurie. Elle préfère les endroits pauvres, ensoleillés et secs. Atteint env. 1 m et forme de nombreuses petites fleurs éphémères en forme d'étoile, blanches à roses.

Semis intérieur Semis extérieur

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Nom botanique: Gaura lindheimeri Cycle: vivace à vie brève Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs



b565 GEUM CHILOENSE, GOLDBALL'

Vivace très pérenne, forme en juin de petites boules de fleurs jaune d'or lumineuses. Cette robuste vivace prospère en plein soleil et s'accommode bien des températures hivernales. Convient bien au massif de vivaces et comme fleur coupée.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Nom botanique: Geum chiloense Cvcle: vivace Remarque: emplacement ensoleillé, facile à entretenir





b567 HELENIE MELANGE

Vivace pérenne, mesurant jusqu'à 90cm de haut. À partir d'août, offre ses nombreuses fleurs jaunes à cuivrées aux abeilles et autres insectes. Excellentes fleurs à couper. Jolies fleurs de plein et de fin d'été pour massifs de vivaces. Emplacement frais et ensoleillé préférable.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur

Nom botanique: Helenium Cvcle: vivace Remarque: rustique



b545 LAVANDE

Plante vivace médicinale et ornementale aux fleurs bleuviolet Hauteur env 30-50 cm. Les fleurs très odorantes conservent leur parfum séchées.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis extérieur Floraison

Nom botanique: Lavandula anaustifolia Cycle: vivace Remarque: fleur à couper, odorante, apprécié des insectes butineurs, semer en godets



b519 MARGUERITE DES PRÉS

Fleur d'été pluriannuelle peu exigeante. Une incontournable des bouquets champêtres. Hauteur environ 60 cm. Fleurit en 2ème année.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Leucanthemum vulgare Cvcle: vivace Remarque: fleur à couper, semer en aodets



b549 CROIX DE JÉRUSALEM

Plante robuste atteignant jusqu'à 1m. Remarquable pour la Nom botanique: Lychnis chalcedonica forme de sa fleur et sa couleur écarlate vive.

Cvcle: vivace Remarque: fleur à couper

Semis extérieur Floraison

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



b553 MAUVE BLEUE

Espèce indigène de 80 à 120 cm, aux jolies fleurs facile à cultiver. Plante médicinale et comestible: les feuilles. bourgeons et fleurs peuvent être utilisés en tisane. Racines particulièrement profondes.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis intérieur

Nom botanique: Malva sylvestris mauretanica Cycle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs



b557 POLIMOINE BLEUE

Plante vivace indigène aux fleurs en forme de clochette, de couleur bleu-violet. Floraison du printemps jusqu'en été. Préfère les sols frais et les endroits ensoleillés à mi-ombragés. Très riche en pollen pour de nombreux insectes.

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | emis extérieur Floraison

Nom botanique: Polemonium caeruleum Cvcle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs, odorante

b556 PRIMEVÈRE OFFICINALE

Une fleur printanière largement répandue, qui apprécie les Nom botanique: Primula veris endroits ensoleillés et légèrement ombragés. De culture facile. Fleurs parfumées. Hauteur d'env. 20 cm.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Cvcle: vivace Remarque: fleur à couper, odorante, apprécié des insectes butineurs, semer en aodets



5560 SAUGE DES PRÉS

Plante rustique d'env. 50-60 cm de haut, aux belles fleurs bleu foncé brillant. Adaptée aux prairies pauvres, aux bordures de chemin ou aux sites peu profonds. Relativement peu exigeante.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Salvia pratensis Cycle: vivace Remarque: fleur à couper, apprécié des insectes butineurs, fleur comestible



b529 ROUGE-SANG SILÈNE

Plante formant des rosettes. Fleurit la 2e année et atteint une hauteur d'env. 30 cm. Boutons floraux rouge vin, presque sphériques, à l'odeur légère et aux étamines bleues. Fleurs appréciées des abeilles et des papillons de nuit, supportent la sécheresse. Magnifiques pour la conception de jardins naturels.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraison

Nom botanique: Silene asterias Cycle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs



b563 BOUILLON BLANC

Grande plante vivace ornementale et médicinale aux nombreuses petites fleurs jaunes. Les graines restent sur la plante en hiver et constituent une nourriture précieuse pour certains oiseaux.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Semis extérieur Floraisor

Nom botanique: Verbascum phlomoides Cycle: vivace Remarque: apprécié des insectes butineurs, semer en godets



Plants

Notre assortiment de plants comprend différentes variétés de pommes de terre, d'oignons ainsi que des variétés d'ail. Les premières font partie de la famille des solanacées tandis que les deux dernières appartiennent aux familles des alliacées et des liliacées. Originaire d'Amérique du Sud, la pomme de terre est arrivée en Europe au XVIe siècle avec les navigateurs espagnols et est depuis cultivée et appréciée comme source de glucides. Originaires d'Asie centrale et orientale, l'ail et l'oignon parfument de nombreux plats et sont également considérés comme des remèdes naturels. En tubercules, bulbes ou en gousses, ce sont les organes de stockage de ces plantes que l'on récolte et que l'on consomme. Ils se déclinent dans une multitude de couleurs, de formes et de saveurs

Les pommes de terre ainsi que les oignons et l'ail apprécient un endroit ensoleillé et chaud, plutôt aéré et sans adventices. Évitez absolument l'humidité stagnante. L'apport de compost sur le lieu de plantation ou dans les plates-bandes leur est bénéfique, tout comme la rotation des cultures et une culture associée adaptée.

Pommes de terre, ails, oignons, échalotes

Automne: Réservation dès le 1.7., expédition dès le 1.10. Printemps: Réservation dès le 15.11., expédition dès le 15.2.

Pommes de terre, ails, oignons, échalotes

Délais de livraison des plants: mi-février à mi-mars. Livraison en grands conditionnements (>10kg) début mars, uniquement à date fixe (date maximale de commande fin ianvier)

Dommes de torre

Placez les semences de pommes de terre, éventuellement prégermées, à une profondeur de 8 à 10 cm dans une terre légère à moyennement lourde. Les germes éventuels doivent pointer vers le haut. L'espacement entre les pommes de terre dans la ligne doit être d'environ 30 à 40 cm et de 60 à 70 cm entre les lignes. À partir d'une taille d'environ 10 cm, buttez régulièrement les plantes afin d'éviter l'exposition des pommes de terre à la lumière du soleil, ce qui les rendrait impropres à la consommation. Les pommes de terre peuvent ensuite être récoltées lorsque les feuilles sont brunes et desséchées. L'idéal est de stocker les pommes de terre sèches et non abîmées dans une cave sombre, non chauffée, mais aérée et à l'abri du gel. La température de stockage doit être, si possible, inférieure à 5 degrés.



pk10 AGRIA (pommes de terre)

Variété standard bien connue. Tubercules ovales, se conservant très bien. Type farineux.

Plantation: dès avril Ouantité nécessaire: 26-28 kg/100 m². 1kg correspond à env. 18-20 pièces, 1 portion à 4 m² env.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Récolte



pk13 DITTA (pommes de terre)

Pomme de terre savoureuse, ferme à la cuisson. Bonne conservation. Résistance movenne à bonne au mildiou de la pomme de terre.

Plantation: dès avril Quantité nécessaire: 26-28 kg/100 m². 1kg correspond à env. 18-20 pièces, 1 portion à 4 m² env.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

pk22 ANNABELLE (pommes de terre)

Productive et à peau lisse. Variété de pomme de terre ferme à la cuisson, à maturité précoce, tubercules légèrement piriformes. Chair jaune, peau jaune et tendre. La culture précoce permet d'éviter le mildiou. Résistant au virus de l'enroulement et à la tavelure. Faible dormance germinative.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 <u>109 | 10 |</u> 11 | 12 | Récolte

Quantité nécessaire: 26-28 kg/100 m². 1kg correspond à env, 18-20 pièces, 1 portion à 4 m² env.



pk44 BELANA

Variété à chair ferme et savoureuse, idéale en salade. Les tubercules ovales à peau jaune finement réticulée présentent un calibrage homogène. Idéale pour une conservation longue. Robuste et résistante aux nématodes.

Ouantité nécessaire: 26-28 kg/100 m² 1ka correspond à env. 16-18 pièces. 1 portion à 4 m² env.

Plantation: dès avril



pk51 HEIDEROT (pommes de terre)

Pomme de terre mi-tardive, principalement ferme à la cuisson. Les tubercules longs-ovales sont rouges à l'extérieur et à l'intérieur. La couleur s'estompe peu à la cuisson.

Plantation: dès avril bioverita Ouantité nécessaire: 26-28 ka/100 m². 1ka correspond à env. 12 pièces, 1 portion à 4 m² env.



pk52 BLAUE ANNELIESE (pommes de terre)

Pomme de terre de consommation tardive, à chair bleue et | Plantation: dès avril ferme à la cuisson et à forte saveur. La variété ovale à peau bleue lisse est très productive et résistante au mildiou. Convient bien aux sols secs.

bioverita Ouantité nécessaire: 26-28 kg/100 m². 1kg correspond à env. 16 pièces, 1 portion à 4 m² env.



Ail à planter

L'ail prégermé se plante en automne ou au printemps à 5 cm de profondeur dans le sol, la pointe dirigée vers le haut. La distance dans la ligne doit être de 10 cm et de 20 cm entre les lignes. Ratissez le sol auparavant afin de l'ameublir le plus possible. L'ail est prêt à être récolté dès que ses feuilles sont fanées.

kn13 CLEDOR (ail de printemps)

Ail de printemps aux bulbes blancs uniformes et aux gousses de couleur rouge-beige. Variété à bon rendement à utiliser comme têtes sèches.

Quantité nécessaire: 10 à 12kg/100 m². 1 kg correspond à environ 12 - 13 bulbes (120 à 170 caïeux), 1 portion à 1 m² environ

Remarque: L'ail d'automne est expédié en septembre/octobre (cf. catalogue de plantons).



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Bulbilles d'oignon

La plantation des bulbilles d'oignons est une variante plus sûre et plus rapide que le semis. Les oignons sont plantés petits pour récolter à la fin de la saison de gros oignons individuels. La culture nécessite un sol meuble et humifère. L'espacement doit être de 5 à 10 cm sur la ligne et de 25 cm entre les lignes. Selon les variétés, le repiquage des oignons s'effectue au printemps, voire en automne. La partie supérieure doit sortir de la terre. Les oignons peuvent être récoltés lorsque leurs feuilles sont flétries et pliées. Ils sont alors prêts à être stockés.



pz10 STURON (bulbilles d'oignon)

Variété ronde mi-hâtive, à l'enveloppe jaune-brun. Variété productive qui se conserve bien. Tunique bien ferme.

Plantation: février - avril Quantité nécessaire: 15 kg/100 m². 1 kg correspond à environ 400 pièces, 1 portion à 1.5 m² environ

écolte

| 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



pz12 DE STUTTGART (bulbilles d'oignon)

Variété de très bonne conservation, de forme ronde aplatie, à peau jaune doré. Convient pour faire des tresses. Adaptée également à la culture d'hiver.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Quantité nécessaire: 15 kg/ 100 m². 1 kg correspond à environ 400 pièces, 1 portion à 1.5 m² environ

Remarque: Pour une plantation à l'automne, récolte à partir de mai comme oignon nouveau, dès juillet comme oignon de consommation.



pz20 RED BARON (bulbilles d'oignon)

Gros oignons ronds à ovoïde, de couleur rouge foncé avec une bonne capacité de conservation.

Quantité nécessaire: 15 kg/100 m². 1 kg correspond à environ 400 pièces, 1 portion à 1.5 m² environ

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Récolte

Plants d'échalote

Les échalotes se plantent en automne ou au printemps. La distance de plantation doit être de 15 à 20 cm, et de 25 cm entre les lignes. Contrairement aux oignons, un plant d'échalote développe de nouveaux bulbes. Elle se développe donc par voie végétative. La récolte s'effectue lorsque le feuillage est fané.



pz52 LONGOR (échalotes)

Variété traditionnelle française à la forme allongée bien connue. Chaque plant d'échalote produit 6 à 8 échalotes à la peau ferme, de couleur rouge à cuivrée. Variété mi-précoce, peut être conservée pour une courte durée. Convient à tous les types de sol.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Récolte Plantation: février - avril
Quantité nécessaire: 45 kg/100 m².
1 kg correspond à environ 28-48 pièces,
1 portion à 0.5 m² environ
Remarque: les bulbes peuvent être divisés comme l'ail.

Patates douces

La patate douce est une culture très gourmande en nutriments et en eau. Elle apprécie également la chaleur ainsi qu'un endroit ensoleillé et abrité avec un sol meuble, drainant et riche en potasse. Évitez l'humidité stagnante. Le pH optimal du sol se situe entre 5.4 et 6.4. Récoltez vos patates douces dès que leurs feuilles iaunissent. La rotation des cultures est similaire à celle des pommes de terre. Nous faisons produire les plantons de patates douces de notre assortiment par des exploitations

Espacement: 1-1.5 m x 50 cm Durée de culture: 14-18 semaines

Besoins en plants: 200-300 plants/100 m²

partenaires. Les producteurs les livrent directement à une date fixe à la mi-mai. Elles doivent être plantées immédiatement anrès leur livraison.

sk10 BEAUREGARD (PATATE DOUCE) (Jeunes plantes)

Ce classique de la patate douce offre une croissance vigoureuse et un bon rendement. Texture fondante et saveur sucrée avec des notes de noisette. Sa peau orange foncé et à sa chair orange sont très riches en carotène.

Quantité nécessaire: 2 à 3 plants/m². 1 unité de vente se compose de 6 plants. Remarque: La plantation doit être effectuée à la mi-mai juste après la livraison.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Récolte

sk20 CHESTNUT (PATATE DOUCE) (Jeunes plantes)

Variété aux couleurs originales à la peau orange bronze et | à la chair marbrée jaune orange. Saveur sucrée rappelant le marron et texture légèrement granuleuse. Productif, très Remarque: La plantation doit être effecvigoureux, bonne récolte assurée.

Quantité nécessaire: 2 à 3 plants/m². 1 unité de vente se compose de 6 plants. tuée à la mi-mai juste après la livraison.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

sk30 PURPLE (PATATE DOUCE) (Jeunes plantes)

Grâce à leur teneur élevée en anthocyanes, les tubercules d'un violet intense sont excellents pour la santé. D'une saveur âcre et sucrée qui rappelle le chocolat noir, elle offre un goût inimitable. Croissance vigoureuse et très bon tuée à la mi-mai juste après la livraison. rendement.

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | Récolte

Quantité nécessaire: 2 à 3 plants/m². 1 unité de vente se compose de 6 plants. Remarque: La plantation doit être effec-



sk50 MÉLANGE (PATATE DOUCE) (Jeunes plantes)

Trois variétés de patates douces réunies dans un mélange. Pour encore plus de diversité dans votre jardin et plus de couleur dans votre assiette.

Quantité nécessaire: 2 à 3 plants/m². 1 unité de vente se compose de 6 plants. Remarque: La plantation doit être effectuée à la mi-mai juste après la livraison.



| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Plantons de culture biologique



Plantons de culture biologique

Nous recevons régulièrement des demandes de jeunes plants issus de culture biologique ou bio-dynamique. Nous n'avons malheureusement pas la possibilité de cultiver des jeunes plants en quantité et diversité suffisantes sur notre exploitation. De plus, nous considérons qu'il serait peu judicieux d'occasionner un surcroît de transport par la route, engendrant plus de pollution envi-

ronnementale. Par contre, certains de nos clients producteurs cultivent de jeunes plants destinés à la vente. La liste ci-dessous vous donne une vue d'ensemble. Nous vous conseillons ainsi de vous adresser à un producteur près de chez vous. Celuici pourra vous renseigner sur son offre actuelle de manière compétente.

Adresse	Tél. & Fax	Où?	Saison	Standard
Association les Artichauts Serres du Parc de Beaulieu Rue de Baulacre 3 - 1202 Genève	Tél.: 076 373 60 68	Vente directe de plantons	Dès avril	BIOSUISSE
Aigues-Vertes - ACM Route de Chèvres 29 1233 Bernex-Chèvres	Tél.: 022 555 85 00 Fax: 022 555 89 80	Vente directe au jardin	Avril à juin	BIOSUISSE
Ferme la Lizerne, François Devenoge, Rue du village 16, 1304 Dizy	Tél. & Fax. 078 640 67 67	Vente directe à la ferme, marchés à Orbe, Vaucmarcus, Yverdon et Romainmôtier	Avril à juin	BIOSUISSE
Fam. Gfeller Culture biologique, 1554 Sédeilles	Tél & Fax : 026 658 17 17	Vente directe sur la ferme, marché hebdomadaire Fribourg, Bulle	Mars à juin	BIOSUISSE
Le Jardin des Senteurs Philippe Détraz, enface de la Dime 79, 2000 Neuchatel	Tél & Fax: 032 721 36 35	Vente directe au jardin	Printemps- Automne	BIOSUISSE
Les Jardins du Grainier, Rte des Mines de Sel, Les Devens, 1880 Bex	Tél. 076 563 96 03	Vente directe et marchés	Période de vente: Mars - octobre	BIOSUISSE
Rollier Paysage SA Rue du Collège 25 2043 Boudevilliers	Tél: 032 857 21 20 Fax: 032 857 22 21	Vente directe	Mai-Juin	BIOSUISSE
La Clef des Champs, Moulin de la Terre 11, 2950 Courgenay	Tél & Fax : 032 47112 86	Vente directe sur la ferme, marché hebdomadaire Porrentruy et Delémont	Mars à août	BIOSUISSE
Gartenbauschule Hünibach Chartreusestrasse 7, 3626 Hünibach	Tél: 033 244 10 20 Fax: 033 244 10 29	Vente directe	Avril à septembre	demeter
Kleingärtnerei Tagetes, Roger Schelker St. Galler Ring 99, 4055 Basel	Tel: 079 460 65 06	Vente directe au jardin	Avril à septembre	BIOSUISSE
Agrico Birsmattehof, Genossenschaft f. biolog. Landbau, 4106 Therwil	Tél.: 061 721 77 09 Fax: 061 723 90 58	Marché hebdomadaire Arlesheim	Avril à août	BIOSUISSE
Gärtnerei am Hirtenweg Hirtenweg 30, 4125 Riehen	Tél.: 061 603 22 30 Fax: 061 603 22 31	Vente directe au jardin, expédition postale	Printemps- Automne	BIOSUISSE

Plantons de culture biologique

Adresse	Tél. & Fax	Où?	Saison	Standard
Gärtnerei Sonnhalde Haglenweg 13, 4145 Gempen	Tél.: 061 706 80 77 Fax: 061 706 80 79	Vente directe au jardin	Mi-avril à mi- septembre	demeter
Buechehof, Gärtnerei Mahrenstrasse 100a, 4854 Lostorf	Tél.: 062 285 85 31 Fax: 062 285 85 21	Vente directe, avec marché de plantons en mai	Mai à juillet	demeter
Effingerhort Reha Haus Abt. Gärtnerei, 5113 Holderbank	Tél: 062 887 80 80 Fax 062 893 33 78	Vente directe au jardin	Avril à juin	BIOSUISSE
Gmüeslade, Rebekka Herzog Dorfstrasse 20, 5277 Hottwil	Tél: 079 766 00 24	Vente directe, marché, Schloss Wildegg	Mai-octobre	BIOSUISSE
Eichberg Seengen AG Eichberg 38, 5707 Seengen	Tél.: 062 767 99 23 Fax: 062 767 99 28	Vente directe	Toute l'année	BIOSUISSE
Gärtnerei Homatt AG Homatt, 6017 Ruswil	Tél.:. 041 496 00 90 info@homatt.ch	Vente directe au jardin, avec marché de plantons	Mars à octobre	BIOSUISSE
Biohof Widacher Anna Moos, 6102 Malters	Tél.: 041 497 12 76 Fax: 041 497 12 82	Vente directe à la ferme, marché hebdomadaire	Mars à septembre	BIOSUISSE
Strafanstalt Wauwilermoos 6243 Egolzwil	Tél.: 041 984 24 19 Fax: 041 984 24 25	Vente directe	Mars à octobre	BIOSUISSE
Stiftung Brändi, Klostergärtnerei Alte Klosterstrasse 6, 6283 Baldegg	Tél.: 041 320 43 55 gaertnerei@braendi.ch	Ab Dorfgärtnerei, Schachenstr. 33, 6010 Kriens	Mars à septembre	BIOSUISSE
Linus Kalt-Buchbinder Azienda Pini, Verdura biologica 6968 Curio	Tél.: 091 606 49 07 Fax: 091 606 56 77	Vente directe à la ferme	Avril à septembre	BIOSUISSE
Giardinaria biologica Bischoff e Lys, 7543 Lavin	Tél.: 081 862 27 42 Fax: 081 862 27 42	Vente directe au jardin	Mi-mai à fin juin	BIOSUISSE
Lehner Armon, Giardinaria, 7551 Ftan	Tél.: 081 864 95 90	Vente directe au jardin	Mai - juin	BIOSUISSE
Judith Aebli, Daniel Liechti Stuhlenstrasse 40, 8123 Ebmatingen	Tél.: 044 980 09 74	Marché hebdomadaire Zurich	Avril à mi-juin	BIOSUISSE
Arche Gärtnerei Uitikon, Stallikerstrasse 150 8142 Uitikon-Waldegg	Tél. & Fax: 044 491 90 66	Vente directe au jardin	Mars à juin	BIOSUISSE
Stiftung zur Palme, Gärtnerei Speckstrasse 2, 8330 Pfäffikon ZH	Tél.: 044 953 31 14 gaertnerei@palme.ch	Vente directe au jardin	Mars à octobre	BIOSUISSE
Vollzugszentrum Bachtel Abt. Gärtnerei, Koloniestr. 2 8340 Hinwil	Tél.: 043 258 14 50	Vente directe au jardin	Avril à juillet	BIOSUISSE
Heidi Schuppiser, Biogärtnerei Elsauerstrasse 39, 8352 Räterschen	Tél.: 052 363 12 17	Vente directe au jardin, marché hebdomadaire	Avril à juin	BIOSUISSE
Ekkharthof Abt. Gärtnerei, 8574 Lengwil	Tél.: 071 686 66 55 Fax: 071 686 66 56	Vente directe au jardin	Mai	BIOSUISSE
Gärtnerei Neubauer Lenzenhausstrasse 9, 8586 Erlen	Tél.: 071 648 13 32 Fax: 071 648 28 43	Vente directe au jardin	Toute l'année	demeter
Werkheim Stöckenweid Bio-dyn. Gärtnerei, 8706 Feldmeilen	Tél.: 044 923 70 15 Fax: 044 793 11 85	Vente directe au jardin, marché hebdomadaire	Avril à septembre	BIOSUISSE
Stiftung Bühl Bio-Gärtnerei, 8820 Wädenswil	Tél.: 044 783 18 41 Fax: 044 783 18 10	Vente directe au jardin	Mi-mars à octobre	demeter
Gärtnerei Birchhof Roger Gündel, 8906 Lieli	Tél.: 056 633 99 57 Fax: 056 633 7748	Vente directe au jardin, marché hebdomadaire	Mai à novembre	BIOSUISSE
Mühlhof, Ostschweizer Rehazentrum für Alkoholkranke, Goldacherstrasse 29, 9327 Tübach	Tél.: 071 841 21 31 Fax: 071 841 21 35	Vente directe	Avril à septembre	BIOSUISSE
Rohrer Biogärtnerei & Blumen Groffeldstr. 9 9470 Buchs	Tél.: 081 756 15 21 bio_rohrer@bluewin.ch	Vente directe au jardin	Mars à septembre	BIOSUISSE

Liste de prix

1 *1	
Laitues	hatavia
Laitacs	Datavia

(Contenu de la portion : c = 0.25g, d = 0.5g)

N° d'a	rt.	Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
es15	Batavia rouge	ROUGE GRENOBLOISE	Χ	4.05 ^d	6.65	14.15	20.30	34.85	81.80	145.05	266.80
es20	Batavia rouge	CARMEN		4.05 ^d	6.65	14.15	20.30	34.85	81.80	145.05	266.80
es21	Batavia verte	LAIBACHER EIS 2	Χ	4.05 ^d	6.65	14.15	20.30	34.85	81.80	145.05	266.80
es23	Batavia rouge	MARAVILLA DE VERANO		4.05 ^d	6.65	14.15	20.30	34.85	81.80	145.05	266.80
es26	Batavia rouge	LUANA	III	4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55
es32	Batavia verte	FLOREAL		4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55

Laitues batavia - graines enrobées pré-germées

N° d'art		Désignation	Cat	100 GE	500 GE	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE
es15p	Batavia rouge	ROUGE GRENOBLOISE	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
es20p	Batavia rouge	CARMEN	III	5.80	25.20	42.35	161.05	266.95
es21p	Batavia verte	LAIBACHER EIS 2	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
es26p	Batavia rouge	LUANA	III	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30
es32p	Batavia verte	FLOREAL	III	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30

Laitues iceberg

(Contenu de la portion : d = 0.5g)

N° d'a	rt.	Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
es14	Laitue iceberg verte	SALADIN	III	4.05 ^d	6.65	14.15	20.30	34.85	81.80	145.05	266.80
es28	Laitue iceberg rouge	DIAVOLETTA		4.05 ^d	6.65	14.15	20.30	34.85	81.80	145.05	266.80

Laitues iceberg - graines enrobées pré-germées

N° d'art	i.	Désignation	Cat	100 GE	500 GE	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE
es14p	Laitue iceberg verte	SALADIN	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
es28p	Laitue iceberg rouge	DIAVOLETTA	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05

Laitues pommées

(Contenu de la portion : c = 0.25g, d = 0.5g, f = 1.25g)

N° d'ai	rt.	Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
ks16	L. pommée plein champ	REINE DE MAI	Χ	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks11	L. pommée plein champ	AUGSPURGER	Χ	4.05 ^d	5.60	12.90	18.70	32.00	75.55	142.20	257.70
ks15	L. pommée plein champ	GLOIRE DE NANTES	Χ	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks23	L. pommée plein champ	ATTRACTION	Χ	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks40	L. pommée plein champ	SUMMERTIME		4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55
ks90	Type grasse vert	PARROT		4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55
ks92	Type grasse rouge-vert	KOLIBRI		4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55
ks43	L. pommée plein champ	ULTRA		4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks46	L. pommée plein champ	MERVEILLE DES 4 SAISONS	III	4.05 ^f	-	7.55	14.85	28.20	66.50	117.00	193.00
ks54	L. pommée plein champ	ROXY	III	4.05 ^d	5.60	12.90	18.70	32.00	75.55	142.20	257.70
ks26	L. pommée plein champ	OVATION	III	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks67	Laitue pommée d'hiver	VALDOR		4.05 ^f	-	7.55	14.85	28.20	66.50	117.00	193.00
ks68	Laitue pommée d'hiver	TRÉMONT	Χ	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks70	Laitue pommée d'hiver	BAQUIEU	Χ	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60
ks71	Laitue pommée d'hiver	CHEZ-LE-BART	Χ	4.05 ^d	6.25	10.45	16.55	32.65	67.35	118.85	215.60

Laitues pommées - graines enrobées pré-germées

N° d'art		Désignation	Cat	100 GE	500 GE	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE
ks16p	L. pommée plein champ	REINE DE MAI	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ks40p	L. pommée plein champ	SUMMERTIME	III	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30
ks90p	Type grasse vert	PARROT	- 1	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30
ks92p	Type grasse rouge-vert	KOLIBRI		5.65	24.60	41.30	157.05	260.30
ks46p	L. pommée plein champ	MERVEILLE DES 4 SAISONS	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ks54p	L. pommée plein champ	ROXY	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ks26p	L. pommée plein champ	OVATION	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ks67p	Laitue pommée d'hiver	VALDOR		5.05	19.10	32.10	130.25	216.05

Laitues romaines

(Contenu de la portion : c = 0.25g, f = 1.25g)

N° d'a	rt.	Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ls14	Laitue romaine	FORELLENSCHLUSS	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.20	26.25	64.25	118.85	215.60
Is10	Laitue romaine	ST- BLAISE	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.20	26.25	64.25	118.85	215.60
Is12	Laitue romaine	GRASSE DE MORGES	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.20	26.25	64.25	118.85	215.60
ls20	Laitue romaine	ROMAINE DES MELONS	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.20	26.25	64.25	118.85	215.60
ls30	Laitue romaine	MAUREEN		4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55
	pour coeurs										
ls32	Laitue mini-	OVIRED		4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55
	romaine										

Laitues romaines – graines enrobées pré-germées

		0		0				
N° d'art	t.	Désignation	Cat	100 GE	500 GE	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE
ls14p	Laitue romaine	FORELLENSCHLUSS	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ls10p	Laitue romaine	ST- BLAISE	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ls12p	Laitue romaine	GRASSE DE MORGES	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ls30p	Laitue romaine pour coeurs	MAUREEN	III	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30
ls32p	Laitue mini-ro- maine	OVIRED	III	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30

Laitues à tondre

(Contenu de la portion : c = 0.25g, d = 0.5g, f = 1.25g, j = 2.5g)

	00 01 1011010				(00		a portio		.238, u	0.56, 1	1.238,	2.567
N° d'art.		Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
ps23	Lollo rouge	LOLLO ROSSA DI VINO	III	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps24	Lollo verte	LOLLO BIONDA		4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps14	Laitue Batavia rouge	BRUNE D'AMÉRIQUE	III	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps21	Laitue Batavia rouge	LATTUGHINO ROSSO	III	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps36	Feuille de chêne verte	COCARDE	III	4.05 ^d	6.20	12.85	20.05	31.45	65.35	115.40	210.90	504.30
ps34	Feuille de chêne verte	TILL	III	4.05 ^d	6.20	12.85	20.05	31.45	65.35	115.40	210.90	504.30
ps35	Feuille de chêne verte	LATTUGHINO VERDE	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps10	Feuille de chêne rouge	RED SALAD BOWL	III	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps11	Feuille de chêne rouge	PUMUKEL	I	4.05 ^d	6.20	12.85	20.05	31.45	65.35	115.40	210.90	504.30
ps53	Feuille de chêne rouge	CANTARIX	III	4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55	917.00
ps32	Feuille de chêne verte	STRUBELPETER	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps51	Feuille de chêne verte	HARDY	III	4.05°	8.45	20.10	34.95	55.40	115.50	202.70	386.55	917.00
ps50	Laitue à couper verte	VÉNITIENNE	Χ	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps12	Laitue beurre	VERTE PRÉCOCE		4.85 ^j	-	-	7.50	14.90	37.15	72.95	131.35	318.35
ps16	Laitue beurre	VERTE D'HIVER	III	4.85 ^j	-	-	7.50	14.90	37.15	72.95	131.35	318.35
ps70	Laitue à couper	MÉLANGE MESCLUN	III	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps72	Laitue à couper	MÉLANGE	III	4.05 ^f	-	6.65	13.30	26.50	58.55	97.60	181.70	430.65
ps80s	Laitue à couper	SALADES COLORÉES	III	4.85		portion	article - C	iontenu : 1	l tapis pré	semé de 8	30x10cm	

Laitues à tondre - graines enrobées pré-germées

	00 01 00110110 010111	100 0111 00 000 p. 0 00		•				
N° d'art		Désignation	Cat	100 GE	500 GE	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE
ps23p	Lollo rouge	LOLLO ROSSA DI VINO	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ps24p	Lollo verte	LOLLO BIONDA	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ps21p	Laitue Batavia rouge	LATTUGHINO ROSSO	III	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05
ps34p	Feuille de chêne verte	TILL	III	5.65	24.60	41.30	157.05	260.30
ps35p	Feuille de chêne verte	LATTUGHINO VERDE	Χ	5.05	19.10	32.10	130.25	216.05

Liste de prix

N° d'ar	t.	Désignation		Cat	100 GE	500 G	E 1'00	0 GE	5'000 GE	10'000 GE
ps53p	Feuille de chêne ro	uge CANTARIX		III	5.65	24.60		.30	157.05	260.30
ps32p	Feuille de chêne ve	erte STRUBELPETER		Χ	5.05	19.10		2.10	130.25	216.05
ps51p	Feuille de chêne ve	erte HARDY		III	5.65	24.60	41	.30	157.05	260.30
Chic	orées scarole	s et frisées					(Cont	enu de	la portion	: f = 1.25g)
N° d'ar		Désignation	С	at port.	2.5 g	5g	10 g	25 g		100 g
zs23	Chicorée scarole	GÉANTE MARAÎCHÈRE		X 4.05		12.50	20.10	41.80		117.20
zs27	Chicorée scarole	BUBIKOPF 2	1	II 4.05	6.45	12.50	20.10	41.80	67.00	117.20
zs31	Chicorée scarole fris	sée WALLONNE	I	II 4.05 ^t	6.60	13.15	21.10	43.40	75.05	126.20
Chic	orées pain de	sucre					(Cont	enu de	la portion	: f = 1.25g)
N° d'ar		Désignation	Cat	port.	2.5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
zs42	Pain de sucre	SÉLECTION	III	4.05 ^f	6.45	12.50	20.10	41.80		117.20
zs46	Pain de sucre	NETTUNO TT		4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	5 95.05	173.05
Chic	orées pain de	sucre – graines ei	nrobé	es						
N° d'ar		Désignation	Cat	100 GE	500 GE	1'000 (GE 2'50	0 GE	5'000 GE	10'000 GE
	Pain de sucre	NETTUNO TT	III	6.20	22.85	37.85		.20	136.25	227.10
Chic	orées sauvag	es / radicchio				(Cont	enu de la	a portic	on : f = 1.25	g, j = 2.5g)
N° d'ar		Désignation	Cat	port.	2.5 g	5g	10 g	25 g		100 g
zs51	Catalogna	AURELIA (ROMEA) TT	Ш	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	95.05	173.05
zs92	Catalogna	PUNTARELLA	III	4.05 ^f	6.35	11.80	22.70	54.50	104.55	190.35
zs55	Catalogna	FRASTAGLIATA	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	95.05	173.05
zs54	Chicorée sauvage	GRUMOLO VERDE	Χ	4.05 ^j	-	5.10	10.20	23.45	5 42.25	72.00
zs52	Chicorée sauvage	ROUGE DE VÉRONE	Χ	4.05 ^f	6.65	11.50	17.75	33.25		99.90
zs62	Radicchio Palla ross	a VINCI (1102) TT	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55		173.05
zs66	Radicchio/Chioggia	506 TT	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	95.05	173.05
zs68	Radicchio/Chioggia	706 TT	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55		173.05
zs71	Radicchio Treviso	206 TT	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55		173.05
zs74	Radicchio Treviso	PINTONE (BOTTIGLIONE) TT	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	95.05	173.05
zs83	Radicchio	VARIEGATA LUSIA	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	95.05	173.05
zs87	Radicchio	CASTELFRANCO	III	4.05 ^f	5.75	10.75	20.65	49.55	95.05	173.05
Chic	orées sauvag	es / radicchio - gr	aines	enrobé	es					
N° d'ar		Désignation	Cat			E 1'000 (GE 2'50	0 GE	5'000 GE	10'000 GE
zs51p	Catalogna	AURELIA (ROMEA) TT	III	6.20	22.85	37.85	5 81	.20	136.25	227.10
zs66p	Radicchio/Chioggia	506 TT	III	6.20	22.85	37.85	81	.20	136.25	227.10
zs68p	Radicchio/Chioggia		III	6.20	22.85			.20	136.25	227.10
zs62p	Radicchio/Chioggia		III	6.20	22.85	37.85	5 81	.20	136.25	227.10
zs71p	Radicchio Treviso	206 TT	III	6.20	22.85	37.85		.20	136.25	227.10
zs74p	Radicchio Treviso	PINTONE (BOTTIGLIONE) TT	III	6.20	22.85	37.85	81	.20	136.25	227.10
zs83p	Radicchio	VARIEGATA LUSIA	III	6.20	22.85			.20	136.25	227.10
zs87p	Radicchio	CASTELFRANCO	III	6.20	22.85	37.85	81	.20	136.25	227.10
Endiv	ves						(Cont	enu de	la portion	: f = 1.25g)
N° d'ar		Désignation	Cat	port.	2.5 g	5g	10 g	25 g		100 g
zs11	Endive	MACUN KS		4.05 ^f	6.85	13.60	27.25	66.20	108.95	194.45
zs12	Endive	ETARDO KS	III	4.05 ^f	6.85	13.60	27.25	66.20	108.95	194.45
11	Fig. 45	DIDDUVELLEC	111	4 OFf	(15	12.00	22.45	1/ 00	7400	127.05

N° d'ar	t./Désign	ation	Cat	2'500 gn	5'000 gn	10'000 gn	25'000 gn	50'000 gn	100'000 gn	250'000 gn	500'000 gn
zs11c	Endive	MACUN KS		24.70	37.65	62.75	133.75	235.80	419.20	958.40	1'682.30

DI BRUXELLES

Endives - semences de précision

zs14 Endive

Salad	des asiat	iques								(Conte	nu de la	a nortion	: j = 2.5g)
N° d'a		Désignation	(Cat	port.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 §		
as10	S. asiatique	GREEN IN SNOW		лац 	4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as15	S. asiatique	WASABINO			4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as20	S. asiatique	RED GIANT			4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as25	S. asiatique	PURPLE OSAKA		III	4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as30	S. asiatique	MIZUNA			4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as38	S. asiatique	TOKYO BEKANA			4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as40	S. asiatique	MOUTARDE ROUGE ME			4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as50	S. asiatique	MÉLANGE			4.05 ^j	5.65	8.80	15.20	25.00	42.35	90.90		
as50s		MÉLANGE			4.05	3.03						de 80x10ci	
	,	MILLANUL		111	4.03		portion	article - v	contenu .	. т саріз р	reseme	ue ouxioci	11
Mâc	hes									(Conf	tenu de	la portio	n : l = 5g)
N° d'a	rt.	Désignation	Cat	рс	rt.	10 g	25 g	50 g	100)g [500 g	1kg	2,5 kg
ns10	Mâche '	VERTE À COEUR PLEIN 2	III	4.0)5 ¹	6.55	13.25	21.15		65 1	23.70	210.10	469.95
ns11	Mâche	COQUILLE DE LOUVIERS	III	4.0)5 ¹	6.55	13.25	21.15	33.	65 1	23.70	210.10	469.95
ns12	Mâche	ÉTAMPES	Χ	4.0)5 ¹	6.55	13.25	21.15			23.70	210.10	469.95
ns14	Mâche	VIT	III	4.0)5 ¹	6.85	13.70	22.75	36.	45 1.	38.30	228.65	512.75
ns15	Mâche	ELAN		4.0)5 ¹	6.85	13.70	22.75			38.30	228.65	512.75
ns15s		ELAN	III	4.8				article -					
ns20		GALA		4.0		6.85	13.70	22.75			38.30	228.65	512.75
	hes - se	mences de préci	sion										
N° d'aı	rt.	Désignation	Cat	50)'000 gi	n 100'	000 gn	250'000) gn 50	00000 g	gn 1	M gn	2,5 M gn
ns14c	Mâche	VIT	III		38.85		0.20	183.4		309.95			1'239.75
ns15c	Mâche	ELAN	III		38.85		0.20	183.4		309.95			1'239.75
ns20c		GALA	III		38.85		0.20	183.4		309.95			1'239.75
_	sons												
C1 C3										((ˈnnter	nu de la	nortion :	$n = 50\sigma$
Nº d'a		Désignation				Cat	port	100 σ				-	p = 50g
N° d'ai	rt.	Désignation CRESSON ALÉNO	IS SIMP	l F		Cat	port.	100 g	250 g	500 g	1kg	5 kg	10 kg
vs12	rt. Cresson	CRESSON ALÉNO			ς	Ш	3.65 ^p	5.20	250 g 8.60	500 g 14.25	1 kg	5 kg 5 91.00	10 kg 136.50
vs12 vs13	cresson Cresson	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAN			S		3.65 ^p	5.20 5.75	250 g 8.60 9.45	500 g 14.25 15.80	1 kg 22.75 25.05	5 kg 5 91.00 5 100.20	10 kg 136.50 150.30
vs12 vs13 Autr	rt. Cresson Cresson es salad	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAN	NDES FE	UILLE		III III	3.65° 3.65° (Co	5.20 5.75 ntenu d	250 g 8.60 9.45 e la por	500 g 14.25 15.80 tion : d	22.75 25.05 = 0.5g,	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g)
vs12 vs13 Autr N° d'a	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAP es	NDES FE Cat	UILLE	rt.	 2.5 g	3.65° 3.65° (Co	5.20 5.75 ntenu d 10 g	250 g 8.60 9.45 e la por	500 g 14.25 15.80 tion : d	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAI es on E FONTAINE	NDES FE Cat III	po 4.0	rt.)5 ^d	2.5 g 8.60	3.65 ^p 3.65 ^p (Co 5 g 13.10	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52.	500 g 14.25 15.80 tion : d	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio CRESSON D CRESSON D	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAI es on E FONTAINE I'HIVER	Cat	po 4.0 4.0	rt.)5 ^d)5 ^j	2.5 g 8.60	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05 7.80	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52.	500 g 14.25 15.80 tion : d g 60	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs11 vs14	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio CRESSON D CRESSON D CLAYTONE	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAI es on E FONTAINE 'HIVER DE CUBA	Cat III X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.09 7.80 16.70	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12.	500 g 14.25 15.80 tion : d 5 g 60 9 10 5	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30	5 kg 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN (CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAI es on E FONTAINE I'HIVER	Cat	po 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05 7.80	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12.	500 g 14.25 15.80 tion : d 5 g 60 9 10 5	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs11 vs14 vs21 Épina	ct. Cresson Cresson es salad ct./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAI es on E FONTAINE 'HIVER DE CUBA	Cat III X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12. 0 35. 39.	500 g 14.25 15.80 tion : d 60 10 70 25	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g)
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN O ards	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAI es on E FONTAINE 'HIVER DE CUBA	Cat III X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.09 7.80 16.70	250 g 8.60 9.45 e la por: 25 5 52. 12. 0 35. 39.	500 g 14.25 15.80 tion : d 6 g 10 70 25 (Conter 250 g	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs11 vs14 vs21 Épina	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN G ards	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAF ES DE FONTAINE VIHIVER DE CUBA CORNE DE CERF	Cat III X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5g 13.10 5.35 10.35 11.80	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 39.	500 g 14.25 15.80 tion : d 60 9 10 70 9 (Conter 25 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 15 53.95	10 kg 136.50 150.30 7 j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 0 = 25g) 5 kg 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs11 vs14 vs21 Épina N° d'al	rt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatio CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN O ards rt. Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAT ES ON FONTAINE VHIVER DE CUBA CORNE DE CERF	Cat III X X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5g 13.10 5.35 10.35 11.80	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85	250 g 8.60 9.45 e la por: 25 5 52. 12. 0 35. 39.	500 g 14.25 15.80 tion : d 60 9 10 70 9 (Conter 25 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 15 53.95	10 kg 136.50 150.30 7 j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 0 = 25g) 5 kg 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs11 vs14 vs21 Épina N° d'al sp14	ct. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards rt. Epinard Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAT ES FONTAINE CHIVER DE CUBA CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE	Cat III X X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5g 13.10 5.35 10.35 11.80	5.20 5.75 ntenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 39.	500 g 14.25 15.80 tion: d 6 g 660 9.10 770 25 (Conter 21.65 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 15 53.95 15 53.95	10 kg 136.50 150.30 7 j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 0 = 25g) 5 kg 229.55 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21 Épina N° d'a sp14 sp10 sp11 sp11s	ct. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards rt. Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAN ES ON FONTAINE O'HIVER DE CUBA CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K	Cat III X X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 5 39. 100 g 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion : d 60 10 770 25 (Conter 21.65 21.65 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 5 32.4	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 15 53.95 15 53.95	10 kg 136.50 150.30 7 j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 0 = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21 Épina N° d'a sp14 sp10 sp11 sp11s	ct. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards rt. Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAM ES FONTAINE OF FONTAINE CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY	Cat III X X	po 4.0 4.0 4.0	rt. 05 ^d 05 ^j	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 5 39. 100 g 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion : d 16 10 77 25 (Conter 21.65 21.65 21.65 2 - Conter	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 nu :1 rub	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 1 kg 15 53.95 15 53.95 5an présem	10 kg 136.50 150.30 7 j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 0 = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 6 de 5m
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs21 Épin. N° d'a sp14 sp10 sp11 sp11s sp20	crt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards rt. Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAM ES FONTAINE FONTAINE CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA	Cat III X X X	po 4.C 4.C	rt.	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.85 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 porti 6.50	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 10.80 10.80 10.80 on article	500 g 14.25 15.80 tion : d 16 10 77 25 (Conter 21.65 21.65 21.65 2 - Conter	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 nu :1 rub	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 1 kg 15 53.95 15 53.95 5an présem	10 kg 136.50 150.30 7 j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 0 = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 6 de 5m
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs14 vs21 Épina N° d'al sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épina	cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards rt. Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAP es in FONTAINE FONTAINE CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA Emences calibrée	Cat III X X X	po 4.C 4.C 4.C	rt. 15 ^d 15 ^j 15 ^j 15 ^f 15 ^f	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.85 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50 porti 6.50	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 100 g 10.80 10.80 on article 10.80	500 g 14.25 15.80 tion : d 5 g 660 270 225 (Contein 21.65 21.65 21.65 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 559.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 nu :1 rub 5 32.4	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 15 53.95 ban présem 15 53.95	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 é de 5m 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs14 vs21 Épine N° d'al sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épine N° d'al	cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN O ards rt. Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Epinard Erinard Epinard Erinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAM ES ON EFONTAINE FONTAINE CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA PREMIÈRE CAlibrée Désignation	Cat III X X X	po 4.C 4.C	rt. 05d 05i 05i 05f 05f	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X I III III III	3.65° 3.65° (Co 5g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 6.Guard 50'000 gr	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 porti 6.50 Bio 1 1000	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 100 g 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion : d 16 10 770 225 (Contection 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 995.70 19.40 559.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 nu :1 rub 5 32.4	5 kg 5 91.00 5 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 15 53.95 an présem 15 53.95	10 kg 136.50 150.30 , j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'al vs10 vs14 vs21 Épine N° d'al sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épine N° d'al sp10 sp11s	cresson Cresson Cresson Cresson CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN C ards tt Epinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAP es on FEFONTAINE FONTAINE CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA mences calibrée Désignation WINTERRIESEN, VERDIL WINTERRIESEN, VERDIL WINTERRIESEN, VERDIL WINTERRIESEN, VERDIL WINTERRIESEN, VERDIL	Cat III X X X	pool 4.C. 4.C. 4.C. 4.C. 4.C. 4.C. 4.C. 4.C	rt.	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X III IIII IIII	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.85 4.05° 6.Guard 50'000 gr 47.05	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50 porti 6.50 I Bio 1 1000 78	250 g 8.60 9.45 e la porr 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 100 g 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion : d 60 10 25 (Contel 250 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65 21.65	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 6 32.4 0 gn 50 0	5 kg 5 91.00 6 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion 1 kg 1 kg 15 53.95 15 53.95 16 53.95 16 53.95 17 53.95 18 53.95 18 53.95	10 kg 136.50 150.30 150.30 1, j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 229.55 4 de 5 m 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs21 Épina N° d'a sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épina N° d'a sp10c sp11c	crt. Cresson Cresson Cresson Cresson CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN (CARTAIN C	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAM ES ON EFONTAINE FONTAINE CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA PREMIÈRE CAlibrée Désignation	Cat III X X X	po 4.C 4.C	rt.	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X I III III III	3.65° 3.65° (Co 5g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 6.Guard 50'000 gr	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50 porti 6.50 I Bio 1 1000 78	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12. 0 35. 39. 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion : d g 60 9 10 70 9 25 (Conter 21.65 21.65 21.65 250'000 174.50 174.50	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 1 rub 5 32.4	5 kg 5 91.00 6 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 15 53.95 16 53.95 17 53.95 18 53.95 18 53.95	10 kg 136.50 150.30 150.30 1, j = 2.5g) 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 229.55 4 de 5m 229.55
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21 Épina sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épina sp10c sp11c Arro	crt. Cresson Cresson Cresson Cresson Cresson CRESSON CRESSON CLAYTONE PLANTAIN Cards rt. Epinard Ches	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAM es in FONTAINE O'HIVER DE CUBA CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA Emences calibrée Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY GAMMA MEMORIA CONTRACTORIO WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY	Cat III X X X	po 4.C 4.C 4.C	ng: V	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X III III III III ceggie 0.00 gn	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.05 7.80 16.70 18.85 6.50 6.50 6.50 porti 6.50 78	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.90 10.90	500 g 14.25 15.80 tion: d g 60 9 10 70 9 25 (Conter 21.65 21.65 21.65 250'000 174.5(174.5((Conte	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la ag 500 5 32.4 5 32.4 0 gn 50 0 50 nu de la ag 1 rub	5 kg 5 91.00 6 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 53.95 53.95 50.0000 gn 306.50 a portion	10 kg 136.50 150.30 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 229.55 229.55 5 de 5 m 229.55 1 M gn 508.25 508.25 : j = 2.5g)
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21 Épina sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épina N° d'a sp10c sp11c Arro N° d'a	crt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN (ards rt. Epinard Eches rt.	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAM es in FONTAINE VHIVER DE CUBA CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA EMENCES CAlibrée Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY GAMMA Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY	Cat III X X X	po 4.C 4.C 4.C	ng: V 2500 25 Cat	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X III III III III Ceggie 0.05 0.05	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.09 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50 porti 6.50 1 100'0 78 78	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion: d g 60 9 10 70 9 225 (Conter 21.65 21.65 21.65 250'000 174.50 (Conte	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 0 gn 50 0 50 nu de la 50 g	5 kg 5 91.00 6 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 15 53.95 16 53.95 17 53.95 18 53.95 18 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 10 53.95	10 kg 136.50 150.30 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 229.55 229.55 5 de 5 m 229.55 5 08.25 5 08.25 5 1 = 2.5g) 250 g
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs21 Épina N° d'a sp10 sp11 sp10s sp10c sp11c Arro N° d'a sp50	crt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN (ards rt. Epinard Erinard	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAN es in FEFONTAINE VIHIVER DE CUBA CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA EMENCES Calibrée Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY	Cat III X X X	po 4.C 4.C 4.C	ng: V 2500 25 Cat	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X III III III III Ceggie 0.05 0.05	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 6.000 gr 47.05 47.05 47.05	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.09 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50 porti 6.50 78 1000 78 78	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.90 10.90 10.90 10.90 10.90 10.80	500 g 14.25 15.80 tion: d g 60 9 10 70 9 25 (Conter 21.65 21.65 21.65 21.65 (Conter 174.50 (Conte	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 0 gn 50 0 50 nu de la 5 32.4	5 kg 5 91.00 6 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 15 53.95 16 53.95 17 53.95 18 53.95 18 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 10 0000 gn 10 00 g 10 0 g 49.85	10 kg 136.50 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.30 150.95 237.45 10 = 25g) 15 kg 229.55 229.55 229.55 229.55 229.55 229.55 229.55 1 M gn 508.25 508.25 15 = 2.5g) 250 g 117.45
vs12 vs13 Autr N° d'a vs10 vs11 vs14 vs21 Épina sp14 sp10 sp11 sp11s sp20 Épina N° d'a sp10c sp11c Arro N° d'a	crt. Cresson Cresson es salad rt./Désignatic CRESSON D CRESSON D CLAYTONE PLANTAIN (ards rt. Epinard Eches rt.	CRESSON ALÉNO CRESSON À GRAN es in FEFONTAINE VIHIVER DE CUBA CORNE DE CERF Désignation PREMIÈRE RÉCOLTE WINTERRIESEN, VERDIL K BUTTERFLAY BUTTERFLAY GAMMA EMENCES Calibrée Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY Désignation WINTERRIESEN, VERDIL BUTTERFLAY	Cat III X X X	po 4.C 4.C 4.C	ng: V 2500 25 Cat	2.5 g 8.60 - 6.30 6.55 Cat X III III III III Ceggie 0.05 0.05	3.65° 3.65° (Co 5 g 13.10 5.35 10.35 11.80 port. 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05° 4.05°	5.20 5.75 Intenu d 10 g 22.09 7.80 16.70 18.85 50 g 6.50 6.50 6.50 porti 6.50 1 100'0 78 78	250 g 8.60 9.45 e la por 25 5 52. 12. 0 35. 6 39. 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80	500 g 14.25 15.80 tion: d g 60 9 10 70 9 25 (Conter 21.65 21.65 21.65 21.65 (Conter 174.50 (Conte	1 kg 22.75 25.05 = 0.5g, 50 g 95.70 19.40 59.30 67.50 nu de la g 500 5 32.4 5 32.4 0 gn 50 0 50 nu de la 50 g	5 kg 5 91.00 6 100.20 f = 1.25g 100 g 167.40 31.00 104.15 109.70 a portion g 1 kg 15 53.95 15 53.95 16 53.95 17 53.95 18 53.95 18 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 19 53.95 10 53.95	10 kg 136.50 150.30 250 g 286.90 72.70 210.95 237.45 : o = 25g) 5 kg 229.55 229.55 229.55 229.55 229.55 5 de 5 m 229.55 5 08.25 5 08.25 5 1 = 2.5g) 250 g

Côtes de bettes

N° d'ar													
TY u al	rt.	Désignation	Cat	р	ort.	5 g	10 g	25 g	50 g	10	0g 25	50g 500	g 1kg
ma20	Côtes de bette	VERDE	I		.05 ^j	6.30	9.55	14.90	25.00			9.20 148.7	
ma28	Côtes de bette	DE GENÈVE	Χ	4	.05 ^j	6.30	9.55	14.90	25.00	41.	60 89	9.20 148.7	75 237.95
ma30	Côtes de bette	FEURIO	Χ	4	.05 ^j	6.30	9.55	14.90	25.00	41.	60 89	9.20 148.7	75 237.95
ma35	Côtes de bette	BRIGHT YELLOW	Χ	4.	.05 ^j	6.30	9.55	14.90	25.00	41.	60 89	9.20 148.7	75 237.95
ma40	Côtes de bette	BRILLIANT		4	.05 ^j	6.30	9.55	14.90	25.00	41.	60 89	9.20 148.7	75 237.95
ma52	Côtes de bette	BRIGHT LIGHTS		4.	.05 ^j	6.30	9.55	14.90	25.00	41.	60 89	9.20 148.7	75 237.95
	es à tondre											de la porti	
N° d'ar		Désignation			Cat	port.	10 g	25 g	50 g			50 g 500	
	Bette à tondre	VERTE À COUPER	į.		. 111	4.051	6.60	11.25	18.95				55 180.25
Card N° d'ar		ignation			Cat	port.	5 g	10	σ 2	(Col	ntenu de 50 g	e la portior 100 g	1 : j = 2.5g 250 g
		NEUX ARGENTÉ DE PL	AINPAL	AIS	X	4.85 ^j	7.75			9.65	53.30		195.30
Artic	chauts									Con	tenu de	la portion	: f = 1.25
N° d'ar		Désignation			Cat	port.	5g	10		5 g	50 g	100 g	250 g
	Artichaut	IMPERIAL STA	AR		III	4.85 ^f	12.25	5 19.0		5.15	89.10	171.25	410.75
	ergines							, , , , , ,				rtion : v = 2	
N° d'ar		Décignation		Cat	por	t. 100	l on 2	250 gn			1'000 gn		5'000 gr
au10		Désignation MERONDA		Cat	90r 4.85			37.80	500 gn 62.05		95.40	181.30	305.25
au10		MELONGA			4.85			37.80	62.05		95.40	181.30	305.25
au11	0	ROSSO DI NAPOLI		X	4.85			31.20	49.55		76.20	144.65	243.75
au21	0	BAMBINO		X	4.85			31.20	49.55		76.20	144.65	243.75
au22	Aubergine	ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA		X	4.85			31.20	49.55		76.20	144.65	243.75
Conc	combres	SI OIVIAIA DI ROSA					(Cor	ntenu de	la nortic	ın · II	= 10 gra	aines, v = 2	25 graine
N° d'ar		Désignation	6	Cat	port.	25 gn				_	500 gn	1'000 gn	5'000 gr
gu45	Concombre	SILVIA			14.70 ^u						339.30	610.30	- J 000 gi
gu12	Concombre	VORGEBIRGSTRAUBI	FN	Χ	4.05°	-	5.50				13.45	17.90	67.15
gu20	Concombre	BONO		, l	4.05 ^v	-	7.15	14.15			55.95	85.10	334.60
gu24	Concombre	TANJA		III	4.05°	_	7.15	14.15			55.95	85.10	334.60
gu61	Concombre	DE RUSSIE		Χ	4.05°	-	7.15	14.15			55.95	85.10	334.60
gu25	Concombre	MARKETMORE			4.05°	-	7.15	14.15			55.95	85.10	334.60
gu40	Concombre	CLEOPHA KS		1	14.70 ^u	34.95						-	-
gu60											3/695		
5111111	Concombre					-					376.95 55.95	85.10	334.60
_	Concombre Concombre	D'ARMÉNIE SAIKO		 	4.05 ^v 4.05 ^u	-	7.15 13.60	14.15	28.	15	55.95 72.50	85.10 96.70	334.60 362.70
gu28 Cour	Concombre ges	D'ARMÉNIE			4.05 ^v 4.05 ^u	-	7.15 13.60	14.15 26.0	28. 50. 50. (Cont	15 75 enu (55.95 72.50		362.70
gu28 Cour N° d'ar	Concombre ges rt.	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation	Cat	III III pc	4.05° 4.05° ort.	25 gn	7.15 13.60 50 gn	14.15 26.00	28. 50 50. (Cont	15 75 enu (55.95 72.50 de la por 00 gn	96.70 rtion : u = 1 1'000 gn	362.70 10 graine 2′500 gr
gu28 Cour N° dʻar kü14	Concombre Tges rt. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET	Cat	 pc 4.0	4.05° 4.05° ort.	25 gn 8.15	7.15 13.60 50 gn 16.20	14.15 26.0 100 gn 33.65	28. 50. 50. (Cont 250 gr 62.20	15 75 enu 6 1 5	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40	96.70 rtion : u = 1 1'000 gn 194.65	362.70 10 graine: 2′500 gr 437.95
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16	Concombre rges rt. C. maxima C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP	Cat	pc 4.0	4.05° 4.05° ort. 05° 05°	25 gn 8.15 8.15	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65	28. 50. (Cont 250 gr 62.20 62.20	15 enu d 1 5 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19	Concombre rges tt. C. maxima C. maxima C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI	Cat	pc 4.(4.(4.05° 4.05° ort. 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60	28. Cont (Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20	15 75 enu (1 5 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15	362.70 10 graine 2′500 gr 437.95 437.95 213.50
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20	Concombre rges rt. C. maxima C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO	Cat	pc 4.0 4.0 4.0	4.05° 4.05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 10.00	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60	28. Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20 31.20	15 enu d 1 5 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15	362.70 10 graine 2′500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21	Concombre rges rt. C. maxima C. maxima C. maxima C. maxima C. maxima C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB	Cat	po 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4.05° 4.05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 10.00 12.75	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45	28. 28. 50. 50. (Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20 43.15	15 enu d 1 5 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10	362.70 10 graine: 2′500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22	Concombre rges rt. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB	Cat		4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 12.75 12.75	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45	28.0 50. (Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20 43.15 43.15	15 75 enu d 1 5 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10	362.70 10 graine: 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22 kü30	Concombre rges rt. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE	Cat	po 4.(4.(4.(4.(4.(4.(4.(4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 10.00 12.75 12.75 15.40	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45 26.45	Cont 250 gr 62.20 31.20 31.20 43.15 43.15 53.70	15 75 enu d 1 5 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75 73.75	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10 143.15	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40 318.45
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22 kü30 kü49	Concombre rges rt. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE MINI MUSK	Cat		4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45 6.20	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 12.75 12.75 15.40 10.60	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45 26.45 17.85	(Cont 250 gr 62.20 31.20 31.20 43.15 53.70 35.95	15 75 enu d 1 5 1 1 1 5 5	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75 73.75 89.50 51.45	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10 143.15 114.25	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40 318.45 256.20
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22 kü30 kü49	Concombre rges rt. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE	Cat		4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 10.00 12.75 12.75 15.40	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45 26.45	Cont 250 gr 62.20 31.20 31.20 43.15 43.15 53.70	15 75 enu d 1 5 1 1 1 5 5	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75 73.75	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10 143.15	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40 318.45
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22 kü30 kü49 kü29	Concombre rges rt. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE MINI MUSK MARINA DI	Cat	pc 4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0.4.0	4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45 6.20	7.15 13.60 50 gn 16.20 16.20 10.00 12.75 12.75 15.40 10.60	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45 26.45 17.85	(Cont 250 gr 62.20 31.20 31.20 43.15 53.70 35.95	enu (55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75 73.75 89.50 51.45	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10 143.15 114.25	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40 318.45 256.20
gu28 Cour	Concombre rges t. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE MINI MUSK MARINA DI CHIOGGIA	Cat	pool 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45 6.20 8.45	7.15 13.60 50 gn 16.20 10.00 10.00 12.75 12.75 15.40 10.60 15.40	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 21.45 21.45 26.45 17.85 26.45	Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20 43.15 43.15 53.70 35.95	enu con 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 11.40 11.40 54.95 54.95 73.75 73.75 39.50 61.45	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 137.10 137.10 143.15 114.25 143.15	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40 318.45 256.20 318.45
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22 kü30 kü49 kü29	Concombre rges t. C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE MINI MUSK MARINA DI CHIOGGIA FLAT WHITE BOER BLEU DE HONGRIE ROUGE VIF	Cat	pool 4.0	4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45 6.20 8.45	7.15 13.60 50 gn 16.20 10.00 10.00 12.75 12.75 15.40 10.60 15.40	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45 26.45 26.45	Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20 31.20 43.15 53.70 53.70	enu (1) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55.95 72.50 de la por 00 gn 111.40 111.40 54.95 54.95 73.75 73.75 89.50 61.45 89.50	96.70 rtion: u = 1 1'000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10 143.15 114.25 143.15	362.70 10 graine 2'500 gr 437.95 437.95 213.50 307.40 307.40 318.45 256.20 318.45
gu28 Cour N° d'ar kü14 kü16 kü19 kü20 kü21 kü22 kü30 kü49 kü29	Concombre Tges t. C. maxima C. moschata C. maxima C. maxima C. maxima C. maxima	D'ARMÉNIE SAIKO Désignation BLUE BALLET BUTTERCUP RED KURI GREEN HOKKAIDO SOLOR DB FICTOR DB VERT OLIVE MINI MUSK MARINA DI CHIOGGIA FLAT WHITE BOER BLEU DE HONGRIE	Cat	pod 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	4.05° 4.05° ort. 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05° 05°	25 gn 8.15 8.15 5.85 5.85 7.45 7.45 8.45 6.20 8.45 8.15	7.15 13.60 50 gn 16.20 10.00 10.00 12.75 12.75 15.40 10.60 15.40 16.20	14.15 26.00 100 gn 33.65 33.65 15.60 15.60 21.45 21.45 26.45 17.85 26.45 33.65	Cont 250 gr 62.20 62.20 31.20 43.15 53.70 53.70 62.20	15	55.95 72.50 de la por 00 gn 111.40 111.40 54.95 54.95 73.75 73.75 89.50 61.45 89.50 11.40	96.70 rtion: u = 1 1′000 gn 194.65 194.65 95.15 95.15 137.10 137.10 143.15 114.25 143.15 143.15	362.70 10 graines 2'500 gn 437.95 437.95 213.50 213.50 307.40 307.40 318.45 256.20 318.45 437.95

(Contenu de la portion : j = 2.5g)

25 gn | 50 gn | 100 gn | 250 gn | 500 gn | 1'000 gn | 2'500 gn

kü43 C. moschata BUTTERNUT III 4.05° 5.85 10.00 15.60 31.	20 54.95 95.15 213.50
kü47 C. moschata VIOLINA X 4.05 ^u 6.20 10.60 17.85 35.	
kü48 C. moschata LONGUE DE NICE III 4.05° 8.45 15.40 26.45 53.	
kü45 C. moschata MUSQUÉE DE III 4.05 6.20 10.60 17.85 35.	
PROVENCE	
kü50 C. pepo BUSH DELICATA III 4.05° 5.85 10.00 15.60 31.	
kü51 C. pepo PÂTISSON BLANC III 4.05° 5.85 10.00 15.60 31.	
kü59 C. pepo JACK BE LITTLE III 4.05" 8.45 15.40 26.45 53.	70 89.50 143.15 318.45
kü55 C. pepo SPAGHETTI III 4.05" 5.85 10.00 15.60 31.: VÉGÉTAL	20 54.95 95.15 213.50
kü58 C. pepo JACK O'LANTERN III 4.05 ^u 8.45 15.40 26.45 53.	70 89.50 143.15 318.45
Maïs	(Contenu de la portion : $n = 12.5g$)
N° d'art. Désignation Cat port. 25 g 50 g 100 g 250	g 500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg
zu40 Maïs à farine MERGOSCIA X 4.05° 5.60 8.00 9.30 21.2	
zu42 Maïs à farine À TORTILLA NOIR X 4.05° 7.85 15.50 19.70 44.0	
zu30 Maïs popcorn CINEMA III 4.05° 7.10 9.75 11.65 26.6	
zu31 Maïs popcorn MAÏS POPCORN NOIR III 4.05° 7.85 15.50 19.70 44.0	
	Intenu de la portion : v = 25 graines)
N° d'art. Désignation Cat port. 50 gn 100 gr	
me23 Pastèque SUGAR BABY III 4.05° 6.80 13.55	
me60 Melon SÉLECTION DE BENARY III 4.05° 6.80 13.55	26.80 47.45 81.15
me61 Melon PETIT GRIS DE RENNES III 4.05° 6.80 13.55	26.80 47.45 81.15
me64 Melon CHARENTAIS III 4.05° 6.80 13.55	26.80 47.45 81.15
	intenu de la portion : v = 25 graines)
	00 gn 1'000 gn 2'500 gn 5'000 gn
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
pa64 Poivron CORNO DI BUE GIALLO X 4.85 ^v 13.00 30.30 5	0.20 77.05 160.75 286.95
pa70 Poivron LADY LOU KS I 4.85 ^v 15.15 35.60 5	5.55 85.70 176.75 317.35
pa10 Poivron ROSSO I 4.85 ^v 13.00 30.30 5	0.20 77.05 160.75 286.95
pa63 Poivron CORNO DI BUE ROSSO X 4.85° 13.00 30.30 5	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
Piment (Co	intenu de la portion : v = 25 graines)
	00 gn 1'000 gn 2'500 gn 5'000 gn
	5.55 85.70 176.75 317.35
	5.55 85.70 176.75 317.35 5.55 85.70 176.75
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
	0.20 77.05 160.75 286.95
pa46 Piment POSITANO RS III 4.85° 15.15 35.60 5	5.55 85.70 176.75 280.93
	entenu de la portion : v = 25 graines)
	0 gn 1'000 gn 2'500 gn 5'000 gn
	0.75 60.45 114.80 205.10
	0.25 55.40 101.35 178.35
	1/1 1140 10133 1/033
to16 Tomate cerise BLACK CHERRY X 4.85° 11.10 23.65 40	
	0.25 55.40 101.35 178.35
to 76 Tomate cerise SNOWBERRY III 4.85° 15.25 26.45 40	0.25 55.40 101.35 178.35 0.75 60.45 114.80 205.10
to76 Tomate cerise SNOWBERRY III 4.85° 15.25 26.45 40 to13 Tomate cerise CERISE JAUNE X 4.85° 11.10 23.65 40	0.25 55.40 101.35 178.35 0.75 60.45 114.80 205.10 0.25 55.40 101.35 178.35
to76 Tomate cerise SNOWBERRY III 4.85° 15.25 26.45 40 to13 Tomate cerise CERISE JAUNE X 4.85° 11.10 23.65 40 to18 Tomate cerise GREEN GRAPE X 4.85° 15.25 26.45 40	0.25 55.40 101.35 178.35 0.75 60.45 114.80 205.10 0.25 55.40 101.35 178.35 0.75 60.45 114.80 205.10
to76 Tomate cerise SNOWBERRY III 4.85° 15.25 26.45 40 to13 Tomate cerise CERISE JAUNE X 4.85° 11.10 23.65 40 to18 Tomate cerise GREEN GRAPE X 4.85° 15.25 26.45 40 to38 Tomate cerise JAUNE EN FORME DE POIRE X 4.85° 15.25 26.45 40	0.25 55.40 101.35 178.35 0.75 60.45 114.80 205.10 0.25 55.40 101.35 178.35

N° d'art.

Désignation

Cat

port.

Liste de prix

N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	100 gn	250 gn	500 gn	1'000 gn	2'500 gn	5'000 gn
to05	Mélange	TOMATES CERISES	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to11	Tomate prune	PETITE ROUGE DE BÂLE	Χ	4.85 ^v	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to10	Tomate prune	BLACK PLUM	Χ	4.85 ^v	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to40	Tomate pelati	SAN MARZANO 2		4.85 ^v	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to88	Tomate pelati	AMISH PASTA	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to08	Tomate de balcon	BOGUS FRUCHTA KS		4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to44	Tomate de balcon	AMPELTOMATE HIMBEER-FARBIGE	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to09	Tomate	MATINA		4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to17	Tomate	MONEYMAKER		4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to43	Tomate	VLADIVOSTOK	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to25	Tomate	LEGEND		4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to12	Tomate	AURIGA	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to70	Tomate	CITRON	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to72	Tomate	JAUNE DE THOUNE	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to67	Tomate charnue	SONNENHERZ		4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to20	Tomate charnue	FLONDA		4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to15	Tomate charnue	NOIRE DE CRIMÉE		4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to32	Tomate charnue	COEUR DE BOEUF	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to33	Tomate charnue	BRANDYWINE	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to42	Tomate charnue	ROSE DE BERNE	Χ	4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to46	Tomate charnue	BLACK ZEBRA		4.85°	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to80	Tomate charnue	DENTELÉE DE BÜHRER-KEEL	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to82	Tomate charnue	DE PAUDEX	X	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to87	Tomate charnue	ORIGINALE DE ZÜRICH	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to90	Tomate charnue	ROUGE DE MARMANDE	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to64	Tomate charnue	COEUR DE BOEUF ALBENGA		4.85 ^v	15.25	26.45	40.75	60.45	114.80	205.10
to86	Tomate charnue	BLACK PRINCE	Χ	4.85°	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to84	Tomate charnue	ORANGE À GROS FRUITS	Χ	4.85 ^v	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35
to81	Tomate charnue	GREEN ZEBRA	Χ	4.85 ^v	11.10	23.65	40.25	55.40	101.35	178.35

Tomates pour culture protégée

(Contenu de la portion : u = 10 graines, v = 25 graines)

N° d'a	rt./Désignation	Cat	port.	25 gn	50 gn	100 gn	250 gn	500 gn	1'000 gn	2'500 gn
to62	TRIXIKS	-	4.85°	-	8.00	15.15	32.45	61.60	108.15	227.15
to06	PULCINA		4.85°	-	7.45	14.70	34.95	68.05	117.40	247.05
to96	GREEN TIGER		4.85 ^u	5.60	7.45	14.70	34.95	68.05	117.40	247.05
to94	PINK TIGER		4.85 ^u	5.60	7.45	14.70	34.95	68.05	117.40	247.05
to98	BLUSH TIGER		4.85 ^u	5.60	7.45	14.70	34.95	68.05	117.40	247.05
to97	LUCKY TIGER		4.85 ^u	5.60	7.45	14.70	34.95	68.05	117.40	247.05
to36	COEUR DE BOEUF CARDINAL	III	4.85 ^u	5.60	7.45	14.70	34.95	68.05	117.40	247.05
to48	TICA KS		6.05 ^u	11.45	22.75	34.80	77.45	136.65	239.40	539.55
to60	RUTHJE KS		4.85°	-	8.00	15.15	32.45	61.60	108.15	227.15
to66	ANNELIES		4.85 ^u	9.65	15.75	28.80	65.55	122.05	223.50	452.50
to61	BOLSTAR GRANDA DB		4.85 ^u	9.65	15.75	28.80	65.55	122.05	223.50	452.50

Tomates robuste de plein champ

(Contenu de la portion : u = 10 graines)

							(6
N° d'ai	t./Désignation	Cat	port.	25 gn	50 gn	100 gn	250 gn	500 gn	1'000 gn	2'500 gn
to68	RONDOBELLA		4.85 ^u	9.40	18.50	35.40	76.60	141.30	248.25	517.60
to26	RESIBELLA		4.85 ^u	9.40	18.50	35.40	76.60	141.30	248.25	517.60
to30	PRIMARFI I A		4.85"	940	18 50	35.40	76.60	14130	248 25	51760

Tomates pour l'industrie

N° d	art./Désignation	Cat	1′000 gn	5'000 gn	10'000 gn	50'000 gn
to65	MAURO ROSSO	-1	10.75	42.95	78.75	358.00

Tomates pour l'industrie - graines enrobées

N° d'art.	Désignation	Cat	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE	50'000 GE	100'000 GE	250'000 GE
to65p	MAURO ROSSO		13.35	53.45	97.95	445.35	890.70	2'115.30

Cour	gettes							(Cont	enu de l	a nortic	n · 11 = 1	0 graines)
N° d'ai		Désignation		Cat	port.	25 gn	50 §				500 gn	1'000 gn
zu13	Courgette ja			Cat	4.05 ^u	6.55	9.4				52.80	90.25
zu26	Courgette ve		7 A N A	X	4.05 ^u	6.55	9.4				52.80	90.25
zu12	Courgette ve		ZAINA	Λ	4.05 ^u	6.55	9.4				52.80	90.25
	Courgette ve			- 1	4.05 ^u	8.45	15.4				89.50	143.15
zu27					4.05 ^a	6.55	9.4				52.80	90.25
zu14	Courgette ve		CCO									
zu24	Courgette ve			X	4.05 ^u	6.55	9.4				52.80	90.25
zu25	Courgette ve			X	4.05 ^u	6.55	9.4				52.80	90.25
zu16	Courgette ve		UND	X	4.05 ^u	6.55	9.4				52.80	90.25
zu23	Courgette ve	erte ZAPALLITO			4.05 ^u	6.55	9.4	0 14.4	15 30	.90	52.80	90.25
	doux	Inc. ii			1 25	L FO	100			_		n = 12.5g)
N° d'ai		Désignation	Ca			50 g	100 g		500 g	1kg	2,5 kg	
zu50	Maïs doux	STOWELL'S EVERGREE				9.85	11.55	27.45	40.10	66.15		
zu52	Maïs doux	GOLDEN BANTAM	Х			9.85	11.55	27.45	40.10	66.15	156.25	
zu58	Maïs doux	DAMAUN KS		4.05 ^r		13.90	17.60	40.40	64.45	100.95		
zu60	Maïs doux	TRAMUNT KS		4.05 ^r	7.10	13.90	17.60	40.40	64.45	100.95	5 239.15	466.80
Maïs	doux - :	semences de pre	écisio	n								
N° d'aı		Désignation Ca			on 1100	0 gn 2'	500 gn	5'000 gn	10,000	gn 25'	000 on	50'000 gn
	Maïs doux	DAMAUN KS I	12				67.80	109.35	167.90		92.80	762.50
zu60c		TRAMUNT KS I	12				67.80	109.35	167.90		92.80	762.50
			12	13 22.	05 27.							
		, brocolis									d = 0.5g	f = 1.25g
N° d'aı	t.	Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	Į.	ig 1	0 g	25 g	50 g	100 g
ko20	Brocoli	RASMUS KS	- 1	4.85 ^d	7.80	19.25			0.30 1	28.70	240.60	448.65
ko22	Brocoli	CALABRESE NATALINO	III	4.05 ^f	-	6.80	12	.50 21	1.20	18.85	91.90	172.00
ko25	Brocoli	BROCOLI À JETS	- 1	4.85 ^d	7.10	13.95	18	.60 29	9.75	55.10	123.15	217.45
ko68	Brocoli	FIOLARO	III	4.85°	7.80	19.25				28.70	240.60	448.65
ko12	Chou-fleur	NECKARPERLE	III	4.85°	7.80	19.25				28.70	240.60	448.65
ko14	Chou-fleur	TABIRO KS	1	4.85°	13.00	29.85				82.40	323.65	598.25
ko16	Chou-fleur	GOODMAN	İII	4.85 ^c	13.00	29.85				82.40	323.65	598.25
ko17	Chou-fleur	AMABILE KS	1	4.85 ^c	13.00	29.85				82.40	323.65	598.25
			1					.03 0-	1.00	JZ.70	323.03	370.23
		, brocolis – seme	ences									
N° d'ai	t.	Désignation	Cat	250 gr	ո 500՝	gn 1'0	00 gn	2'500 gn	5'000 g	gn 10°C	000 gn 2	25'000 gn
ko20c	Brocoli	RASMUS KS	1	13.70	27.2		6.95	99.75	167.60	29	95.25	651.70
ko68c	Brocoli	FIOLARO	III	13.70	27.2	25 4	6.95	99.75	167.60	29	95.25	651.70
ko14c	Chou-fleur	TABIRO KS	1	14.60	28.8	35 5	3.55	111.60	195.30	33	3.50	750.75
ko16c	Chou-fleur	GOODMAN	III	13.70	27.2	25 4	6.95	99.75	167.60	29	95.25	651.70
ko17c	Chou-fleur	AMABILE KS	I	13.70	27.2		6.95	99.75	167.60	29	95.25	651.70
	ıx chinoi											d = 0 [-)
			C-+	and the second	1	25						d = 0.5g
N° d'ai		Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	10			25 g	50 g	100 g
ko30	Chou chinois		l V	4.85 ^d	7.10	13.95				55.10	123.15	217.45
ko33	Chou chinois	GRANAT	Χ	4.05 ^d	5.85	10.95	15	.00 24	1.30	52.30	94.20	173.45
Chou	ıx chinoi	s - semences de	préc	ision								
N° d'ai		Désignation	Cat	250 gr	n 500	σn 1'Λ	00 gn	2'500 gn	5,000 0	m 10°C	000 gn 2	25'000 gn
	Chou	FIDEL KS (SAT36)	Cut	11.45			9.25	83.40	141.30		13.35	539.70
	chinois											
Chou	ux frisés	non pommés (k	ale)					(Content	ı de la p	ortion :	f = 1.25g	g, j = 2.5g)
N° d'ai		Désignation	Cat	port.	2.5 g	5g	1			50 g	100 g	250 g
ko05		RED RUSSIAN	X	4.05 ^f	6.45	12.45	5 18			68.10	108.25	229.65
ko35	Chou frisé	HALBHOHER GRÜNER	X	4.05 ^f	6.45	12.45				68.10	108.25	229.65
NOOO	CHOU HISC	KRAUSER		1.00	U.TJ	12.70	10	J. J.	5.70	00.10	100.23	LL7.03
ko36	Chou frisé	OSTFRIESISCHE PALME	Χ	4.05 ^f	6.45	12.45	18	3.65	8.70	68.10	108.25	229.65

ko37 Chou frisé WESTLÄNDER WINTER III 4.05^f 6.45 12.45 18.65 38.70 68.10 108.25 229.65

N° d'ar		Désigna		Cat	port		5 g		g 4F		0g	25 g		50 g	100 g		250 g
ko38	Chou frisé	FRISÉ RO		X	4.05		45	12.			3.65	38.70		68.10	108.25		229.6
ko39	Chou palmier		TOSCANA	Х	4.05		45		.45		3.65	38.70		68.10	108.25		229.6
ko80		MÉLANG		X	4.05		45		.45		3.65	38.70		68.10	108.25		229.6
ko34		BABYKA			4.85		-	8.0			5.75	38.70)	68.10	108.25)	229.6
			ommés (k									0/000			=0.000		
ArtNr	Тур	Désign	ation	Cat	500 gn	1'00 gn		2'50 gn		5'0(gr		0'000 gn		5'000 gn	50'000 gn	10	00'00 gn
ko35c	Chou frisé	HALBH GRÜNF	IOHER ER KRAUSER	Χ	8.25	12.5		24.9		38.3		64.35		4.00	257.60	2	188.80
ko37c	Chou frisé		ÄNDER	III	8.25	12.5	5	24.9	5	38.3	30	64.35	14	4.00	257.60	2	188.80
Chou	ıx-raves											(Co	nten	u de la	a portion	: d	= 0.5
N° d'ar	t.		Désignation		Cat	port.		g	2.5	g	5 g	10		25 g	50 g		100 ջ
ko44	Chou-rave vi		AZUR STAR		III	4.05 ^d	6.5		13.1		23.15	40.		95.80	167.65		295.4
ko45	Chou-rave bl		TRERO		Χ	4.05 ^d	6.5		13.1		23.15	40.		95.80	167.65		295.4
ko60	Chou-rave bl		BLARO		Χ	4.05 ^d	6.5		13.1		23.15	40.		95.80	167.65		295.4
ko51	Chou-rave bl	anc	ENRICO KS		1	4.85 ^d	7.3	30	15.7	0	24.60	42.	05	99.85	174.35)	310.1
ko52	Chou-rave bl	anc	DARIO KS			4.85 ^d	7.3	30	15.7	0	24.60	42.	05	99.85	174.35	,	310.1
ko47	Chou-rave bl	anc	LANRO		Χ	4.05^{d}	6.5	50	13.1	5	23.15	40.	05	95.80	167.65	,	295.4
ko48	Chou-rave vi d'automne		DYNA		X	4.85 ^d		30	15.7		24.60	42.		99.85	174.35		310.1
ko40	Chou-rave vi d'automne		BLARIL KS		I	4.05 ^d	6.5		13.1		23.15	40.		95.80	167.65		295.4
ko42	Chou-rave bl d'automne		SUPERSCHME		III	4.05 ^d	5.2	25	12.8	35	19.65	32.	90	72.70	130.00)	228.1
		- sem	ences de	préci		F00	110	00	Loug	20	I 5/0.00	. 11	0/000	Lar	1000	FO	000
N° d'ar			Désignation		Cat	500 gn		00 gn		00 gn					5'000 gn		000 g
ko44c			AZUR STAR		III	23.00		5.05		1.50	122.8		223.1		491.25		05.85
ko51c	Chou-rave b		ENRICO KS		- !	26.95		2.25		7.45	144.		261.7		76.60)49.70
ko52c	Chou-rave b		DARIO KS			26.95		2.25		7.45	144.		261.7		76.60)49.70
ko47c			LANRO	-, -	X	23.00		5.05		1.50	122.8		223.1		491.25		05.85
ko42c	Chou-rave b d'automne	olanc	SUPERSCHM	ŁLZ	III	17.00	28	8.80	60).50	107.5	00	184.5	() 4	107.45	/(65.80
	bagas					_									a portio		
N° d'ar			ésignation	ED	Ca			5) g	25 g		50 g	100 g		500 g
	Rutabaga	V	VILHELMSBURG	iΕΚ	X	4.0	J5 ^j	6.1	U	10.	.00	15.95	4	25.60	44.20		169.95
Vave															a portio		
N° d'ar		Désigr		Cat	port.	5 g		10 g		25 g	_		00 g	250	g 500	g	1 kg
ko58	Navet		LAN ROUGE	Χ							onible d						
ko56	Navet	GOLDE	EN BALL	Χ	4.05 ^j	6.70	C	9.95	2	20.70	36.3	35 6	3.20	124.2	20 207.	65	383.1
ko55	Navet	COLLE	C GLOBE À T VIOLET	Χ	4.05 ^j	6.70)	9.95	Ź	20.70	36.3	35 6	53.20	124.2	20 207.	65	383.1
			de précis	_													
N° d'ar		Désigna			2'500 gn			10'000)00 gn		00 gn		000 gn		
	Navet	GOLDEN		Χ	14.10	21.00		34.5			7.25		3.00		0.10		03.60
ko55c	Navet	BLANC (COLLET	GLOBE À VIOLET	Χ	14.10	21.00)	34.5	55	7	7.25	123	3.00	21	0.10	4(03.60
Chou	ıx blancs		•									(Co	nten	u de la	a portion	: d	= 0.5
N° d'ar			gnation		Ca	t por	t.	1g		2.5 g	5 ફ		10 g	25 g			100
	Chou blanc		TEAURENARD		Χ			6.85		14.65	22.9		9.20	89.7			284.3
ko84	Chou blanc		VÄDENSWIL		X			6.85		14.65	22.9		9.20	89.7			284.3
ko86	Chou blanc		TENFELDER DAL	JER KS	ĺ	4.0		7.05		17.55	25.0		12.55	97.10			306.9
k085	Chou blanc		EDKDALIT		Y	10		6.85		1/165	22.0		920	207			28/1

4.05^d 6.85 14.65 22.90 39.20 89.70 157.30 284.30

ko85 Chou blanc FILDERKRAUT

N° d'ai			nation			Cat	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
ko76	Chou rouge		RANT K				4.05 ^d	6.85		22.90	39.20	89.70	157.30	284.30
ko72	Chou rouge		'NDA K	5			4.05 ^d	6.55		31.40	51.65	115.25	201.35	365.65
ko06	Chou rouge	KALIB	305			III	4.05 ^d	7.05	17.55	25.00	42.55	97.10	169.90	306.95
Chou	ux blancs	et rou	iges	- sem	ences	s de p	récisi	on						
N° d'aı		Désigna					0 gn 1'0		2'500 gn	5'000 gn	10'000	gn 25'0	00 gn 5	0'000 gn
ko84c	Chou blanc	DE WÄI		/IL				9.15	62.95	108.65	186.8		3.40	781.75
ko86c	Chou blanc			ER DAUER				7.70	76.70	136.35	241.70		7.25	1'021.95
ko85c	Chou blanc	FILDERI						9.15	62.95	108.65	186.8		3.40	781.75
ko72c	Chou rouge							7.70	76.70	136.35	241.70		7.25	1'021.95
ko06c	Chou rouge	KALIBO						7.70	76.70	136.35	241.70		7.25	1'021.95
	ıx de Mila										do la nor			d = 0.5g)
N° d'ai		arr	Désign	aation		Cat	port.	1 ~	2.5 g	5g	10 g	25 g	50.23g,	u = 0.3g, 100 g
ko90	Chou de Mila	n		TTA DI VE	DONA	Cat	4.85°	1g 7.80		37.00	60.30	128.70	240.60	
ko92	Chou de Mila			DIESLER	KUNA	Х	4.05 ^d	6.85		22.90	39.20	89.70	157.30	284.30
			PARAL	JIESLEK		٨	4.05	0.00	14.03					
_	ux de Bru:	xelles									(Conten	u de la p	ortion :	d = 0.5g)
N° d'aı				gnation		Cat	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	
ko96	Chou de Brux	elles	SÉLE	CTION SA	TIVA		4.05 ^d	6.85	14.65	22.90	39.20	89.70	157.30	284.30
ko98	Chou de Brux	elles	RUBI	NE		Χ	4.05 ^d	7.05	17.55	25.00	42.55	97.10	169.90	306.95
Choi	ıx de Bru	عمالمع	_ 50	mance	مه مم	nráci	sion							
N° d'ai		ACIICS		gnation	23 UC	Cat	500	1'000	2'500	5'000	0 10′0	nn 2	5'000	50'000
iv u ai			Desi	gnation		Cal	gn	gn	gn	gn	g	n 2	gn	gn
ko96c	Chou de Bru	ixelles	SÉLE	ECTION SA	ATIVA		21.80	37.70					37.25	1'021.95
Feno		D/ :						1 25	1 -					f = 1.25g)
N° d'ai		Désignat		ZIONE		Cat	port.	2.5 g		10 g	25 g	50 g	100 g	
fe12	Fenouil	BIANCO	PERFE.	ZIONE		X	4.05 ^f	6.65		17.40	36.85	61.40	109.90	
fe16	Fenouil	SELMA	DIANICO				4.85 ^f	6.65		17.40	36.85	61.40	109.90	
fe17	Fenouil	MONTE	SIANCC)			4.85 ^f	6.65	10.85	17.40	36.85	61.40	109.90	431.60
Caro	ttes									(Conte	enu de la	portion	: j = 2.5	g, k = 3g)
N°	Désignation		Cat	port.	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg	2,5 kg	5 kg
d'art.														
ka11	SÉLECTION	(SG 103)		4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40	57.45	110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka10	AMIVA		- 1	4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka26	BOLLIN SG			4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka23	DOLCIVA KS		- 1	4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka23s	DOLCIVA KS			4.85					cle - Conten					
ka28	TREENETAL			4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka32	RODELIKA K			4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka52	CHANTENA' COEUR ROU		Χ	4.05 ^k	5.75	11.25	20.85	35.40	51.10	96.60	160.95	272.95	-	-
ka50	DE COLMAR COEUR ROU	RÀ IGE 2	Χ	4.05 ^k	5.75	11.25	20.85	35.40	51.10	96.60	160.95	272.95	-	-
ka44	SÉLECTION CUM (SAT 5	BERLI-	Ι	4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40	57.45	110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka46	FLAKKEE HA (SAT 506)		I	4.05 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40	57.45	110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka51	GNIFF		Χ	4.85 ^j	7.15	14.05	22.15	36.45	57.50	119.05	209.15	339.90	-	-
ka54	LILA LU SG		I	4.85 ^j	7.15	14.05	22.15	36.45		119.05	209.15	339.90	_	_
ka71	JAUNE DU D	OUBS	Χ	4.85 ^j	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka70	KÜTTIGER	3003	X	4.85 ^j	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
ka90	MÉLANGE		X	4.85 ^k	5.50	10.75	23.35	39.40		110.30	193.95	315.20	734.55	1'442.45
	TTILL/ II TOL		/ \	1.00	5.50	10.73	20.00	27.10	57.15	110.50	1/3./3	212.20	101.00	

Liste de prix

C 11	1 / • • /	· · ·	· · · · ID·
Carottes - semences	s de nrecision (nating:	Veggie(4) Jard Rin
Carottes serricinees	o ac precision, v	couting.	V CEETIC Guara DIO

N° d'ar	t./Désignation	Cat	10'000	25'000	50'000	100'000	250'000	500'000	1M	2,5 M
			gn	gn	gn	gn	gn	gn	gn	gn
ka11c	SÉLECTION (SG 103)		16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka10c	AMIVA	-1	16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka26c	BOLLIN SG	-1	16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka23c	DOLCIVA KS	-1	16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka28c	TREENETALER SG		16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka44c	SÉLECTION BERLICUM (SAT 505)	-1	16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka46c	FLAKKEE HATIVE (SAT 506)	-1	16.95	41.30	81.60	132.15	273.00	492.75	830.15	1'906.65
ka51c	GNIFF	Χ	17.55	43.15	86.20	137.30	283.20	510.90	860.75	1'977.65
ka54c	LILA LU SG		17.55	43.15	86.20	137.30	283.20	510.90	860.75	1'977.65
ka71c	JAUNE DU DOUBS	Χ	14.30	33.70	66.40	107.65	219.60	367.80	676.35	1'599.25
ka70c	KÜTTIGER	Χ	14.30	33.70	66.40	107.65	219.60	367.80	676.35	1'599.25

Panais (Contenu de la portion : j = 2.5g)

N° d'art.		Désignation	Cat	port.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1kg	2,5 kg
pa60	Panais	HALBLANGE TURGA	Χ	4.05 ^j	6.10	8.50	13.00	20.90	32.55	111.75	200.85	482.80
pa60s	Panais	HALBLANGE TURGA	Χ	4.85		portio	on article -	- Contenu	:1 ruban	présemé d	de 5m	
pa90	Panais	NEIGE DU NORD SG		4.05 ^j	6.05	9.40	14.30	24.15	36.00	119.60	224.55	535.70

Panais - graines enrobées pré-germées

N° d'art.	Désignation	Cat	5'000 GE	10'000 GE	25'000 GE	50'000 GE	100'000 GE	250'000 GE	500'000 GE
ра60р	HALBLANGE TURGA	Χ	45.85	84.35	193.95	341.75	524.90	1'246.85	2'361.25
pa90p	NEIGE DU NORD SG		49.60	91.80	207.30	367.20	574.50	1'362.20	2'580.95

Panais - pre-germée, semences de précision

N° d'art.	Désignation	Cat	5'000 gn	10'000 gn	25'000 gn	50'000 gn	100'000 gn	250'000 gn	500'000 gn
pa90c	NEIGE DU NORD SG		30.90	57.35	129.15	228.65	357.40	848.75	1'607.75

Betteraves rouges

(Contenu de la portion : I = 5g)

N° d'ai	t.	Désignation	Cat	port.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1kg	2.5 kg
ra10	Betterave rouge	ANGELA SG	- 1	4.05 ¹	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65
ra11	Betterave rouge	GESCHE SG		4.05 ¹	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65
ra12	Betterave rouge	ROBUSCHKA KS		3.65 ^l	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65
ra12s	Betterave rouge	ROBUSCHKA KS		4.85		portion	article - Co	ontenu :1 ru	ıban préser	né de 5m	
ra14	Betterave rouge	NOIRE D'ÉGYPTE	Χ	4.05 ¹	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65
ra18	Betterave rouge	FORMANOVA	Χ	4.05 ¹	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65
ra15	Betterave rouge	CHIOGGIA	Χ	4.85 ¹	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65
ra16	Betterave rouge	GOLDEN	Χ	4.85 ¹	6.95	15.45	24.15	38.20	137.65	200.85	456.95
ra19	Betterave rouge	WINTERSONNE SG		4.85 ¹	7.65	16.30	25.60	40.50	147.85	212.20	482.75
ra17	Betterave rouge	ALBINA VEREDUNA	Χ	4.85 ¹	6.95	15.45	24.15	38.20	137.65	200.85	456.95
ra52	Betterave rouge	BETTERAVES MULTICOLORES	Χ	4.85 ¹			dispon	ible seul. e	n portion		
ra80	Betterave rouge	BULL'S BLOOD	III	4.05 ¹	6.50	11.50	17.80	27.75	110.00	169.95	386.65

Betteraves rouges - semences de précision, Coating : BeetGuard Bio

N° d'ar	t.	Désignation	Cat	10'000 gn	25'000 gn	50'000 gn	100'000 gn	250'000 gn	500'000 gn
ra10c	Betterave rouge	ANGELA SG		54.65	108.05	170.85	296.55	660.90	1'196.10
ra11c	Betterave rouge	GESCHE SG	- 1	54.65	108.05	170.85	296.55	660.90	1'196.10
ra12c	Betterave rouge	ROBUSCHKA KS		54.65	108.05	170.85	296.55	660.90	1'196.10
ra18c	Betterave rouge	FORMANOVA	Χ	54.65	108.05	170.85	296.55	660.90	1'196.10
ra19c	Betterave rouge	WINTERSONNE SG		60.10	118.85	187.95	326.20	726.95	1'315.70

n 1		
Rad	ı	C
Nau	ш	_

(Contenu de la portion : I = 5g)

N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1kg
ra31	Radis	SORA		3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95
ra33	Radis	RUDI		3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95
ra33s	Radis	RUDI		4.85	рс	rtion article	- Contenu	:1ruban pi	résemé de 5	5m
ra34	Radis	WIRA	Χ	4.051	6.10	10.60	15.75	24.50	94.80	145.25
ra27	Radis	CANDELA DI FUOCO	Χ	3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95
ra21	Radis	FLAMBOYANT 2		3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95
ra23	Radis	NATIONAL 3		3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95
ra26	Radis	CHANDELLE DE GLACE	Χ	3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95
ra50	Radis	MÉLANGE		3.65 ¹	5.30	9.40	14.85	22.00	85.25	135.95

Radis - semences de précision

N° d'art	i.	Désignation	Cat	10'000 gn	25'000 gn	50'000 gn	100'000 gn	250'000 gn	500'000 gn	1 M gn
ra31c	Radis	SORA		39.90	86.55	151.45	261.00	585.55	1'048.05	1'920.30
ra33c	Radis	RUDI		39.90	86.55	151.45	261.00	585.55	1'048.05	1'920.30
ra21c	Radis	FLAMBOYANT 2		34.10	71.00	133.85	231.75	505.60	898.50	1'604.85
ra26c	Radis	CHANDELLE DE GLACE	Χ	34.10	71.00	133.85	231.75	505.60	898.50	1'604.85

Radis-raves

(Contenu de la portion : j = 2.5g)

								10.15 13.85 19.65 84.65 10.15 13.85 19.65 84.65			
N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1kg
re78	Radis-rave	OSTERGRUSS ROSA 2	Χ	4.05 ^j	5.40	7.05	10.15	13.85	19.65	84.65	141.10
re75	Radis-rave	MARCHÉ DE ZURICH	Χ	4.05 ^j	5.40	7.05	10.15	13.85	19.65	84.65	141.10
re79	Radis-rave	NOIR LONG POIDS D'HORLOGE	III	4.05 ^j	5.40	7.05	10.15	13.85	19.65	84.65	141.10
re81	Radis-rave	BLEU D'AUTOMNE ET D'HIVER	Χ	4.05 ^j	5.40	7.05	10.15	13.85	19.65	84.65	141.10
re81s	Radis-rave	BLEU D'AUTOMNE ET D'HIVER	Χ	4.85		portion ar	ticle - Con	tenu:1ru	iban prése	mé de 5m	
re76	Radis-rave	DAIKON		4.05 ^j	5.40	7.05	10.15	13.85	19.65	84.65	141.10
re80	Radis-rave	RUNDER SCHWARZER WINTER	Χ	4.05 ^j	5.40	7.05	10.15	13.85	19.65	84.65	141.10

Radis-raves - semences de précision

N° d'art	t.	Désignation	Cat	10'000	25'000	50'000	100'000	250'000	500'000	1M
				gn	gn	gn	gn	gn	gn	gn
re78c	Radis-rave	OSTERGRUSS ROSA 2	Χ	36.25	82.40	141.95	242.05	538.60	958.05	1'767.85
re79c	Radis-rave	NOIR LONG POIDS D'HORLOGE	III	42.90	90.05	168.80	286.35	637.70	1'119.20	2'025.70
re80c	Radis-rave	RUNDER SCHWARZER WINTER	Χ	27.35	60.35	105.25	182.30	405.65	712.50	1'332.60

Scorsonères

(Contenu de la portion : j = 2.5g)

N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1kg
sc10	Scorsonère	HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL	Χ	4.05 ^j	6.35	9.80	16.30	30.20	46.75	167.00	325.50
sc20	Tragopogon porrifolius	SALSIFI BLANC	Χ	4.05 ^j	6.35	9.80	16.30	30.20	46.75	167.00	325.50

Céleris

(Contenu de la portion : a = 0.1g, c = 0.25g)

N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	1g	2.5 g	5 g	10 g	25 g	50 g
se30	Céleri branche	TALL UTAH		4.05°	13.10	30.85	52.55	92.40	190.65	324.40
se31	Céleri branche	TANGO		4.05ª	13.10	30.85	52.55	92.40	190.65	324.40
se11	Céleri rave	BERGERS WEISSE KUGEL	Χ	4.05°	12.05	21.20	39.60	60.15	126.95	234.55
se12	Céleri rave	MONARCH	III	3.65°	11.70	25.10	40.50	66.80	144.50	241.30
se52	Céleri rave	ATHOS KS		4.05°	13.10	30.85	52.55	92.40	190.65	324.40
se54	Céleri rave	PORTHOS KS	- 1	4.05°	13.10	30.85	52.55	92.40	190.65	324.40

Céleris - graines enrobées pré-germées

N° d'art		Désignation	Cat	500 GE	1'000 GE	5'000 GE	10'000 GE	25'000 GE
se31p	Céleri branche	TANGO		26.65	46.05	181.20	322.10	748.65
se12p	Céleri rave	MONARCH		26.65	46.05	181.20	322.10	748.65
se52p	Céleri rave	ATHOS KS		26.65	46.05	181.20	322.10	748.65
se54p	Céleri rave	PORTHOS KS		26.65	46.05	181.20	322.10	748.65

Poireaux

rone									(Conte	iu ue ia	portion.	I = 1.25g
N° d'ar	t.	Désignation	(Cat po	ort. 🛭 🛚	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
la42	P. d'automne	HILARI		III 4.	05 ^f	6.90	13.65	22.65	43.10	65.10	108.45	247.50
la44	P. d'automne	HALDOR KS		1 4.	05 ^f	6.80	13.45	22.95	51.90	81.45	135.95	309.00
la50	P. d'hiver	SIEGFRIED 2					13.65	22.65	43.10	65.10	108.45	247.50
la62	P. d'hiver	BLEU-VERT D'HIVER AVANC					13.45	22.95	51.90	81.45	135.95	309.00
la63	P. d'hiver	FREEZO KS	110				13.45	22.95	51.90	81.45	135.95	309.00
				1 7.	05	0.00	13.43	LL./J	31.70	01.43	133.73	307.00
Seme	ences d'oi	gnon						(Conten	u de la p	ortion:	f = 1.25g	, j = 2.5g)
N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	5g	10 g	25 9	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg
zw19	Semences d'o			4.05 ^f	8.55	12.80	19.60	,				-
21117	non-poireau	WHITE			0.00	12.00	1710	5 52.00	171175	117120	17 7100	
zw19s	Semences d'o		III	4.85		nor	tion arti	cle - Conte	nu · 1 rub	an nréser	né de 5m	
211175	non-poireau	WHITE				Pol		00110		a p. 050.		
zw17	Semences d'o		III	4.05 ^f	8.55	12.80	19.60	32.00	49.75	117.20	177.65	-
24417	non-légume	18 7112371 610110		1.03	0.55	12.00	17.0	3 32.00	17.75	117.20	177.03	
zw20	Semences	EN FORME DE POIRE	Χ	4.05 ^j	6.85	10.60	17.30	27.80	43.30	102.20	163.35	296.00
21120	d'oignon	EITT OTTIME DET OTTE	, ,	1.03	0.03	10.00	17.5	27.00	15.50	102.20	103.33	270.00
zw13	Semences	RIJNSBURGER 5	III	4.05 ^j	6.85	10.60	17.30	27.80	43.30	102.20	163.35	296.00
20013	d'oignon	BINGO	""	T.03	0.03	10.00	17.50	27.00	₹3.30	102.20	105.55	270.00
zw13s	Semences	RIJNSBURGER 5	III	4.85		nor	tion arti	cle - Conte	nu · 1 ruh	an nrácar	ná da 5m	
ZW135	d'oignon	BINGO	111	4.03		μοι	LIUITALLI	cie - conte	iiu . i iub	an preser	He de Jili	
zw58	Semences	SÉLECTION RIJNS-	1	4.05 ^j	6.75	12.65	22.8	5 38.65	56.25	105.50	175.80	351.55
ZWJO	d'oignon	BURGER (SAT 24)	1	4.03	0.73	12.03	22.0	3 30.03	30.23	103.30	173.00	331.33
zw12	Semences	DE STUTTGART	Χ	4.05 ^j	6.85	10.60	17.30	27.80	43.30	102.20	163.35	296.00
ZWIZ	d'oignon	DE STUTTUART	^	4.05	0.00	10.00	17.50	J 27.0U	43.30	102.20	103.33	290.00
Γ(CÉLECTION DUNC	- 1	4.05 ^j	(75	12.75	22.0	Γ 20./Γ	F(2F	105.50	175.00	
zw56	Semences	SÉLECTION RIJNS-	- 1	4.05	6.75	12.65	22.8	5 38.65	56.25	105.50	175.80	_
1.0	d'oignon	BURGER (SAT 25)		4.05	(05	10.60	170	2700	42.20	102.20	1/2.25	207.00
zw16	Semences	ROBELJA	- 1	4.05^{j}	6.85	10.60	17.30	27.80	43.30	102.20	163.35	296.00
11	d'oignon	DOLLOS DE CENTALE		4.05		10.60	470	0700	42.20	100.00	4/2.25	20100
zw11	Semences	ROUGE DE GENÈVE	Χ	4.05 ^j	6.85	10.60	17.30	27.80	43.30	102.20	163.35	296.00
20	d'oignon	DED DADON		4.05		10.60	470	0700	42.20	100.00	4/2.25	20100
zw30	Semences	RED BARON	III	4.05 ^j	6.85	10.60	17.30	27.80	43.30	102.20	163.35	296.00
	d'oignon											
zw50	Semences	FIOLA KS (SAT15)		4.05 ^j	6.75	12.65	22.8	5 38.65	56.25	105.50	175.80	351.55
	d'oignon											
Seme	ences d'oi	gnon - semences	de p	récisi	on							
N° d'ar		<u> </u>	Cat	5′000	10′00	00 25	′000	50'000	100′0	000 2	50′000	500'000
iv u ai	t. Designation		Cat	gn	gn		gn	gn	gr		gn	gn
zw13c	PLINISBLID	GER 5 BINGO	III	22.40	32.8		0.55	118.75	200.		158.70	875.30
zw56c		N RIJNSBURGER (SAT 25)		22.40	32.8		0.55	118.75	200		458.70	875.30
zw30c	RED BARC	VIN	III	56.85	83.3	5 1/	9.15	301.40	509.	.co.	164.35	2'221.95
Spéci	ialités	(Contenu de la	ortion	: d = 0.	5g, j = 2	2.5g, l =	5g, m =	= 10g, p =	50g, v =	25 grair	nes, w = 5	0 graines)
N° d'ar		Désignation	Ca					00 gn 1'0				
sg10	Coqueret du	PHYSALIS DE								68.15	99.05	
5010	Perou	SCHÖNBRUNN	- "	1.03	0.5	- 11.	-5 2			205	77.00	
sg15		TOMATILLO PURPLE	JII	485	v 95	0 14	30	21.75 3	2 35	60 55	99.10	
N° d'ari	. STRIGGIIO	Désignation	Ca						50 g	100 g	500 g	
ko59		CIMA DI RAPA								46.55	152.95	
N° d'ar						_			10 g		50 g	100 g
		Désignation CRACOVIENSIS	Ca							25 g		
	Laitue-asperge		Х							67.35	118.85	215.60
N° d'ar		Désignation	Ca							1kg	5 kg	
	Lotier	LOTIER POURPRE	X							119.90	589.20	5/0.00
N° d'ar		Désignation	Ca							500 gn	1'000gn	5'000 gn
gu70		CONCOMBRE	Χ	4.05	j ^v -	6.6	50 1	11.05 2	21.15	30.20	40.20	150.40
	cocktail	COCKTAIL										
N° d'ar		Désignation	Ca							100 g	500 g	1kg
ka60	Cerfeuil tubére	ux CERFEUIL TUBÉREUX	X	4.85	7.5	0 14.	85 3	31.85 5	2.55	82.50	300.50	488.20

(Contenu de la portion : f = 1.25g)

N° d'ar	rt.	Désig	nation		Cat	port.									
sg52	Mélange	TROIS	SOEURS		III	4.85 ¹									
N° d'ai	rt.	Désig	nation		Cat	port.	10) g	25 g	50 g	100	g	250 g	500 g	1kg
sg50	Mélange à couper	RAINE	BOW SMOC)THIE	III	4.85 ¹	8	.10		36.45	57.50	0	119.05	209.15	339.90
Pois	nains et pois	mar	ngetout								- ((onto	nu do	la portior	n:p=50g)
		illai					Cat		100 -	. ar					
N° d'ar			Désignation				Cat	port.			50 g 5.75		00 g	1 kg 38.30	5 kg
er12	Pois nain ridé		GLORIOSA					4.85 ^r	7.20				5.90		177.10
er13	Pois nain ridé		MAXIGOL		וועררטאו			4.0Fr	740				ès 2025		152.75
er18	Pois nain ridé		MERVEILL	E DE KE	LVEDUN		X	4.85			1.05		2.05	32.25	152.75
er19	Pois nain ridé		KARINA					4.85 ^r	7.90		5.15		3.30	34.60	159.85
er16	Pois nain ridé		PRIMASO				III	4.05	720				ès 2025		17710
er35	Pois nain ridé d'hiv	er	SIMA	OVENIC	-			4.85 ^r			5.75		5.90	38.30	177.10
er31	Pois nain rond		DOUCE PR	COVENC	.E		III	4.85			5.15		3.30	34.60	159.85
er33	Pois rond		RAPIDO		D			4.85 ^r			5.75		5.90	38.30	177.10
er34	Pois rond		BLAUWSC	.HUKKE	K		X	4.85			5.75		5.90	38.30	177.10
er37	Pois nain ridé		BUDDY					4.85 ^r			5.15		3.30	34.60	159.85
er40	Pois mangetout		NORLI				Ш	4.85 ^r			5.15		3.30	34.60	159.85
er50	Pois mangetout		FLOCON D					4.85			5.75		5.90	38.30	177.10
er53	Pois mangetout		REMBRAN				Χ	4.85			3.55		0.20	50.55	233.50
er56	Pois mangetout		DE WEGG				Χ	4.85 ^r			3.55		0.20	50.55	233.50
er52	Pois mangetout		GÉANT SU				Ш	4.85 ^r			3.55		0.20	50.55	233.50
er64	Pois nain ridé		GOLDEN S				Ш	4.85 ^r			3.55		0.20	50.55	233.50
er58	Pois mangetout d'h	niver	FRIEDA W	ELTEN			Χ	4.85	7.55	18	3.55	30	0.20	50.55	233.50
Hario	cots nains										((onte	enu de	la portior	ı:p = 50g)
N° d'ar			Désignati	Λn		Ca	t l	port.	100 g	y 20	50 g		0 g	1kg	5 kg
bo50	Mélange		TRIO DE I		PINIAIN 2T			4.85 ^p	7.30		7.65		.40	49.00	219.50
bo23	Haricot nain		MARONA		1514/11145			4.85°	7.35		5.95		7.10	43.25	186.65
bo30	Haricot nain		LA VICTO			X		4.85°	6.95		3.75).95	32.60	149.10
bo36	Haricot nain		MAXI	IIVL				4.85°	7.35		5.95		7.10	43.25	186.65
bo59	Haricot nain		PURPLE (NIEEN		III		4.85°	7.35		5.95		7.10	43.25	186.65
bo37	Haricot nain extra f	in	ODESSA	(OLLIN		III		4.85°	7.35		5.95		7.10	43.25	186.65
bo54	Haricot nain à filet	111	CUPIDON					4.85 ^p	7.35		5.95		7.10	43.25	186.65
bo43	Haricot nain beurre	,	CRESO					4.85 ^p	7.35		5.95		7.10	43.25	186.65
						111		4.05	7.55						
	cots nains - ខ្	graine	es)0 graines)
N° d'ar			Désignat	on		Cat	port)00 gn	5′000 §					50'000 gn
bo56	Haricot nain extra f	in	ELMORO			Ш	4.85	, j	17.30	82.90		160.75	5 3	387.45	774.85
Hario	cots nains										((onte	enu de	la portior	n : p = 50g)
N° d'ar		Désign	nation	Cat	port.	100) o	250 g	500 g	1kg		kg	10 kg		100 kg
bo15	H. nain à écosser		(TURTLE	III	4.85°	6.6		11.70	19.90	27.20		2.25	218.40		
bo15	H. nain à écosser	CANA			4.85°	6.6		11.70	19.90	27.20		2.25	218.40		
DOTO	11. Hall a ecossel	WONE		1111	4.05	0.0	00	11.70	19.50	27.20	1 122	2.23	210.41	3 471.00	1772.10
bo06	H. nain à écosser	BORLO		III	4.05 ^p	6.6	50	11.70	19.90	27.20	121	2.25	218.40	3 491.80	1'772.10
0000	Ti. Haili a ccossci		ATO OL	1111	4.03	0.0	,,,	11.70	17.70	27.20	122	L.ZJ	210.7	J 471.00	1772.10
11				I/ C											\
				1 FSD	agne										n : p = 50g)
	cots à rame e			т БЭР	5.6										
N° d'ar	rt.	Désig	nation				at	port.	100		50 g		0 g	1kg	5 kg
bo82	rt. Haricot d'Espagne	Désig SCAR	nation LET EMPER	ROR				4.85 ^p	7.40) 17	7.80	29.	80	44.20	204.50
bo82 bo79	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser	Désig SCAR BORL	nation LET EMPER OTTO LAM	ROR				4.85 ^p 4.85 ^p	7.40 7.40) 17	7.80 7.80	29. 29.	80 80	44.20 44.20	204.50 204.50
bo82 bo79 bo71	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser Haricot à rame	Désig SCAR BORL GOLD	nation LET EMPER OTTO LAM FIELD	ROR				4.85 ^p 4.85 ^p 4.85 ^p	7.40 7.40 7.40) 17) 17) 17	7.80 7.80 7.85	29. 29. 33.	80 80 95	44.20 44.20 56.55	204.50 204.50 253.70
bo82 bo79 bo71 bo64	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser Haricot à rame Haricot à rame	Désig SCAR BORL GOLD TREBO	nation LET EMPER OTTO LAM FIELD ONA	ROR			III III III X	4.85° 4.85° 4.85° 4.85°	7.40 7.40 7.40 7.40) 17) 17) 17) 17	7.80 7.80 7.85 7.85	29. 29. 33. 33.	80 80 95 95	44.20 44.20 56.55 56.55	204.50 204.50 253.70 253.70
bo82 bo79 bo71 bo64 bo77	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser Haricot à rame Haricot à rame Haricot à rame	Désig SCAR BORL GOLD TREBO NECK	nation LET EMPER OTTO LAM IFIELD ONA ARGOLD	ROR			III III III X	4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85°	7.40 7.40 7.40 7.40 7.40) 17) 17) 17) 17) 17	7.80 7.80 7.85 7.85 7.85	29. 29. 33. 33.	80 80 95 95 95	44.20 44.20 56.55 56.55 56.55	204.50 204.50 253.70 253.70 253.70
bo82 bo79 bo71 bo64 bo77 bo90	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser Haricot à rame Haricot à rame Haricot à rame Mélange	Désig SCAR BORL GOLD TREBO NECK TRIO	nation LET EMPEF OTTO LAM IFIELD ONA ARGOLD DE HARICC	OR ON OTS À RA			 	4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85°	7.40 7.40 7.40 7.40 7.40 7.40) 17) 17) 17) 17) 17) 17	7.80 7.80 7.85 7.85 7.85 7.85	29. 29. 33. 33. 33.	80 80 95 95 95	44.20 44.20 56.55 56.55 56.55 56.55	204.50 204.50 253.70 253.70 253.70 253.70
bo82 bo79 bo71 bo64 bo77 bo90 bo67	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser Haricot à rame Haricot à rame Haricot à rame Mélange Haricot à rame	Désig SCAR BORL GOLD TREBO NECK TRIOON	nation LET EMPER OTTO LAM IFIELD ONA ARGOLD DE HARICC ARKÖNIGIN	OR ON OTS À RA			 X 	4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85°	7.40 7.40 7.40 7.40 7.40 7.40	17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7.80 7.80 7.85 7.85 7.85 7.85 7.85	29. 29. 33. 33. 33. 33.	80 80 95 95 95 95	44.20 44.20 56.55 56.55 56.55 56.55 56.55	204.50 204.50 253.70 253.70 253.70 253.70 253.70
bo82 bo79 bo71 bo64 bo77 bo90	rt. Haricot d'Espagne H. ramé à écosser Haricot à rame Haricot à rame Haricot à rame Mélange	Désig SCAR BORL GOLD TREBO NECK TRIOON	nation LET EMPER OTTO LAM IFIELD ONA ARGOLD DE HARICC ARKÖNIGIR ERONNE	OR ON OTS À RA			 	4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85° 4.85°	7.40 7.40 7.40 7.40 7.40 7.40 7.40 7.20	17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7.80 7.80 7.85 7.85 7.85 7.85	29. 29. 33. 33. 33.	80 80 95 95 95 95 95	44.20 44.20 56.55 56.55 56.55 56.55	204.50 204.50 253.70 253.70 253.70 253.70

Fèves (Contenu de la portion : p = 50g)

N° d'a	rt.	Désignation	Cat	port.	250 g	500 g	1kg	5 kg	10 kg	25 kg
bo91	Fève	ELEONORA DB	III	4.85 ^p	11.80	18.50	26.55	111.80	209.60	458.05
ho92	Fàve	AOHADHICE	III	1 25p	10.40	16.30	23.40	98 55	18/175	103.70

Soja edamame

(Contenu de la portion : p = 50g)

N° d'ar	t.	Désignation	Cat	port.	250 g	500 g	1kg	5 kg	10 kg
bo94	Soja Edamame	CHIBA GREEN		4.85 ^p	18.10	31.05	54.90	224.95	397.70
bo96	Soja	SOJA POUR TOFU		4.05 ^p	8.05	11.35	13.40	56.70	88.15
bo97	Soja Edamame	HOKKAI GREEN		4.85 ^p	18.10	31.05	54.90	224.95	397.70

Soja edamame - Inoculation pour Soja

N° d'art.	Désignation	5g	25 g	750 g
zz01	Inoculation pour Soja	2.50	7.50	50.00

Engrais verts

(Contenu de la portion : m = 10g, o = 25g, p = 50g)

Liigid	313 16113			(Conten		portio	–	iog, o	– 25g,	h – 208)
N° d'ar	t.	Désignation	port.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg	5 kg	10 kg
gr11	Engrais vert	MOUTARDE JAUNE	4.05°	-	-	5.25	7.30	12.15	14.75	53.10	80.55
gr14	Engrais vert	SARRASIN	4.05 ^p	-	-	4.80	6.65	7.85	9.25	37.30	62.20
gr15	Engrais vert	RADIS OLÉIFÈRE (résistantes aux nématodes)	4.05°	-	-	5.90	10.80	16.30	19.75	67.75	133.00
gr16	Engrais vert	PHACÉLIE	3.65 ^p	-	-	6.15	12.15	19.45	24.35	103.25	156.50
gr22	Engrais vert	FENUGREC	4.05°	-	-	6.05	11.15	16.75	20.30	98.65	191.65
gr31	Engrais vert	BLAUES WUNDER, LIN	4.05 ^p	-	-	6.35	8.80	12.50	14.70	54.65	84.25
gr35	Oléagineux	CAMÉLINE	3.65°	-	-	6.00	12.00	19.05	23.95	105.00	177.00
gr40	Engrais vert	TOURNESOL	4.05 ^p	-	-	6.10	8.50	14.15	17.15	77.20	92.50
gr42	Engrais vert	LENTILLE BELUGA	4.05°	-	6.10	7.50	13.80	20.75	25.25	86.45	138.10
gr43	Engrais vert	POIS CHICHE 'BADIL'	4.05°	-	-	5.75	10.60	15.95	19.35	66.40	130.30
gr45	Engrais vert	MILLET	4.05°	-	-	5.10	7.10	9.70	12.10	40.35	53.80
gr47	Engrais vert	VESCE D'ÉTÉ	4.05 ^p	-	-	5.50	7.30	9.20	11.25	39.15	52.50
gr49	Engrais vert	GESSE COMMUNE	4.05 ^p	-	-	5.05	6.95	9.90	11.65	43.30	66.75
gr73	Céréale	AVOINE DE PRINTEMPS	3.65 ^p	-	-	-	5.10	6.80	7.50	30.20	49.45
gr74	Céréale	ORGE DE PRINTEMPS	3.65 ^p	-	-	-	5.10	6.80	7.50	30.20	49.45
gr78	Engrais vert	AVOINE RUDE	3.65 ^p	-	-	-	6.40	7.70	8.45	34.15	55.90
gr18	Engrais vert	VESCE D'HIVER	4.05 ^p	-	-	6.40	8.10	10.85	12.90	58.70	87.80
gr19	Engrais vert	POIS PROTEAGINEUX EFB.33	4.05 ^p	-	-	-	5.10	6.15	6.80	27.40	44.95
gr25	Engrais vert	LUZERNE	4.05 ^p	-	-	5.90	10.85	16.25	19.70	95.70	174.00
gr26	Engrais vert	TRÈFLE BLANC	3.65°	-	6.95	8.65	17.35	27.70	34.65	163.80	242.00
gr27	Engrais vert	TRÈFLE VIOLET	4.05 ^p	-	-	7.65	14.00	20.95	27.95	127.10	224.50
gr28	Engrais vert	LOTIER CORNICULÉ	4.05 ^m	5.80	10.40	13.00	25.95	41.55	45.70	190.45	317.40
gr29	Engrais vert	TRÈFLE INCARNAT	4.05 ^p	-	-	5.50	10.15	15.20	18.45	69.75	116.45
gr30	Engrais vert	SAINFOIN	4.05°	-	-	5.35	8.05	11.35	13.40	56.70	88.15
gr32	Engrais vert	LUZERNE LUPULINE	3.65°	-	6.60	8.30	16.55	26.50	33.10	156.55	242.00
gr48	Engrais vert	MÉLILOT	4.05 ^m	5.80	10.40	12.95	25.95	34.85	43.55	145.15	241.95
gr70	Céréale	BLÉ D'AUTOMNE	3.65 ^p	-	-	-	5.10	6.80	7.50	30.20	49.45
gr71	Céréale	SEIGLE D'AUTOMNE	3.65 ^p	-	-	-	5.65	6.80	7.50	30.20	49.45
gr79	Engrais vert	SEIGLE MULTICAULE	4.05 ^p	-	-	5.50	7.30	9.20	11.25	39.15	52.50

Engrais verts mélanges

(Contenu de la portion : I = 5g, o = 25g, p = 50g)

N° d'ar	t.	Désignation	port.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg	5 kg	10 kg
gr54	Engrais vert	BANDES SEMÉES CHOU	4.05°	-	6.35	8.85	16.40	27.25	47.40	197.65	343.65
		ANNUELLES									
gr09	Engrais vert	ASTERA	4.05 ^p	-	-	6.15	7.70	9.45	10.60	48.90	80.25
gr59	Engrais vert	PRAIRIE MELLIFÈRE 'MELLIFERA'	3.65 ¹	9.80	15.45	21.95	51.50	84.45	149.35	669.50	1'313.25
gr57	Engrais vert	PRAIRIE MELLIFÈRE TÜBINGEN	4.05°	-	6.35	8.85	16.40	27.25	47.40	197.65	343.65
gr58	Engrais vert	BUFFET POUR INSECTES	4.05 ^p	-	-	5.05	6.95	10.20	16.50	63.95	110.35
gr07	Engrais vert	FABA	4.05 ^p	-	-	6.15	7.70	9.45	10.60	48.90	80.25
gr08	Engrais vert	SOLANA	4.05 ^p	-	-	6.15	7.70	9.45	10.60	48.90	80.25
gr56	Engrais vert	APÉRO POUR LES ABEILLES	4.05°	-	6.35	8.85	16.40	27.25	47.40	197.65	343.65

N° d'ar	+	Désignation	l r	ort.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg	5 kg	10 kg
gr04	Mélange pour	FLORINA		.05°	23 g	J0 g	5.50	10.15	15.20	18.45	89.70	174.20
SI O T	sous semis	LOMINA	7	.03			5.50	10.13	13.20	10.43	07.70	174.20
gr65	Engrais vert	MÉLANGE LANDSBERG	4	.05 ^p	-	-	5.70	7.35	8.80	9.50	45.25	74.35
gr21	Engrais vert	MÉLANGE D'AUTOMNE	4	.05 ^p	-	-	5.45	6.95	8.35	9.25	31.35	48.30
gr67	Engrais vert	MÉLANGE TRÈFLES-GRAMIN		.65°	-	-	5.50	10.15	15.20	18.45	69.75	116.45
0	Roquette (Contenu de la portion : d = 0									d = 0.5g	. i = 2.5g)	
N° d'ar					port.	2.5 g	5g	10 g		_		
kr42	ROQUETTE	CULTIVÉF			3.65 ^j	8	4.35	5.20			,	
kr42s	ROOUETTE (4.85	DC	rtion art				orésemé d	
kr43	ROQUETTE S	SAUVAGE			4.05 ^d	5.65						342.95
Roqu	iette - grair	nes										
N° d'ar	t. Désignation			port.	10'000) gn 50	'000 gn	100'0	00 gn	500'00	0 gn 1'00	00.000 gn
kr44	ROQUETTE S.	AUVAGE 'LOLA' KS		4.05	9.10)	31.30	41.	65	193.7	5	332.15
Roau	ette - grair	nes - graines enrobé	es									
	t. Désignation			500 GE	1'000	GE 5	'000 GE	10'0	00 GE	25'000) GE 50)'000 GE
kr43p	ROQUETTE S	AUVAGE		14.75	24.7	70	94.00	15.	5.95	358.9		655.90
Herb	es aromati	ques (Conter	nu de la	portior	n:a=0).1g, c =	0.25g.	d = 0.	5g, f =	1.25g, i	= 2.25g	, j = 2.5g)
	t. Désignation		port.	1g	2.5 g				5 g	50 g	100 g	500 g
kr15	ANETH		3.65 ^j	-	-	3.95	4.5	5 6	.10	9.20	12.45	47.45
kr15s	ANETH		4.85		р	ortion ar	ticle - Co	ontenu :	1 rubar	n préseme	é de 5m	
kr16	ANETH TETRA	4	3.65 ^j	-	-	4.35	5.7		.95	13.65	18.05	68.30
kr01	BASILIC À GR	ANDES FEUILLES	3.65 ^f	-	6.50	7.35	10.7	5 15	5.10	23.85	37.30	138.40
kr01s	BASILIC À GR	ANDES FEUILLES	4.85		р	ortion ar	ticle - Co	ontenu :	1 rubar	n préseme	é de 5m	
kr03	BASILIC À FEU	JILLES MOYENNES	3.65 ^f	-	6.50	7.35	10.7	5 15	5.10	23.85	37.30	138.40
kr04	BASILIC POUF	RPRE	4.05 ^f	-	4.95	9.20	13.8	5 21	1.05	34.60	53.65	191.75
kr05	BASILIC CITRO	DNNÉ	4.05 ^f	-	4.95	9.20			1.05	34.60	53.65	191.75
kr06	BASILIC THAI		4.05 ^f	-	5.10	9.40			1.50	35.30	54.90	195.90
kr07	BASILIC GREC		4.05 ^f	-	5.10	9.40	14.0		.50	35.30	54.90	195.90
kr08	BASILIC CAN		4.05 ^f	-	4.95	9.20			1.05	34.60	53.65	191.75
kr84	BASILIC RUST		4.05 ^d	-	5.60	10.30			3.65	38.80	60.35	215.35
kr82s	TRIO DE BASI	LIC	4.85		р					préseme		445.60
kr11	BOURRACHE	10.50	3.65 ^j	-	-	6.30	10.8		5.40	24.35	41.30	145.60
kr54	CÉLERI À COL	JPER	4.05 ^d	-	5.25	6.95			9.90	34.85	56.05	214.15
kr22	CERFEUIL		3.65 ^j	-	-	5.65	7.7!		1.15	17.10	25.85	98.90
kr22s	CERFEUIL	IDOLII ETTE CLIINOICE	4.85							préseme		20405
kr52 kr51	CIBOULAIL, C	IBOULETTE CHINOISE	4.05 ^f	-	6.05	10.80).30 I.70	53.35 35.10	82.20 56.15	284.05 200.30
kr51s	CIBOULETTE		4.03	_	- n					n présem		200.30
kr29	COCHLÉAIRE		4.05 ^d	7.60	17.65	31.45			3.75	151.35	235.70	785.75
kr23	CORIANDRE		3.65 ^j	7.00	17.03	5.45	7.4).65	16.70	26.70	98.50
kr23s	CORIANDRE		4.85		n					n présem		70.30
kr25	CUMIN DES P	RÉS (CARVI)	4.05	-	- P	5.05			.75	14.95	22.65	79.40
kr17		IDIMENTAIRE	4.05 ^j	-	-	5.45).65	16.70	26.70	98.50
kr70	HYSOPE	TO II VIET TO TIME	4.05 ^f	-	5.65	10.00			3.65	39.55	67.05	283.75
kr27	LIVÈCHE		4.05 ^f	-	6.35	11.00			9.20	47.85	75.90	263.85
kr33	MARJOLAINE		4.05 ^a	6.35	16.85	26.75				128.75	200.55	720.35
kr76	MONARDE CI		4.05°	6.55	13.55	19.10				151.20	270.60	-
kr71	MELISSE CITE		4.05 ^d	5.35	8.95	13.40			7.35	61.75	109.20	281.25
kr34	ORIGAN DE G		4.05ª	7.90	18.60	30.25				154.00	277.20	1'177.00
kr45	OSEILLE		4.05 ^j	-	-	6.90			.70	35.10	56.15	200.30
kr30	PERSIL FRISÉ	'GRÜNE PERLE'	3.65 ^j	-	-	6.35	10.8	5 15	5.35	24.40	39.35	138.75
kr35		'MOOSKRAUSE'	3.65 ^j	-	-	6.35			5.35	24.40	39.35	138.75
kr35s	PERSIL FRISÉ	'MOOSKRAUSE'	4.85		р	ortion ar	ticle - Co	ontenu :	1 rubar	n présem	é de 5m	
kr36	PERSIL PLAT		3.65 ^j	-	-	6.05	9.0	5 12	2.65	20.00	31.10	115.20

Liste de prix

N° d'art.	Désignation	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	
kr36s	PERSIL PLAT	4.85		portion article - Contenu : 1 ruban présemé de 5m							
kr37	PERSIL PLAT 'GIGANTE D'ITALIA'	3.65 ^j	-	-	6.05	9.05	12.65	20.00	31.10	115.20	
kr38	PERSIL PLAT 'FELICIA'	3.65 ^f	-	-	6.05	9.05	12.65	20.00	31.10	115.20	
kr66	PERSIL-RACINE MI-LONG	4.05 ^j	-	-	6.75	10.65	18.35	29.40	46.25	168.40	
kr64	PIMPRENELLE	4.05 ^f	-	6.35	7.30	11.65	19.20	32.95	52.45	193.15	
kr09	SARRIETTE ANNUELLE	4.05 ^f	-	6.50	7.35	10.75	15.10	23.85	37.30	138.40	
kr10	SARRIETTE VIVACE	4.05 ^d	-	6.70	12.50	19.25	35.60	58.65	98.90	388.95	
kr32	SAUGE SCLARÉE	4.05 ^d	-	6.70	14.50	23.35	48.50	81.45	142.35	579.90	
kr41	SAUGE	4.05 ^f	-	6.05	10.85	16.80	29.65	49.40	77.65	272.50	
kr74	TÊTE DE DRAGON	4.05 ^d	5.20	9.30	16.70	25.95	48.30	83.55	129.90	445.55	
kr56	THYM 'DEUTSCHER WINTER'	4.05 ^d	5.20	9.30	16.70	25.95	48.30	83.55	129.90	445.55	
kr56s	THYM 'DEUTSCHER WINTER'	4.85	portion article - Contenu : 1 ruban présemé de 5m								
kr72	TRIGONELLE BLEUE	4.05 ^j	-	-	6.90	10.85	15.25	24.00	37.30	138.40	
kr80	FLEURS COMESTIBLES	4.85 ⁱ	-	-	7.80	15.20	26.20	42.75	66.25	226.25	

Herbes aromatiques - semences de précision

N°	d'art.	Désignation	10'000 gn	25'000 gn	50'000 gn	100'000 gn	250'000 gn	500'000 gn
kr30	0c	PERSIL FRISÉ 'GRÜNE PERLE'	21.55	43.85	70.55	112.25	229.00	400.25
kr38	8c	PERSIL PLAT 'FELICIA'	14.05	28.60	46.00	73.15	149.25	260.80

Herbes aromatiques - graines

	400	050	E00	41000	0/500	E1000	Ĺ
(Contenu	ı de la p	portion : v :	= 25 grair	nes, x = 10	0 graines)	

N° d'art.	Désignation	port.	50 gn	100 gn	250 gn	500 gn	1'000 gn	2'500 gn	5'000 gn
kr60	MENTHE CORÉENNE	4.05×	-	-	4.50	6.50	10.00	20.85	40.30
kr40	ORIGAN LIBANAIS 'BABILYE'	4.05 ^v	-	-	5.80	10.65	16.70	34.50	66.80
kr73	STÉVIA	4.85 ^v	5.40	9.55	21.25	38.80	60.75	125.80	-

Plantes médicinales (Contenu de la portion : a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, e = 1g, f = 1.25g, h = 2g, g = 2.5g)

N° d'art		Désignation	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
kr47	Achillea millefolium	ACHILLÉE MILLEFEUILLE	4.05 ^d	-	6.65	10.35	16.55	35.90	45.55	71.80
hp10	Anagallis arvensis	MOURON DES CHAMPS	4.85ª	6.80	13.15	23.05	35.65	78.55	139.05	215.00
hp14	Angelica archangelica	ANGÉLIQUE	4.85 ^d	6.30	12.60	21.90	33.10	73.40	132.10	203.45
hp18	Arctium lappa	BARDANE COMMUNE	4.85e	-	7.10	-	-	-	-	-
hp20	Artemisia annua	ABSINTHE CHINOISE	4.85ª	10.75	21.45	37.25	56.30	124.90	224.80	346.20
hp22	Atropa belladonna	BELLADONE	4.85°	10.75	21.45	37.25	56.30	124.90	224.80	346.20
hp25	Calendula arvensis	SOUCI DES CHAMPS	6.05 ^h	-	-	13.15	25.10	59.85	112.65	215.00
kr21	Chamomilla recutita	CAMOMILLE	4.05 ^d	-	10.15	15.15	22.85	42.75	72.85	119.05
hp30	Chelidonium majus	CHÉLIDOINE	4.85ª	10.75	21.45	37.25	56.30	124.90	224.80	346.20
hp34	Cnicus benedictus	CHARDON BÉNI	4.85 ^f	-	7.10	-	-	-	-	-
hp45	Geum urbanum	BENOÎTE COMMUNE	4.85°	5.40	9.25	16.10	26.25	56.65	99.15	185.40
hp44	Hyoscyamus niger	ECHINACEA ANGUSTIFOLIA	4.85 ^d	6.80	13.15	23.05	35.65	78.55	139.05	215.00
kr19	Hypericum perforatum	MILLEPERTUIS	4.05 ^d	5.65	9.85	16.50	26.50	52.50	77.30	110.30
hp46	Melissa officinalis	JUSQUIAME NOIRE	4.85ª	7.20	16.60	30.00	55.35	126.20	227.15	428.75
hp50	Nicotiana tabacum	AGRIPAUME CARDIAQUE	4.85ª	6.30	12.60	21.90	33.10	73.40	132.10	203.45
hp68	Silybum marianum	CHARDON MARIE	4.85 ^j	-	-	6.80	13.15	28.30	50.20	100.45
hp58	Solidago virgaurea	ONOPORDE ACANTHE	4.85 ^f	-	5.40	9.80	17.75	39.90	71.85	121.05
kr31	Taraxacum officinalis	PISSENLIT	4.05 ^f	-	4.95	9.15	13.80	21.00	34.55	53.55
hp70	Teucrium scorodonia	GERMANDRÉE SCORODOINE	4.85ª	11.00	21.15	37.10	57.40	126.45	223.90	346.20
hp74	Urtica dioica	ORTIE BRÛLANTE	4.85ª	11.00	21.15	37.10	57.40	126.45	223.90	346.20
kr13	Urtica dioica	GRANDE ORTIE	4.05 ^d	-	7.35	14.55	26.50	52.50	77.30	110.30
kr02	Valeriana officinalis	VALÉRIANE	4.05 ^d	6.90	9.60	15.50	26.80	60.65	108.65	187.65

Graines à germer

(Contenu de la portion : o = 25g, p = 50g)

N° d'art		Désignation		100 g	200 g
mg10	Graines à germer	Tournesol (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg12	Graines à germer	Pois (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg14	Graines à germer	Cressons (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg16	Graines à germer	Moutarde jaune (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg18	Graines à germer	Fenugrec (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg20	Graines à germer	Sarrasin (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg22	Graines à germer	Lentille Beluga (graines germées)	3.65 ^p	-	9.65
mg24	Graines à germer	Betterave rouge (graines germées)	4.05°	10.75	-
mg26	Graines à germer	Chou frisé (graines germées)	4.05°	10.75	-
mg28	Graines à germer	Brocoli (graines germées)	4.05°	10.75	-
mg30	Graines à germer	Tréfle violet (graines germées)	4.05 ^p	-	10.75
mg32	Graines à germer	Roquette cultivée (graines germées)	4.05 ^p	-	10.75
mg34	Graines à germer	Luzerne (graines germées)	4.05 ^p	-	10.75
mg36	Graines à germer	Radis (graines germées)	4.05°	10.75	-
mg38	Graines à germer	Radis-rave Daikon (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg40	Graines à germer	Haricot mungo (graines germées)	4.05 ^p	-	10.75
mg42	Graines à germer	Cima di rapa (graines germées)	4.05°	10.75	-
mg44	Graines à germer	Basilic (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg46	Graines à germer	Oignons (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg48	Graines à germer	Choux-raves (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg52	Graines à germer	Épinard (graines germées)	3.65°	9.65	-
mg54	Graines à germer	Carotte (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg80	Graines à germer	Salad Upgrade Mix (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg82	Graines à germer	Power Sprouts Mix (graines germées)	4.85°	12.25	-
mg90	Graines à germer	Snack Time Mix (graines germées)	4.85°	12.25	-

Mélanges de fleurs sauvages

(Contenu de la portion : f = 1.25g, g = 1.5g, j = 2.5g)

N° d'ar	t.	Désignation	port.
wb11	Mélange fleurs sauvages	OMBRAGÉ	6.05 ^f
wb12	Mélange fleurs sauvages	CHAMPÊTRE	6.05 ^j
wb16	Mélange fleurs sauvages	POUR PAPILLONS	6.05 ^g
wb20	Mélange fleurs sauvages	MÉLANGE POUR GAZON	6.05 ^j
wb21	Mélange fleurs sauvages	PRAIRIE SÈCHE	6.05 ^j

Prairies et gazons fleuris

(Contenu de la portion : o = 25g)

N° d'art.			Désignation	port.	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg	2,5 kg
	wb50	Mélange	GAZON DE FLEURS SAUVAGES	6.05°	10.55	16.45	37.95	69.50	126.70	308.75
	wb60	Mélange	PRAIRIE DE FLEURS SAUVAGES	6.05°	11.00	19.20	40.85	72.55	142.15	355.40

Fleurs annuelles

(Contenu de la portion : a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, f = 1.25g, g = 1.5g, j = 2.5g)

N° d'ar	t.	Désignation	port.	1g	2.5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b102	Acroclinium roseum	ACROCLINIUM ROSEUM 'RED BONNIE'	4.05°	6.55	13.55	19.10	33.45	79.60	151.20	270.60
b111	Anthirrhinum majus	MUFLIER	4.05°	7.05	17.25	26.60	40.20	75.50	128.70	243.90
b108	Anthirrinum majus	MUFLIER 'BLACK PRINCE'	4.05ª	6.70	15.35	22.30	38.15	90.05	169.55	307.25
b105	Asperula orientalis	ASPÉRULE AZURÉE	4.05 ^d	-	7.25	13.40	24.00	54.35	92.30	161.60
b113	Calendula officinalis	SOUCI DES JARDINS ORANGE	3.65 ^j	-	-	4.50	7.05	12.55	22.00	35.05
b117	Calendula officinalis	SOUCI DES JARDINS 'GOLDEN PRINCESS BLACK CENTER'	4.05 ^f	-	6.20	11.40	17.20	26.35	43.00	66.95
b115	Callistephus chinensis	REINE MARGUERITE	4.05 ^d	-	7.45	14.75	25.30	52.35	88.60	155.00
b119	Centaurea cyanus	BLEUET 'BLAUER JUNGE'	3.65 ^f	-	4.95	9.15	13.65	21.00	34.55	53.55
b120	Centaurea cyanus	BLEUET EN MÉLANGE	4.05 ^f	-	6.20	11.40	17.20	26.35	43.00	66.95
b138	Clarkia amoena	CLARKIA 'AZALEENSCHAU'	4.05 ^d	6.35	14.65	21.20	36.30	85.75	161.40	292.55
b125	Clarkia unguiculata	CLARKIA	4.05 ^d	7.05	17.25	26.60	40.20	75.50	128.70	243.90
b127	Cleome spinosa	FLEUR ARAIGNÉE	4.05 ^d	7.70	19.00	30.80	50.70	98.85	190.65	350.20
b129	Coreopsis tinctoria	CORÉOPSIS	4.05 ^d	6.70	15.35	22.30	38.15	90.05	169.55	307.25

Liste de prix

N° d'ar	rt.	Désignation	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
b131	Cosmos bipinnatus	COSMOS	4.05 ^d	-	7.45	14.75	25.30	52.35	88.60	155.00
b132	Cosmos sulphureus	COSMOS ORANGE	4.05 ^d	6.00	11.20	20.60	31.50	59.55	102.25	168.10
b133	Delphinium ajacis	PIED D'ALOUETTE	4.05 ^d	6.00	11.20	20.60	31.50	59.55	102.25	168.10
b134	Emilia coccinea	ÉMILIE 'SCARLET MAGIC'	4.05 ^d		16.15	26.35	43.20	-	-	-
b135	Eschscholtzia californica	PAVOT JAUNE DE CALIFORNIE	4.05 ^d		12.95	20.45	34.55	71.95	128.40	224.35
b136	Eschscholtzia californica	ESCHOLTZIA 'REINE CARMIN'	4.05 ^d		16.00	25.70	42.85	86.35	147.30	266.45
b123	Glebionis coronaria	CHRYSANTHÈME COMESTIBLE	4.05 ^f	-	6.55	12.60	20.75	45.50	74.25	130.00
b140	Helianthus annuus	TOURNESOL 'SUNSPOT'	4.05g		4.85	8.95	13.40	20.50	33.60	52.20
b141	Helianthus annuus	TOURNESOL RAMIFIÉ	4.05 ^j		-	6.85	11.30	15.40	24.80	38.75
b142	Helianthus annuus	TOURNESOL 'VELVET QUEEN'	4.05g		4.85	8.95	13.40	20.50	33.60	52.20
b143	Helianthus annuus	TOURNESOL 'PRADOMIO'	4.05g		4.85	8.95	13.40	20.50	33.60	52.20
b144	Helianthus annuus	TOURNESOL 'PRIMROSE'	4.05g		4.85	8.95	13.40	20.50	33.60	52.20
b149	Helianthus annuus	TOURNESOL 'HELLA'	4.05g		4.85	8.95	13.40	20.50	33.60	52.20
b145	Helichrysum bracteatum	IMMORTELLE 'ROGGLI RIESEN'	4.05 ^d		13.55	19.10	33.45	79.60	151.20	270.60
b153	Ipomoea purpurea	IPOMÉE	4.05 ^f	-	5.75	11.10	16.75	34.90	61.30	97.65
b155	Lathyrus odoratus	POIS DE SENTEUR	4.05 ^j	_	J./ J	6.60	11.50	22.45	36.50	62.85
b157	Lavatera trimestris	LAVATÈRE ANNUELLE	4.05 ^d		7.80	13.80	23.35	50.20	85.10	148.55
b161		LIN ROUGE	4.05 ^d		6.55	12.60	20.75	45.50	74.25	130.00
b162	Linum grandiflorum Mirabilis jalapa	BELLE DE NUIT	4.05 ^f	-	6.55	12.60	20.75	45.50	74.25	130.00
b169	, ,	NIGELLE DE DAMAS	4.05 ^f	-	5.75	10.45	16.20	30.15	52.30	81.25
b173	Nigella damascena	COQUELICOT	3.65 ^d		8.35	15.00	23.35	43.25	75.00	116.80
	Papaver rhoeas	,								
b175	Papaver rhoeas	PAVOT 'DE RECONVILIER'	4.05 ^d		9.15	16.35	24.50	51.05	89.85	142.95
b174	Papaver somniferum	PLANÈTE ROUGE DU JURA	4.05d		9.15	16.35	24.50	51.05	89.85	142.95
b176	Papaver somniferum var. paeoniflorum	ROSE À FLEURS DOUBLES DE FLAMATT	4.05 ^d		9.15	16.35	24.50	51.05	89.85	142.95
b177	Reseda odorata	RESEDA ODORANTE 'MACHET'	4.05 ^d		6.55	12.60	20.75	45.50	74.25	130.00
b156	Rudbeckia hirta	RUDBECKIE	4.05 ^d		9.65	16.05	26.50	53.45	51.25	163.15
b179	Salvia viridis	SAUGE VERTE	4.05 ^d		10.40	16.60	25.25	60.55	112.50	180.25
b186	Tagetes patula nana	TAGÈTE 'EHRENLEGION'	4.05°		16.40	28.15	43.80		203.20	390.80
b185	Tagetes tenuifolia	TAGÈTE TACHÉE 'D'ERISWIL'	4.05°		16.40	28.15	43.80	105.50	203.20	390.80
b191	Tithonia rotundifolia	TOURNESOL DU MEXIQUE 'TORCH'	4.05 ^d	6.50	12.10	17.15	30.00	69.20	135.55	242.25
b193	Tropaeolum majus	CAPUCINE	4.05 ^j	-	-	6.70	11.95	20.50	33.60	52.20
b194	Verbena bonariensis	VERVEINE	4.05ª		35.75	66.90	126.00	299.25	-	-
b148	Xeranthemum annuum	MÉLANGE XÉRANTHÈME ANNUEL	4.05 ^d		11.55	17.10	28.90	70.70	131.55	230.20
b197	Zinnia elegans	ZINNIA	4.05 ^d		11.55	17.10	28.90	70.70	131.55	230.20
b198	Zinnia elegans	ZINNIA 'LILIPUT KANARIENGELB'	4.05 ^d	6.20	11.55	17.10	28.90	70.70	131.55	230.20
Fleur	rs bisannuelles				(Con	tenu de	la porti	on : d =	0.5g, f	= 1.25g)
N° d'ar	rt. De	ésignation	port.	1g	2.5 g	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
b222	Campanula medium CA	AMPANULE CARILLON	4.05 ^d	7.20	18.45	32.55	52.85	123.95	215.20	385.20
b227	Dianthus barbatus Ol	EILLET DU POÈTE	4.05 ^f	-	6.75	13.40	24.85	57.15	101.55	176.35
b229	Digitalis purpurea DI	GITALE POURPRE	4.05 ^d	6.75	14.55	20.75	36.00	85.50	162.00	287.90
b224		ROFLÉE 'PRIMROSE DAME'	4.05 ^d	-	6.65	12.70	19.05	39.80	69.85	112.80
b223		ILIENNE DES DAMES	4.05 ^d	-	6.65	12.70	19.05	39.80	69.85	112.80
Méla	anges de fleurs ai					(Co		de la poi	rtion : f	= 1.25g)
N° d'ar		Designation	port	. 2.5	g !	5g	10 g	25 g	50 g	100 g
b401	Mélange de fleurs annue		4.05				24.70	55.90		167.70
b402	Mélange de fleurs annue		4.05				24.70	55.90	100.50	
b403	Mélange de fleurs annue					24.70	55.90	100.50		
b403s			4.85							
b405	Mélange de fleurs annue		4.05	·			24.70	55.90		167.70
b406	Mélange de fleurs annue		4.05				24.70	55.90		167.70
D-100	TVICIONEC DE NEUIS ANNUE	NEVED LIE	4.03	0.0	1.	5.15	ZT./ U	33.70	100.50	107.70

-	ДΠ	rc	1/11	12	ces

(Contenu de la portion : a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, e = 1g, f = 1.25g)

N° d'art.		Designation	port.	1g	2.5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b503	Althaea rosea	ROSE TRÉMIÈRE	4.05 ^e	-	6.50	12.40	18.60	38.70	68.05	108.35
b505	Aquilegia hybrida	ANCOLIE	4.05 ^d	6.70	14.70	21.20	36.65	86.65	163.75	288.90
b511	Campanula persicifolia	CAMPANULE À FEUILLES DE PÊCHER	4.05°	6.70	15.50	27.90	43.40	104.70	201.60	387.80
b513	Centaurium erythrea	PETITE-CENTAURÉE	4.05°	8.30	19.20	34.55	53.75	129.65	249.65	480.20
b569	Delphinium tatsienense	DELPHINIUM TATSIENENSE	4.05°	6.55	13.55	19.10	33.45	79.60	151.20	270.60
b526	Dianthus carthusia- norum	OEILLET DES CHARTREUX	4.05°	6.70	14.70	21.20	36.65	86.65	163.75	288.90
b525	Dianthus deltoides	OEILLET A DELTA	4.05 ^d	6.70	14.70	21.20	36.65	86.65	163.75	288.90
b533	Echinacea purpurea	ECHINACÉE POURPRE	4.05 ^f	-	6.20	11.30	17.95	29.95	50.95	79.10
b502	Gaura lindheimeri	GAURA DE LINDHEIMER	4.05 ^f	-	6.65	12.70	19.05	39.75	69.95	111.25
b565	Geum chiloense	GEUM CHILOENSE 'GOLDBALL'	4.05°	6.55	13.55	19.10	33.45	79.60	151.20	270.60
b567	Helenium	HELENIE MELANGE	4.05ª	6.85	16.40	28.15	43.80	105.50	203.20	390.80
b545	Lavandula angustifolia	LAVANDE	4.05 ^d	6.05	10.75	16.45	27.55	65.75	119.60	209.30
b519	Leucanthemum vulgare	MARGUERITE DES PRÉS	4.05 ^d	6.05	11.55	17.10	28.90	70.70	131.55	230.20
b549	Lychnis chalcedonica	CROIX DE JÉRUSALEM	4.05 ^d	5.90	10.00	15.80	26.10	61.15	108.70	190.25
b553	Malva sylvestris mauretanica	MAUVE BLEUE	4.05 ^d	5.90	10.00	15.80	26.10	61.15	108.70	190.25
b557	Polemonium caeruleum	POLIMOINE BLEUE	4.05 ^d	5.90	10.00	15.80	26.10	61.15	108.70	190.25
b556	Primula veris	PRIMEVÈRE OFFICINALE	4.05 ^d	5.50	10.85	16.40	28.25	68.95	128.00	229.70
b560	Salvia pratensis	SAUGE DES PRÉS	4.05 ^d	5.50	11.10	18.30	30.10	74.60	146.55	245.95
b529	Silene asterias	ROUGE-SANG SILÈNE	4.05 ^d	6.70	14.70	21.20	36.65	86.65	163.75	288.90
b563	Verbascum phlomoides	BOUILLON BLANC	4.05 ^d	5.80	11.60	20.70	31.20	68.30	126.95	190.45

Plants de pommes de terre

(Contenu de la portion : s = 1000g)

		(· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
N° d'art.		Désignation	Port.	2 kg	5 kg	10 kg
pk10	Pomme de terre	AGRIA	6.60s	12.15	27.00	52.70
pk13	Pomme de terre	DITTA	6.60s	12.15	27.00	52.70
pk22	Pomme de terre	ANNABELLE	6.60s	12.15	27.00	52.70
pk44	Pomme de terre	BELANA	6.60s	12.15	27.00	52.70
pk51	Pomme de terre	HEIDEROT	8.30s	16.30	38.80	71.25
pk52	Pomme de terre	BLAUE ANNELIESE	8.30s	16.30	38.80	71.25

Plants d'oignons, d'ail et d'échalote

(Contenu de la portion : q = 100g, r = 250g)

N° d'art.		Désignation	Port.	250 g	500 g	1kg	2.5 kg	5 kg	10 kg
kn13	Ail à planter de printemps	CLEDOR	4.70 ^q	9.90	16.70	25.55	48.75	115.40	223.70
pz10	Bulbilles d'oignon	STURON	5.10 ^r	-	9.20	14.95	28.55	68.20	120.75
pz12	Bulbilles d'oignon	DE STUTTGART	5.40 ^r	-	10.30	17.00	32.35	77.80	137.70
pz20	Bulbilles d'oignon	RED BARON	5.10 ^r	-	9.20	14.95	28.55	68.20	120.75
pz52	Echalote à planter	LONGOR	5.95 ^r	-	10.50	16.10	31.80	76.00	134.50

Patate douce

N° d'art.		Désignation	6 pcs	12 pcs	24 pcs
sk10	Jeunes plantes	BEAUREGARD (Patate douce)	22.80	41.00	74.00
sk20	Jeunes plantes	CHESTNUT (Patate douce)	22.80	41.00	74.00
sk30	Jeunes plantes	PURPLE (Patate douce)	22.80	41.00	74.00
sk50	Jeunes plantes	MÉLANGE (Patate douce)	22.80	41.00	74.00

Délais de livraison des plants: mi-février à fin mars. Livraison en grands conditionnements (≥ 10kg) début mars, uniquement à date fixe (date maximale de commande fin janvier).

Conditions de livraison

Le conditionnement des semences n'ayant pas été définitivement conclu au moment d'imprimer ce catalogue, l'offre de semences présentée dans ce catalogue ne fait l'objet d'aucune garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les prix. Les descriptions de variétés se basent sur nos propres expériences réalisées à Rheinau. Le comportement des plantes peut varier selon les conditions climatiques.

Oualité de semences

Sativa distribue des semences, produites exclusivement en agriculture biologique ou biodynamique. La capacité germinative et la pureté de nos semences correspondent a minima aux normes de qualité prescrites. Les autres qualités de la semence issues de la production par la fédération d'agriculture bio (par exemple Demeter, Bourgeon ou biologique de l'UE) sont évidentes à la livraison.

Manquements et responsabilité

Nous nous efforcons de garantir la meilleure qualité et le meilleur service dans la vente de semences. Si la livraison devait présenter des manquements, vous êtes tenu de vous adresser à nous sans délai. Les réclamations pour les bulbes et plantons doivent se faire dans les trois jours après réception de la marchandise. Pour garantir la qualité jusqu'au délai de plantation, il est impératif de sortir les bulbes et plantons de la boîte d'envoi ou du carton, d'ouvrir l'emballage (sac en papier) et d'en sortir éventuellement les plantons. Ceux-ci doivent être plantés le plus rapidement possible en fonction du produit ou entreposés sous de bonnes conditions. L'entreposage doit se faire au frais (env. 5°C), au sec et à l'obscurité. En cas d'erreur de notre part, nous nous engageons à un remplacement immédiat et sans frais. Nous ne répondons pas de maladies ou d'insectes nuisibles transmis à travers nos semences. Les demandes de réparation de la part de l'acheteur ne seront pas recevables.

Livraison et frais d'expédition

La livraison des semences est organisée par voie postale (Dispobox jaunes) ou par transporteur privé. Vous pouvez rendre les Dispobox jaunes vides à votre facteur. La Poste n'a pas le droit d'ouvrir les Dispobox en votre absence. Nous ne sommes pas responsables des pertes subies en pareil cas. Nous vous prions de nous contacter si votre facteur a déjà ouvert la caisse et d'introduire réclamation auprès de votre bureau de poste.

Nous vous facturons, par commande, les coûts effectifs de livraison, à partir d'un forfait minimum de 7.50 CHF. Si nous ne sommes pas en mesure de livrer la totalité de la commande dans un délai raisonnable, nous nous réservons la possibilité de livraison partielle ou anticipée. Nous assumons les frais d'envoi supplémentaires ainsi occasionnés. Cette réglementaiton ne s'applique cependant pas aux produits livrables uniquement à une période donnée tels que plants de pommes de terre, oignons, échalotes et ails. En cas de commande hors de la boutique en ligne, nous essayons de garantir une disponibilité la plus grande possible. Les commandes de nos jardiniers amateurs en hiver sont ainsi souvent livrées en février-mars.

Livraisons à l'étranger

Les livraisons de plants de pommes de terre, oignons, échalottes et ail à l'étranger ne sont pas possibles.

Données relatives aux quantités

La portion (port.) est la quantité minimale qui peut être commandée. Le contenu d'une portion est en général suffisant pour une surface de 2-4 m². Les semences ne sont disponibles que dans les conditionnements indiqués dans le catalogue. Nous nous réservons ainsi le droit d'arrondir la quantité commandée.

Faculté germinative des semences

La faculté germinative des semences livrées se situe au-dessus des normes minimales prescrites. Dans des conditions difficiles, dans un sol préparé trop grossièrement, pas assez tassé ou ayant formé une croûte, ou encore en cas de climat sec ou froid, le taux de germination dans la pratique peux s'écarter des valeurs annoncées. Dans de bonnes conditions de conservation, à savoir frais et sec, la faculté germinative de la plupart des espèces reste bonne pendant une ou deux années environ. Nous ne recevons les réclamations relatives à la faculté germinative uniquement pendant l'année de vente. Nous vous prions dans ce cas de préciser le numéro de lot imprimé (4 ou 5 chiffres).

Droit d'auteur et des marques de fabrique

L'acheteur n'est pas autorisé à utiliser les marques, symboles, images, noms commerciaux et designs de Sativa Rheinau AG ou bioverita sans autorisation écrite expresse. En cas de revente des produits livrés, l'acheteur doit expressément attirer l'attention de ses clients sur ce fait.

Sans organismes génétiquement modifiés

Une agriculture biologique sans OGM commence par les semences. C'est un objectif de notre travail que d'éviter la contamination de nos variétés par des plantes génétiquement modifiées. La propagation des plantes transgéniques nous place à cet égard face à un énorme défi. Nous appliquons énergiquement toutes les mesures de précaution connues afin d'éviter la contamination par croisement ou mélange accidentel lors de la production semencière, transport et conditionnement.

Semence comme patrimoine culturel

Les soins, l'entretien et le développement de nouvelles variétés exigent beaucoup de travail ainsi que des connaissances pointues. Toutes les variétés de ce catalogue sont des variétés fixes, c'est-à-dire non hybrides F1. La multiplication est en principe possible pour toutes les variétés, n'est cependant autorisée qu'avec l'accord et sur autorisation écrite de Sativa.



Indications pour votre commande

Notre objectif est de traiter votre commande rapidement et correctement. Dans cette optique, merci de respecter les consignes suivantes lors de votre commande.

Vous passez votre commande:

- n ligne via www.sativa.bio
- Voie postale (Sativa Rheinau AG, Chorbstrasse 43, CH-8462 Rheinau)
- \$ Fax au 052 544 06 01
- À l'aide du bon de commande via le lien internet suivant: www.sativa-rheinau.ch
- ☆ Téléphone au 052 544 06 00
- Dans la mesure du possible, utiliser le bon de commande joint au catalogue actuel. Si vous n'en avez plus à votre disposition, veuillez inscrire sur chaque page de votre commande votre numéro de client, nom et coordonnées. Veuillez préciser la référence et le nom de la variété.
- 2. Veuillez écrire bien lisiblement, idéalement à l'aide d'un stylo à bille ou feutre noir pour une commande par fax.
- 3. Ne commandez que les quantités correspondant aux conditionnements proposés dans le catalogue (ou un multiple).
- 4. Délai de livraison spécifique: vous pouvez ici spécifier la date de livraison.
- Lors de l'utilisation d'un bon de commande pré-imprimé, veuillez compléter ou rectifier vos coordonnées, le cas échéant.
- 6. Veuillez nous signaler tout changement de données personnelles pour nous permettre de tenir à jour votre fiche client.

Conditions de vente:

- Nous facturons les frais d'expédition effectifs,
 min. 7.50 CHF par envoi.
- ♣ Faites connaître Sativa à vos amis: nous transmettons volontiers nos catalogues à vos amis et connaissances. Communiquez-nous leur coordonnées (adresse, e-mail, tél.) si vous le souhaitez.
- Base de commande: le présent catalogue et son assortiment.
- Remplacement: Si une variété commandée n'est pas disponible, nous vous expédions automatiquement, sauf mention contraire de votre part, une variété de remplacement équivalente.

Frais d'expédition dans la boutique en ligne

Les commandes dans la boutique en ligne sont pour nous plus faciles et plus rapides à traiter. Nous aimerions vous faire profiter de cet avantage. Par conséquent, les frais d'expédition dans la boutique seront baissés. Ils ne seront facturés qu'au minimum de CHF 5.90.

Index des mots-clés

Artichauts	50
Aubergines	51
Betteraves rouges	94
Bettes à tondre	49
Brocilis	78
Cardons	50
Carottes	91
Céleris	100
Chicorées pain de sucre	37
Chicorées sauvages / radicchio	38
Chicorées scaroles et frisées	36
Choux blancs	86
choux chinois	80
Choux de Bruxelles	89
Choux de Milan	88
Choux frisés non pommés (kale)	81
Choux rouges	86
Choux-fleurs	78
Choux-raves	83
Concombres	52
Côtes de bettes	48
Courges	54
	74
Courgettes Cressons	45
Edamame	117
	41
Endives	46
Épinards	
Fenouils	90
Fèves	116
Haricots à rame	114
Haricots d'Espagne	114
Haricots nains	111
Laitues à tondre	33
Laitues batavia	27
Laitues iceberg	28
Laitues pommées	29
Laitues romaines	32
Mâches	44
Maïs	59
Maïs doux	76
Melons	60
Navet	85
Oignons	103
Panais	94
Piments	63
Poireaux	102
Pois mangetout	108
Pois nains	108
Poivrons	61
Radis	97
Radis-raves	98
Rutahagas	85

Salades Salades asiatiques Scorsonères Soja et Edamame Tomates	45 42 100 117 64
Spécialités	106
Engrais verts Engrais verts mélanges Patates douces (Jeunes plants) Plants d'ail Plants d'échalote Plants d'oignons Plants de pommes de terre	118 123 163 161 162 162 160
Herbes aromatiques	126
Plantes médicinales	135
Graines à germer	139
Fleurs annuelles et bisanuelles Fleurs vivaces Mélanges de fleurs annuelles Mélanges de fleurs sauvages Prairies et gazons fleuris	146 156 155 144 145

Types de semences et qualité

Semences normales

Semences nettoyées et testées sur la germination. Cette dernière satisfait nos exigences internes de qualité qui dépassent celles des prescriptions légales. Selon le produit, la semence est vendue en gramme (g) ou en nombre de graines (gn).

Semences calibrées

Les semences sont de taille uniforme ce qui conduit à une germination homogène.

Semences de précision

Les semences sont calibrées et ont un taux de germination élevé. Les semences sont vendues en nombre de graines..

Semences pelliculées (coating)

Lors du pelliculage les semences sont recouvertes d'une poudre minérale. Cela améliore la propriété d'écoulement et la visibilité des semences. Certaines variétés de carottes, betteraves et oignons de notre assortiment de semences de précision sont enrobées. Le pelliculage est biocompatible et exempt de produits phytosanitaires.

Semences enrobées

Les semences sont enrobées de matériel minéral. Le but est d'unifier la grandeur et la forme des graines pour faciliter le semis (technique). Vous trouverez chez nous en tant que semences enrobées les panais, quelques variétés de céleris et de salades. Les semences enrobées sont biocompatibles et vendues à l'unité.

Semences prégermées

Le processus de germination est activé pour une levée plus rapide et plus régulière. Cet effet ne reste actif que durant quelques semaines. Les semences prégermées doivent être conservées au frais (env. 5°C), au sec et dans l'obscurité. La technique utilisée pour les graines prégermées de notre assortiment est biocompatible.

Conservation des semences

Toutes les semences devraient être conservées au frais (10-15°C), au sec et dans l'obscurité pour maintenir leur faculté germinative le plus longtemps possible. La bonne conservation des graines dépend des conditions de stockage et de l'espèce. La capacité de conservation varie selon les espèces végétales entre deux et sept ans.

Légende



Ce symbole représente des variétés rares et anciennes, qui sont conservées et entretenues en collaboration avec la fondation ProSpecieRara.



De Bolster est une entreprise familiale bio-dynamique basée en Hollande.



L'association allemande Kultursaat e.V. est un groupement de sélectionneurs de semences potagères bio-dynamiques.



Reinsaat est un producteur, multiplicateur, et revendeur de semences Autrichien.

SG

Saat:gut e.V. est une association allemande qui soutient l'amélioration végétale biologique.



OL/TT Olter et T&T sont de petits obtenteurs



Bioverita est synonyme de nouvelles variétés certifiées provenant de sélection végétale biologique ou biodynamique.

HORTUS OFFICINARUM L'association Hortus officinarum s'engage en faveur de semences biologiques de plantes médicinales, cultivées selon les principes biodynamiques.



Variétés pour lesquelles les semences sont disponibles sous des formes spéciales, par exemple calibrées, de précision, enrobées, prégermées.



Ce symbole représente les variétés dont la sélection de conservation est effectuée par nous-mêmes à Rheinau.



Variétés particulièrement positives pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs en raison de leur apport en nectar ou en pollen.

Poids de 1'000 grains 1 are = 100 m^2

portion, quantité correspondant à 2-4 m² de culture

Catégorie de sélection selon Bio Suisse

Cat I: Sélection bio Cat II: Sélectionné pour l'agriculture biologique Cat III: Sélection conventionelle, multiplication bio Cat X: Anciennes variétés à préserver, provenance sauvage, etc.



Autres offres

- Catalogue de bulbes de fleurs (paraît en juillet) Bulbes de fleurs, bulbilles d'oignons et ail.
- Offre professionelle (paraît en novembre) Légumes, herbes aromatiques, plantons
- Semences agricoles (paraît en janvier) Céréales, engrais verts, mélanges cultures fourragères, mélanges de bandes fleuries, spécialités

Commandes:

Téléphone 052 544 06 00

En dehors de la Suisse +41 52 544 06 00 (Suisse) +49 7745 2799975 (Allemagne)

Janvier à mai

Lu - Ve 8h00 - 12h00 | 14h00 - 17h00

Juin à décembre

Lu - Je 8h00 - 12h00 | 14h00 - 16h00 Ve 8h00 - 12h00

Shop www.sativa.bio



www.instagram.com/sativa.bio



www.sativa.bio/sativa-newsletter

Sativa Rheinau AG

Chorbstrasse 43 CH-8462 Rheinau



Sativa une entreprise

En tant qu'entreprise au sein de fondation Fintan, nous partageons les valeurs écologiques et sodu projet Fintan ciales du projet Fintan, domicilié à Rheinau. Nous intégrons ces valeurs dans notre travail. Sativa est juridiquement et économiquement indépendante.