

bingenheimer
saatgut

Traduction française

Comprenant exclusivement les descriptions de nos variétés. Pour les prix et les conditions générales, veuillez-vous référer au catalogue principal.



Organic Seeds

Open-pollinated Varieties | Organic Breeding

Vegetables | Herbs | Flowers

2025 | 2026



Table des matières Saison 2025/2026

Légumes

Légumineuses

Pois	5
Pois potager à écosser	5
Pois ridés à écosser	5
Pois mangetout / gourmands	6
Haricot	
Haricot nain	6
Haricot à rames	8
Haricot d'Espagne	9
Haricot-kilomètre / Dolique	9
Fève	10
Edamame - Soja	10

Choux

Chou-fleur	11
Brocoli	12
Chou chinois / Pak choï	12
Chou blanc	13
Chou rouge	15
Chou de Milan	16
Chou de Bruxelles	16
Chou-rave	17
Chou vert	18
Navet de printemps / Navet d'automne	19
Rutabaga	20

Légumes racines et tubercules

Radis	20
Radis rave	21
Scorsonère / Salsifis	22
Betterave rouge	22
Carotte	24
Panais	26
Persil tubéreux	27
Céli-ri-rave	28
Céli-ri-branché	28
Fenouil à bulbe	29

Légumes feuilles et salade

Épinard	29
Épinard de Nouvelle-Zélande	30
Épinard Malabar	30
Bette / Blette	30
Roquette	32
Roquette sauvage	32
Plantain corne de cerf	32
Navette d'été	33
Salade Asia	33
Cresson alénois / Cresson	34
Mâche	34
Pourpier d'hiver	35
Laitue	36
Laitue iceberg	38
Laitue batavia	38
Laitue romaine	40
Laitue feuille de chêne	40
Laitue lollo	41
Baby-Leaf / jeunes pousses	42
Chicorée endive / Scarole	43

Chicorée sauvage	43
Zuckerhut	43
Radicchio	44
Chicorée de Catalogne	44
Endive	44

Légumes fruits

Courge / potiron	45
Melon	48
Cornichon	48
Concombre	49
Courgette	50
Poivron / Piment	52
Poivron	53
Piment / Chili	55
Tomate	57
Classique	58
Tomate charnue	59
Tomate prune	60
Tomate cerise et tomate cocktail	60
Tomate de plein champ	62
Tomate en pot pour le balcon	62
Tomate sauvage	63
Aubergine	63
Physalis	64
Artichaut	64
Maïs doux	65

Alliacées

Poireau	66
Oignon	68
Cébettes (oignons en botte)	69

Oignon et ail à planter

Bulbes de printemps	70
Bulbes d'hiver	71

Engrais verts

	72
--	----

Herbes aromatiques

Basilic	80
Sarriette	81
Bourrache	81
Cresson de fontaine	81
Aneth /aneth tetra	81
Fenouil	81
Cerfeuil commun	82
Coriandre	82
Oseille	82
Carvi / cumin des près	82
Lavande	82
Livède	82
Origan marjolaine	82
Origan	82
Origan de Grèce	82
Persil	83
Pimprenelle	83
Sauge	83

Ciboulette	84
Ciboulette de Chine	84
Céleri à couper	84
Nigelle cultivée	84
Chrysanthème couronné	84
Thym	84
Hysope	84
Estragon mexicain	85
Cresson de jardin	85
Mélisse blanche	85
Mélisse officinale	85

Fleurs

Fleurs d'été	86
Graminée	98
Mélange de fleurs estivales	98
Mélange de fleurs sauvages	99

Ce catalogue est un complément d'informations comprenant la description de l'ensemble de nos variétés. Pour les prix, les conditions générales de vente et les informations sur les agréments, veuillez-vous référer au catalogue principal et la liste de prix séparée en allemand, en anglais et en néerlandais.

Notre équipe de vente et de conseil en maraîchage

Notre service de conseil en maraîchage est à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos variétés à pollinisation libre, ainsi que leur culture et leur commercialisation. Pour un contact direct, vous pouvez utiliser l'adresse e-mail de notre équipe ; n'hésitez pas à nous envoyer des photos des cultures sur lesquelles vous avez des questions.

Adresse e-mail pour un contact direct avec notre équipe de conseil
beratung@bingenheimersaatgut.de



Maria Vöhringer

Conseil Pays-Bas, Belgique
+49 6035 1899-21

Maria.Voehringer@bingenheimersaatgut.de

Les conseils sont donnés en allemand et en anglais.

Toujours à la pointe de l'actualité



Notre équipe de conseillers envoie plusieurs newsletters gratuites contenant des recommandations sur les nouvelles variétés, des informations sur la culture et la production. Notre newsletter en langue allemande est publiée tous les 1 à 2 mois. La newsletter en néerlandais et en anglais est envoyée 4 à 6 fois par an. Envoyez-nous un e-mail ou inscrivez votre adresse e-mail sur notre site web :
www.bingenheimersaatgut.fr



Ruth Dettweiler

+49 152 53019132



Christa Tichelkamp

+49 6035 1899-74



Klaus Kopp

freelance

+49 171 4428542

Bingenheimer Saatgut AG

Kronstraße 24 | 61209 Echzell-Bingenheim
Téléphone : +49 6035 1899-0 | Fax: +49 6035 1899-40
E-Mail: info@bingenheimersaatgut.de | www.bingenheimersaatgut.nl
Instagram: [@bingenheimersaatgut](https://www.instagram.com/bingenheimersaatgut) | Blog: blog.bingenheimersaatgut.de

Pois *Pisum sativum*

Semis direct: Pois mangetout/gourmands :
début mars à début juillet
Pois ridé à écosser : mi-mars à début juillet
Pois potager à écosser: début mars à fin mai

Distance entre les plants: 30-45 x 3 cm ou en double rang avec des rames et une allée de 60-80 cm entre les doubles rangs

Densité optimale de plantation: 80 pl./m²

Profondeur du semis: 3-5 cm

Densité de semis: Env. 2 kg/a ; env. 30 grains par mètre courant

Poids de mille grains: 180-250 g

Multiplicateurs:

BOL, COL, MÖH,
MTB, ROS, SR



Pois potager à écosser



G150

Kleine Rheinländerin

b-d EHZ

Variété traditionnelle ancienne précoce à haut rendement. Gousses longues et pois vert foncé. Plante atteignant une hauteur d'env. 40-50 cm. Variété relativement résistante au gel et donc appropriée à un semis précoce.



G775

Blauwschokker

Petit pois très productif, pouvant atteindre jusqu'à 1,80 m de hauteur. Ramification et masse foliaire abondantes. Avec des fleurs et des gousses d'un violet foncé de grande valeur ornementale. Les pois sont verts. Grande uniformité des gousses et longue durée de conservation.



Pois ridés à écosser

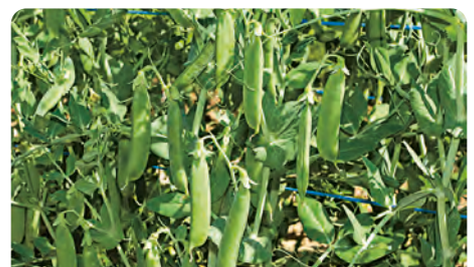


G155

Wunder von Kelvedon

b-d EHZ

Variété au port bas, prolifique, à cosses longues vert foncé. Maturité de récolte précoce. Très productif et bonne résistance. Les plantes atteignent une hauteur d'env. 60-70 cm. Goût remarquablement doux et parfumé.



G156

Ambassador

Variété répandue dans le cadre de l'industrialisation et du marché du frais. Ambassador atteint une hauteur d'env. 80 cm. Maturité de récolte assez tardive. Les gousses, aux bouts aplatis, mesurent env. 8 cm. Ambassador produit environ 8 à 9 grains par cosse. Le poids de mille grains (PMG) est d'env. 200 g. Particulièrement résistant (e.a. au mildiou du pois) et convient pour cela aussi à un semis tardif.



Pois mangetout / gourmands

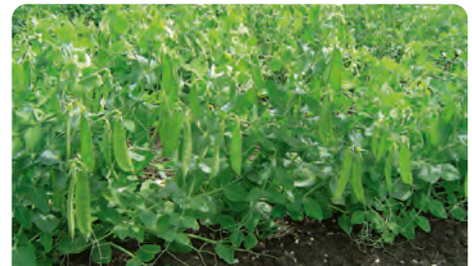


G161

Ambrosia

b-d EHZ

Pois mangetout traditionnel assez précoce et avec un bon rendement. Gousse vert tendre. Atteint env. 70 cm. Plante très stable, tuteurer n'est donc pas nécessaire.



G676

Sweet Horizon

Variété mi-tardive à tardive produisant des gousses de 9-10 cm de long et 22 mm de large. Belles gousses vert foncé, sucrées et restant longtemps tendres. Plantes saines dont la taille surpasse un peu celle d'Ambrosia. Tuteurage recommandé. Résistant au Fusarium, mildiou du pois et anthracnose (*Ascochyta* spp.).



Haricot nain *Phaseolus vulgaris var. nanus*

Semis direct: Début mai à mi-juillet

Distance entre les plants: 40-60 x 8-10 cm

Densité optimale de plantation: 30-35 pl./m²

Profondeur du semis: 2-3 cm

Densité de semis: 0,8-1,2 kg/a ;
15-20 grains par mètre courant

Poids de mille grains: 200-620 g selon la variété

Multiplicateurs: AUG, BOL, JOJ, MH, PN, RGP, ROS



Variété	Couleur de la gousse	Forme de la coupe transversale de la gousse	Longueur de la gousse	Épaisseur de la gousse	Maturité	Poids de mille grains	Couleur des grains
Saxa	vert clair	ronde	12-13 cm	9-10 mm	très précoce	380 g	brun
Marona	vert tendre	ronde-ovale	17-18 cm	9-10 mm	très précoce	340 g	brun
Maxi	vert tendre	ronde	18-20 cm	10 mm	précoce	445 g	brun
Brigit	vert foncé	ronde	12-15 cm	8-9 mm	assez tardive	230 g	blanc
Domino	vert foncé	ovale-plate	12-13 cm	7-8 mm	tardive	180 g	blanc
Cupidon	vert tendre	ronde	16-20 cm	8-9 mm	assez précoce	270 g	brun foncé tacheté
Caruso	vert	ronde	17-19 cm	8-9 mm	assez tardive	260 g	brun/violet
Sanguigno 2	vert clair / tacheté de rouge	ovale-plate	10-15 cm	plat	assez précoce	620 g	brun clair - tacheté de brun
Helios	jaune clair	ronde	16-18 cm	9-10 mm	précoce	450 g	noir
Purple Teepee	violet	ronde	12-15 cm	9-10 mm	assez précoce	450 g	brun

gousses vertes



G120

Saxa

b-d EHZ

Une variété ancienne qui a fait ses preuves. Gousse vert clair de longueur moyenne. Très précoce et généreuse. Variété résistante en phase de germination et convient pour cela aux conditions plus rudes. Taille des gousses : 12-13 cm. Riche en saveur.



G124

Marona

Kultursaat EHZ

Marona est une variété très précoce ayant des gousses longues à section ronde et ovale. Haut rendement précoce. Variété robuste et particulièrement adaptée aux premiers semis ou à des conditions de culture plus difficiles. Goût relevé et parfumé. Taille des gousses : 17-18 cm.





G125

Maxi

Kultursaat EHZ

Port droit. Les gousses pendent au-dessus du feuillage (type "poule couveuse") ce qui rend la récolte plus aisée. Taille des gousses : 18-20 cm. Maturité très précoce et rendement particulièrement élevé. Gousses assez grandes.



G716

Brigit

C. Henatsch

Haricot fin à port haut (haricot vert). Gousses moyennement longues, foncées et très droites. Bonne stabilité et bon rendement. Développement assez tardif. Très savoureux.



bioverita



G627

Domino

Variété à maturité tardive à gousses courtes vert foncé. Taille des gousses : 12-13 cm et diamètre de 7-8 mm. Bon rapport longueur-épaisseur. Formation uniforme du fruit convenant à une récolte unique. Haut rendement. Résistant au pseudomonas syringae phaseolicola (PSP), au Colletotrichum lindemuthianum (CL) et au virus de la mosaïque du pois (PCMV).



G128A

Cupidon

Haricot fin (haricot vert) à large fenêtre de récolte. Les grains ne sont visibles que tardivement. Les gousses se forment en partie au-dessus du feuillage ce qui facilite la récolte. Taille des gousses : 16-20 cm. Résistant au virus de la mosaïque du pois (PCMV) et à l'anthracnose (CL). Saveur parfumée et subtile.



G129

Caruso

b-d EHZ

Haricot vert assez tardif à fines gousses longues de 17-19 cm de long. Haut rendement et haricots très uniformes. Robuste contre le virus de la mosaïque du pois (PCMV) et à l'anthracnose (CL). Variété robuste et stable.



G146

Sanguigno 2

b-d EHZ

Haricot nain robuste à gousses plates et larges vert clair parsemées de flammes rouges. Les gousses deviennent vertes à la cuisson. Haricot sain, robuste et tolérant à la sécheresse. Très grande fenêtre de récolte. Sanguigno 2 convient pour une récolte de haricot vert, de demi-sec et de haricot sec. Les gousses restent tendres et ne deviennent pas fibreuses lorsqu'on les laisse plus longtemps sur la plante.



G132

Helios

T. Heinze

Haricot nain jaune vigoureux à gousses rondes légèrement courbées. Taille des gousses : 16-18 cm. Précoce et productive. Grains noirs. Bonne saveur.



bioverita



gousses jaunes / haricot beurre

gousses violettes



G147

Purple Teepee

b-d EHZ

Variété assez précoce à gousses violettes devenant vert foncé à la cuisson. Les gousses pendent au-dessus du feuillage (type "poule couveuse"). Taille des gousses : env. 12-15 cm. Grains brun clair. Particulièrement adapté à la vente directe.



Haricot à rames *Phaseolus vulgaris var. vulgaris*

Semis direct: Début mai à fin juin

Distance entre les plants: Env. 50 x 30-40 cm, idéal en doubles rangs espacés d'env. 50 cm et une allée de 120-150 cm entre les doubles rangs

Densité optimale de plantation: 6-8 pl./m²

Profondeur du semis: 2-3 cm

Densité de semis: Env. 1000 grains/a

Poids de mille grains: 370-525 g selon la variété

Multiplicateurs: BOL, DLB, EYS, FRE, LSA, RGP, WIT



Variété	Condi- ons de culture	Couleur de la Gousse	Forme de la coupe transver- sale de la gousse	Longueur de la gousse	Phase de croissance	Maturité	Poids de mille grains	Couleur des grains
Trebona	☞ ☞	vert tendre	ovale-plate	25-27 cm	81 jours	précoce	500 g	blanc
Helda	☞ ☞	vert tendre	plate et large	24-26 cm	90 jours	assez précoce	525 g	blanc
Cobra	☞	vert foncé	ronde	20-21 cm	81 jours	précoce	500 g	noir
Neckarkönigin	☞	vert foncé	ronde-ovale	27-28 cm	91 jours	assez précoce	490 g	blanc
Golden Gate	☞ ☞	jaune	plate et large	24-26 cm	90 jours	assez précoce	445 g	blanc
Neckargold	☞ ☞	jaune	ronde-ovale	23-25 cm	90 jours	assez précoce	370 g	blanc
Brunhilde	☞ ☞	bleu	ronde-ovale	25-27 cm	91 jours	assez précoce	420 g	brun
Preisgewinner	☞	vert tendre	ovale-plate	25-28 cm	95 jours	assez tardive	1 kg	violet

☞ = pleine terre ☞ = sous serre

gousses vertes



G133

Trebona

Kultursaar EHZ

Variété à maturité précoce ayant un bon rendement. Particulièrement recommandée pour une culture en serre ou sous tunnel. Gousses très longues, plates et ovales d'une largeur d'env. 13-14 mm. Formation du fruit uniforme.



G622

Helda

b-d EHZ

Haricot-sabre. Assez précoce, gousses vertes larges convenant aussi bien à la culture sous serre qu'en plein champ. Plante vigoureuse et fiable à grande fenêtre de récolte.



G647

Cobra

Haricot à rames précoce à gousses très fines vert foncé ressemblant à celles d'un haricot nain et ayant un rendement régulier et élevé. Pour la culture professionnelle, particulièrement indiquée pour la culture sous serre. Gousses d'une longueur d'env. 20 cm et d'un diamètre d'env. 7-9 mm restant longtemps lisses. Résistant à l'antracnose (CL) et au virus de la mosaïque du pois (PCMV).



G136

Neckarkönigin

b-d EHZ

Variété vigoureuse et traditionnelle. Maturité assez précoce et rendement très élevé. Gousses longues, rondes, charnues et tendres. Tient bien face aux conditions météorologiques défavorables. Conseillé pour une culture en plein champ. Saveur parfumée prononcée.



gosses jaunes



G723

Golden Gate

Haricot à rames à larges gosses jaune intense. Facile à récolter grâce à son port ouvert. Grande fenêtre de récolte avec un rendement régulier. Résiste au virus de la mosaïque du pois (PCMV). Saveur de haricot prononcée et délicieuse.



G139

Neckargold

b-d EHZ

Spécialité ayant fait ses preuves à rendement élevé. Gosses longues, rondes et jaune champagne. Tout comme 'Neckarkönigin', il peut-être décrit comme un haricot beurre. Convient à la culture en serre et en plein champ.



G139A

Brunhilde

b-d EHZ

Blauhilde amélioré de type Neckarkönigin ayant des gosses longues de forme ovale-ronde très charnues, et de couleur violette. Les gosses deviennent vertes à la cuisson. Très productif et sain. Convient aussi bien à la culture sous serre et qu'à celle en plein champ. Variété maraîchère au goût excellent.



gosses violettes

Haricot d'Espagne

Phaseolus coccineus

G139B

Preisgewinner

b-d EHZ

Floraison rouge. Gosses très longues et charnues. Port haut et très productif. Les grains sont violets et tachetés de noir. Variété de potager vigoureuse et appréciée. Peut-être mangé comme un haricot, ou décortiqué à maturité, ou encore comme un haricot sec à maturité. Culture en plein champ conseillée.

Haricot-kilo-
mètre / Dolique*Vigna unguiculata*

Semis en pépinière: Fin avril à fin mai pour plantation mi-mai. Récolter à partir de mi-juillet

Température de germination en pépinière: 22-24 °C

Distance entre les plants: 100 x 25-35 cm

Densité optimale de plantation: 3-4 pl./m²

Profondeur du semis: 2-3 cm

Poids de mille grains: Env. 154 g

Conseil de culture: Demande plus d'arrosage que les haricots à rames

Multiplicateurs: HOE, PEN



G699

Canetti

A. Maaß



Haricot kilomètre vigoureux, croissance uniforme et feuillage luxuriant. Développement assez précoce. Aime la chaleur, conseillé pour les cultures sous serre ou sous tunnel. Magnifiques gosses, un peu bouclées, lourdes d'env. 20 g, longues de 50-60 cm et se caractérisant par leur couleur vert clair, se distinguant ainsi du feuillage, ce qui rend la récolte plus aisée. La récolte commence approximativement après 70 jours et la fenêtre de récolte compte environ 4 à 8 semaines. Il est recommandé de récolter tous les deux jours. Saveur harmonieuse et légèrement acidulée qui rappelle celle de la pomme de terre. Les cosques peuvent également être consommées crues. Les feuilles (sans tige) sont également comestibles. Convient très bien à la cuisson au wok.



Fève *Vicia faba*

Semis en pépinière: De fin janvier pour plantation à partir de début mars

Semis direct: Le plus tôt possible en plein champ, à partir de fin février jusqu'à environ début mai.

Température de germination en pépinière: 5-10 °C

Distance entre les plants: Env. 60 x 10 cm

Densité optimale de plantation: 15-17 pl./m²

Profondeur du semis: 5-8 cm

Densité de semis: Env. 2 kg/a ; 10-12 grains par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 1.300 g

Multiplicateurs: BOL, ERW, JOJ, SR, WAH



G672

Ratio

B. Vosselman

Port bas, fèves à maturité très précoce. Vert tendre et brillant. Plantes fermes. Pousse un peu plus rapidement que la variété Frühe Weisskeimige.



G142

Frühe Weißkeimige

b-d EHZ

Variété précoce, les fèves deviennent brunes à la cuisson. Bonne fructification, produit des gousses d'env. 18 cm contenant de gros grains blancs. Variété vigoureuse offrant une bonne sécurité de rendement.



G140

Hangdown grünkernig

b-d EHZ

Grains verts. Variété robuste et assez tardive avec ses longues gousses pendantes renfermant 4 à 5 grains de taille moyenne. Rendement particulièrement bon. Les fèves restent tendres et vertes à la cuisson.



Edamame - Soja *Glycine max*

Semis en pépinière: A partir d'avril pour plantation début mai

Semis direct: Début mai à fin juin

Température de germination en pépinière: Env. 20 °C

Distance entre les plants: Env. 50 x 10 cm

Densité optimale de plantation: 20-25 pl./m²

Profondeur du semis: 3-4 cm

Densité de semis: 1-1,2 kg/a ; 15-20 grains par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 425 g

Multiplicateurs: GSO



G805

Hokkai Green

Sélection d'Edamame japonais avec de remarquables belles gousses et grosses graines. Bon potentiel de rendement. Plantes saines et stables à croissance compacte. Saveur fine et corsée.



Z045 (pour 150 g de graines)

Z046 (pour 1 kg de graines)

LegumFix

Rhizobium pour l'inoculation des graines de soja

Rhizobium de soja (*Bradyrhizobium japonicum*) pour le greffage de graines de soja Edamame. Le greffage peut augmenter le rendement jusqu'à 20 %, mais la culture sans greffage est également possible.



Chou-fleur *Brassica oleracea var. botrytis*

Semis en pépinière: A partir de fin janvier pour plantation mi-mars

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: 60-75 x 50 cm

Densité optimale de plantation: 2,5-3 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: 3-4 g

Semis de précision:

90 % de germination minimum

Multiplicateurs: PAN, SR



Recommandations culturales pour le chou-fleur

■ plantation ■ récolte

Variété	Plantes par ha x1000	plantation à récolte	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Odysseus	30-35	70 jours			■	■		■	■			■	■	
Amabile	27-30	70-75 jours			■	■		■	■			■	■	
Neckarperle	30-35	70 jours			■	■		■	■			■	■	
Tabiro	27-30	90 jours			■	■			■	■			■	■
Daniel	27-30	95 jours			■	■			■	■			■	■



G199

Odysseus

J. Jacobs



bioverita

Chou-fleur précoce se développant très rapidement. Fleurs fermes un peu plus légères d'un blanc pur. Particulièrement adapté à la culture précoce sous tunnel froid ou à une première plantation en pleine terre mais aussi aux plantations d'automne. La fleur doit être couverte. Terme de récolte assez uniforme. Colis à 8-10 unités. Particulièrement savoureux.



G697

Amabile

M. Groen



bioverita

Chou-fleur très précoce à feuillage gris-vert foncé très ondulé. Port bas. Mûrissage relativement uniforme expliquant la courte fenêtre de récolte. Fleurs blanches, lourdes, saines et très fermes. Conditionnement à "8 unités par colis". Ne devient pas facilement granuleux. Saveur douce et subtile.



G201

Neckarperle

b-d EHZ

Variété traditionnelle. Forme une tête d'un blanc pur et finement disposée. La récolte est possible sur une longue période. Le recouvrement est facilité par le feuillage ouvert et vigoureux. Ne convient pas à une récolte en plein été. Bonne saveur. Spécialité pour le potager.



G203

Tabiro

J. Jacobs



bioverita

Variété d'automne très tardive, à croissance vigoureuse. Bonne résistance aux intempéries, auto-enveloppante. Les fleurs moyennes mais tout de même lourdes sont de couleur crème, fermes et de très bonne qualité. Saveur particulièrement douce et parfumée.



G700

Daniel

J. Jacobs



bioverita

Chou-fleur relativement court offrant des fleurs lourdes et fermes. Bien auto-couvrant. Homogène. Variété très tardive. Conditionnement uniforme permettant des colis à 8 unités. Convient à la production printanière et d'automne. On relève de bonnes expériences de production estivale.



Brocoli

Brassica oleracea var. italica

Semis en pépinière: De mi-mai à début juillet pour plantation de mi-juin à début août. Récolte à partir de début août jusqu'à mi-octobre

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants:

Env. 50 x 50 cm

Densité optimale de plantation:

Env. 4 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: 4-6 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplificateurs: CHB, CHE, PAN



G643

Calinero

T. Heinze



Plantes à port bas pour un brocoli non hybride et portant des fleurs relativement grandes et lourdes (env. 350 g). Boutons floraux grossiers et vert foncé. Phase de croissance rapide d'env. 50 jours. Longue fenêtre de récolte. Convient particulièrement au jardinier amateur et à la vente (sur marché et aux particuliers). Pour une culture d'automne. Saveur exquise.



G717

Rasmus

C. Henatsch



Brocoli vigoureux à port assez haut et à feuillage gris-vert. Fleurs grandes et fermes ayant une structure relativement fine. Phase de croissance d'env. 60-65 jours. Tige principale vigoureuse et pleine. Les tiges secondaires rendent une post-récolte de pousses de brocoli possible. Saveur légèrement parfumée agréable.



G820

Jule (Linie 531)

H. P. Christiansen



En test de variété. Semences pour la culture expérimentale. Brocoli mi-précoce aux fleurs lourdes et fermes et aux tiges vigoureuses. Boutons floraux de taille moyenne et fleur de brocoli joliment incurvée. Fenêtre de récolte relativement courte, potentiel de rendement élevé. Recommandé pour la culture automnale. Temps de croissance d'environ 62 jours. Goût légèrement parfumé.



Nouv.

G821

Floris (KS-BRO-CHE-Balimo)

C. Henatsch



Brocoli de taille moyenne avec une fleur solide, joliment ondulée. La fleur a une texture fine et une couleur gris-vert-bleu attrayante. Fenêtre de récolte relativement large, bonne conservation après récolte. Convient aux cultures de printemps et d'automne, durée de développement d'environ 70 jours. Possibilité de récolter les pousses latérales. Saveur particulièrement fine et légèrement aromatique.



Chou chinois / Pak choï

Brassica rapa ssp. pekinensis / Brassica rapa ssp. chinensis

Semis en pépinière: Début juillet à fin juillet pour plantation fin juillet à mi-août

Température de germination en pépinière: 18-22 °C

Distance entre les plants:

Chou chinois: Env. 50 x 40 cm

Pak choï: Env. 30 x 30-40 cm

Densité optimale de plantation:

Chou chinois: Env. 5 pl./m²

Pak choï: Env. 8-11 pl./m²

Profondeur du semis: nv. 1 cm

Poids de mille grains: 2,5-3 g

Multiplificateurs: GKR, GR, RGP, SR, UB



G240

Granat

b-d EHZ

Chou chinois assez précoce à feuilles fermées, longues et fines. Convient seulement à la culture d'automne. Saveur parfumée relevée avec ses feuilles fermes de bonne consistance et donc idéales pour la cuisine au wok ou à la vapeur.



G771

Yorokobi

C. Nagel



Pak choï compact à port bas. Pomme ronde de couleur vert moyen à vert clair. Feuilles bien adhérentes aux veines larges, délicates et légèrement colorées. Recommandé pour la culture automnale. Bien parfumé et légèrement sucré.



Chou blanc

Brassica oleracea convar. capitata var. alba

Semis en pépinière: Fin janvier à mi-mai pour plantation mi-mars à mi-juin

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: Chou précoce et petit chou cabus : env. 50 x 40 cm.

Chou d'été/automne : env. 60 x 50 cm.

Pour des petits choux : env. 50 x 35 cm.

Pour la transformation : env. 60 x 60 cm.

Densité optimale de plantation: Chou précoce et petit chou cabus : env. 5 pl./m²; Chou d'été/automne : env. env. 3-4 pl./m².

Pour des petits choux : env. 5-6 pl./m²

Pour la transformation : env. 2,5-3 pl./m².

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: 3-4 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: BGH, CHE, DT, GM, GR, HOP, JFE, PAN, RJS, SVO, WAT



Recommandations culturales pour le chou blanc

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Eersteling			■	■	■	■	■	■	■	■		
Berns			■	■	■	■	■	■	■	■		
Nagels Frühweiß			■	■	■	■	■	■	■	■		
Donator					■	■			■	■		
Holsteiner Platter					■	■			■	■		
Domarna					■	■			■	■		
Filderkraut					■	■			■	■		
Marwei					■	■			■	■		
Dottenfelder Dauer					■	■			■	■		
Türkis					■	■			■	■		
Dowinda					■	■			■	■		

Marché du frais



G212

Eersteling

b-d EHZ

Variété de chou cabus vigoureuse à tronc court. A peu près 65 jours de phase de croissance. Convient à toute la saison en plein air et à la culture précoce en tunnel. Mûrit de façon homogène mais doit être récolté rapidement. Pommes solides et compactes (0,8-1kg) avec un sommet arrondi. Feuilles vert clair de consistance douce et dont la saveur de chou est fine et délicate.



G686

Berns

U. Behrendt

Chou cabus homogène à maturation assez précoce à feuilles enveloppantes 'de contour' gris-vert relativement foncé. Rapport pomme/feuille de contour équilibré. Pomme légèrement arrondie. Vient à maturité env. 10 jours après la variété Eersteling. Poids moyen d'env. 800-1000 g. Résiste bien à l'éclatement. Approprié pour toute la saison de culture en pleine terre. Bonne culture complémentaire avec Eersteling s'ils sont plantés en même temps (pour une longue fenêtre de récolte).





G649

Nagels Frühweiß

Kultursaat EHZ

Variété de chou blanc très précoce et à croissance basse, petite pomme ronde (env. 1-1,3 kg) et port bas. Phase de croissance d'env. 60 jours. Variété très homogène, particulièrement adaptée pour des récoltes successives pour alimenter le marché du frais. Convient à toute la saison de plein champ.



G216

Holsteiner Platter

Kultursaat EHZ

Chou rond légèrement aplati pour la préparation de la choucroute. Ne se conserve pas bien. Particulièrement savoureux.



G645

Domarna

D. Bauer

«Marnier Industrie» amélioré. Variété uniforme, à maturité tardive destinée à la transformation. Plantes saines à grosses pommes rondes. La feuille est plus résistante que celle du chou «Holsteiner Platter». Donne une choucroute succulente et peut être utilisée pour la production de jus.



G215

Donator

D. Bauer

Excellente variété pour la transformation, potentiel de rendement très élevé. Choux fermes, ronds et à port haut. Croissance d'env. 120 jours. Avec sa douce saveur parfumée, Donator est également recommandée pour les crudités.



bioverita



G217

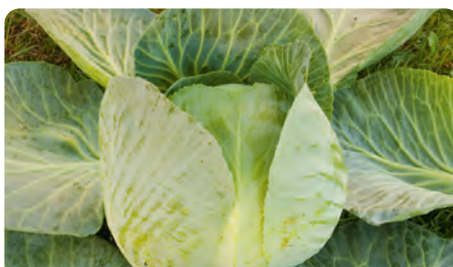
Filderkraut

b-d EHZ

Chou à feuilles fines, ferme, assez tardif et convenant à la transformation. Chou cabus à grosses pommes de 5 à 8 kg. Haute teneur en sucre. La saveur de ce chou est excellente et convient particulièrement à la préparation de la choucroute. Croissance d'env. 95 jours. Convient également pour les crudités.



Chou pour la conservation en cave / le stockage



G218

Marwei

b-d EHZ

Choux moyennement gros, ronds et fermes pour le stockage. Maturité tardive, phase de croissance d'env. 130 jours. Poids moyen du chou 1-2 kg. Bonne qualité de conservation et goût excellent.



G219

Dottenfelder Dauer

D. Bauer

Variété robuste à tige principale courte. Feuilles de contour uniformes. Chou ferme rond à ovale à tronc intérieur court. Bonne conservation jusqu'en janvier. Dottenfelder Dauer est sain, se digère bien, a une bonne saveur. Utilisation aussi en crudité. Poids du chou : 1,5 kg en moyenne.



bioverita



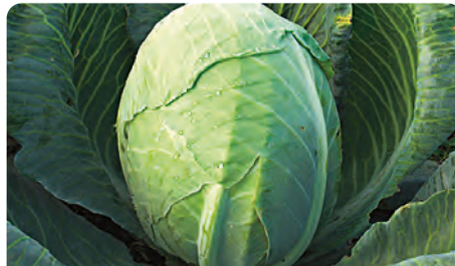


G220

Türkis

b-d EHZ

Chou de conservation vigoureux à forme plutôt ovale et aplatie et aux nervures saillantes. Feuille très nervurée et saine. Produit de gros choux lourds qui se conservent très bien. Saveur de chou délicate.



G221

Dowinda

D. Bauer

Chou de conservation vigoureux et à bon rendement. Les feuilles sont recouvertes d'une épaisse couche de cire. La pomme de ce chou ferme est bien fermée, de forme ovale et allongée sur un tronc intérieur extrêmement réduit. Dowinda se conserve bien. La saveur est comparable à celle de Dottenfelder Dauer, mais avec un arôme moins sucré et plus doux.



bioverita



Chou rouge *Brassica oleracea convar. capitata var. rubra*

Semis en pépinière: Fin janvier à fin mai pour plantation mi-mars à fin juin

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: Chou précoce : env. 50 x 40 cm.

Chou d'été/automne : env. 60 x 50 cm.

Pour des petits choux : env. 50 x 35 cm.

Pour la transformation : env. 60 x 60 cm.

Densité optimale de plantation: Chou précoce : env. 5 pl./m²

Chou d'été/automne : 3-4 pl./m².

Pour des petits choux : 5-6 pl./m²

Pour la transformation : 2,5-3 pl./m².

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: 3-4 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: BGH, PAN, SVO



Recommandations culturales pour le chou rouge

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Amarant				■	■	■	■	■	■			
Granat			■	■	■	■		■	■	■		
Rodynda					■					■	■	



G207

Amarant

Kultursaat EHZ

Variété à maturité précoce. Tronc extrêmement court avec des feuilles extérieures (de contour) horizontales. Pomme ronde assez grosse. Récolte mi-juin possible dans le cas d'une plantation précoce. Saveur délicate.



G209

Granat

Kultursaat EHZ

Chou rouge à croissance rapide et qui se conserve jusqu'à fin décembre. Bon rendement même dans des régions à cycle de végétation court. Chou uniforme, feuilles saines, saveur fine.



G210

Rodynda

D. Bauer

Variété vigoureuse à tronc court dont le système racinaire est bien développé et entouré de feuilles robustes. Chou ferme de forme ovoïde allongée sur un tronc intérieur court. Convient à une conservation courte à moyennement longue. La saveur de Rodynda est sucrée, pas trop relevée et très goûteuse. Ce chou est donc idéal pour les crudités.



Chou de Milan *Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda*

Semis en pépinière: Fin janvier à fin mai pour plantation mi-mars à fin juin

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: Chou précoce : env. 50 x 40 cm.

Chou d'automne/hiver : env. 60 x 50 cm.

Densité optimale de plantation:

Chou précoce : env. 5 pl./m²

Chou d'automne/hiver : 3-4 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: 3-4 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

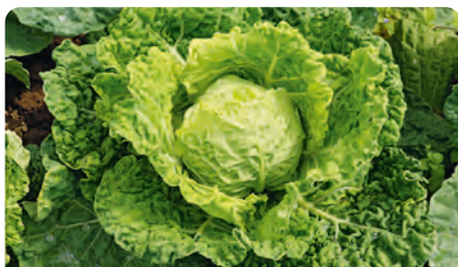
Multiplicateurs: DF, MRE, RGP, RJS



Recommandations culturelles pour le chou de Milan

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Vorbote 3			■	■		■	■					
Smaragd					■	■				■	■	■
Winterfürst 2	■	■				■					■	■



G214

Vorbote 3

b-d EHZ

Une variété très précoce pour une diversification de l'offre de marché en début d'été et en été. Poids de la pomme 0,5-1 kg. Forme ronde allongée. Idéale pour le marché du frais. Récolte à partir de juin jusqu'en août. Feuilles frisées, tendres au goût légèrement parfumé.



G213

Smaragd

A. von Schulz

Variété d'automne vigoureuse aux feuilles de contour régulières, très frisées d'un vert moyen à foncé. Chou à pomme ovoïde, ferme sur un tronc assez court. Saveur délicate.



G223

Winterfürst 2

b-d EHZ

Variété de chou très tardive avec sa pomme ronde voire aplatie, ferme, assez grosse et légèrement frisée et ses feuilles gris-vert. Croissance très lente. Bonne conservation. Convient également à une culture en hiver et une récolte en début d'année.



Chou de Bruxelles

Brassica oleracea var. gemmifera

Semis en pépinière: Mi-mars à début mai pour plantation mi-avril à début juin

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants:

Env. 75 x 50 cm

Densité optimale de plantation:

2,5-3 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: Env. 4,4 g

Semis de précision:

90 % de germination minimum



G609

Idemar

C. Matthes

Chou de Bruxelles assez précoce pour une récolte jusqu'en décembre (phase de croissance de 160-170 jours). Port moyennement haut. Les bourgeons pommés sont ronds parfois un peu aplatis et régulièrement dispersés le long de la tige. Buttage conseillé. Ne convient pas à une récolte mécanisée. Sélectionné pour sa bonne saveur légèrement parfumée. Conseillée pour la vente directe et pour le jardinier amateur.



Nouv.

G827

Rokero

C. Matthes

Choux de Bruxelles de croissance moyenne à haute, avec des feuilles rouge foncé brillantes. Bouquets ronds, ovales, plutôt petits, fermes. Bonne stabilité. Développement mi-tardif avec environ 170 jours pour la récolte à partir de fin novembre. Excellent goût aromatique. Spécialité pour les jardiniers amateurs.



Chou-rave *Brassica oleracea var. gongylodes*

Semis en pépinière:

Pour la culture en pleine terre : fin janvier à mi-juillet pour plantation mi-mars à mi-août.
 Pour la culture sous serre : début décembre à début janvier pour plantation début à fin février ou semis fin juillet pour plantation fin août.

Température de germination en pépinière: 18-20 °C

Distance entre les plants: Sous serre : Env. 25 x 25 cm.

En pleine terre : Env. 30 x 30 cm

Densité optimale de plantation:

Sous serre : env. 16 pl./m².
 En pleine terre : 11-12 pl./m².

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: 3,5-4,5 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: BGH, DT, EYS, HOE, MF, OGH, RGP, RH, SR, SVO, WGWI



Recommandations culturales pour le chou-rave

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Azur Star												
Rasko												
Fridolin												
Orinoko												
Enrico												
Blaro												
Blaril												
Superschmelz												



G227

Azur Star

b-d EHZ

Variété de plein champ violette la plus précoce et la plus belle. Convient à la culture en serre froide ou chauffée, sous tunnel mais aussi à la culture en pleine terre durant toute la saison. Azur Star reste tendre, ne devient pas ligneux et ne monte pas en graine. Azur Star produit un beau bulbe tendre, rond, légèrement aplati, d'un violet intense sur un tronc haut. Le feuillage est assez vigoureux avec de fins pétioles. Saveur très délicate.



G229

Rasko

J. Jacobs

Variété de chou-rave convenant à toute la saison de pleine terre et à la culture précoce sous tunnel. Pomme ronde, un peu aplatie. Belle transition entre le bulbe et le pied, beau feuillage vigoureux et dressé. Maturité assez précoce. Belle croissance uniforme. Saveur très parfumée légèrement sucrée. Consistance plutôt ferme sans devenir filandreuse.



G730

Fridolin

J. Jacobs

Un chou-rave bien formé, homogène à bulbe plat-ovale de couleur crème. Plante stable, facile à récolter. Les feuilles sont assez vigoureuses, à croissance assez rapide, comparable à celle de Rasko. Convient à toute la saison de pleine terre. Saveur parfumée, agréablement croquant.





G231

Orinoko

J. Jacobs

Développé à partir de Noriko. Chou-rave blanc assez précoce pour les cultures de début d'année, d'été et d'automne. Bulbes tendres, grands et ronds à aplatis. Souche haute, feuillage dressé vigoureux même en été. Bonne tolérance au froid.



G729

Enrico

F. Ebner

Un chou-rave rond et aplati, blanc crémeux à croissance rapide. Convient à la culture printanière et automnale. Env. 3-4 jours plus rapide que Rasko. Peu de tendance à l'éclatement et à devenir violet. Haut pourcentage de récolte qui se réalise aisément. Saveur douce et agréable de chou-rave.



bioverita



G232

Blaro

Chou-rave bleu-violet pour la culture en pleine terre durant toute la saison. Le feuillage moyennement long est semi-dressé et assez vigoureux. Les bulbes tendres sont de taille moyenne et assez arrondis. Blaro ne monte pas en graine et résiste au gel. Goût prononcé.



G233

Blaril

I. Randuja

Pour une culture de fin d'été ou d'automne. Gros bulbes violets, ronds à aplatis, tendres et ne devenant pas fibreux malgré leur taille (jusqu'à 1 kg). Se conserve en cave jusqu'en mars. Distance de plantation recommandée : 40 x 30 cm.



G230

Superschmelz

b-d EHZ

Chou-rave géant, blanc à vert clair, de texture aussi tendre que le beurre et qui peut atteindre jusqu'à 8 kg sans devenir fibreux. Croissance lente sans montée en graine. Planté début juillet, il donne des pommes de 1 à 1,5 kg. A conserver en cave jusqu'en mars. Saveur très prononcée et très parfumée de chou-rave.



Chou vert

Brassica oleracea var. sabellica

Semis en pépinière: Début mai à mi-juin pour plantation début juin à mi-juillet

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants:

Env. 75 x 45 cm

Densité optimale de plantation:

Env. 3 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: Env. 3-4 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: ERW, MW, PAN, RGP, RH, SR

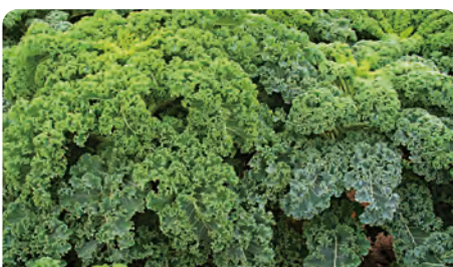


G225

Halbhoher grüner Krauser

b-d EHZ

Variété traditionnelle résistant assez bien aux affres de l'hiver et ayant un bon rendement. Pour une récolte jusqu'en janvier. Feuilles frisées vert foncé assez grandes. Goût exquis.

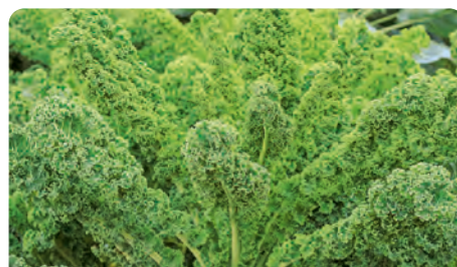


G226

Westländer Winter

b-d EHZ

Plante à port assez haut, à feuilles frisées. Tenue très uniforme. Beau chou palmier stable et à bon rendement. Westländer Winter a une saveur parfumée légèrement sucrée.



G632

Lerchenzungen

b-d EHZ

Variété à port assez haut ayant des feuilles un peu pendantes, étroites et finement frisées. Bonne résistance au froid hivernal. Spécialité du nord de l'Allemagne ayant au goût remarquable.





G653

Nero di Toscana

b-d EHZ

Chou palmier très décoratif avec son feuillage bleu-vert foncé. Port assez haut. Supporte les petites gelées. Son excellente saveur rappelle un peu celle du brocoli. Pas besoin de gelée avant la récolte.



G743

Red Russian Kale

Chou frisé sain et vigoureux aux nervures violettes et aux feuilles dentelées vert foncé. Les feuilles sont plus tendres que celles du chou vert. Récolter en Baby-Leaf/jeunes pousses pour les salades ou en pleine croissance pour la cuisson à la vapeur ou pour le cuire comme un chou vert. Supporte assez bien l'hiver. Distance entre les plantes env. 75 x 30 cm, pour les Baby-Leaf 15 x 10 cm. Saveur doux aromatique.



Navet de printemps / Navet d'automne

Brassica rapa ssp. rapa

Semis direct: Mi-mars à début août

Distance entre les plants: 20-30 x 5-10 cm

Densité optimale de plantation: 30-40 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: 15-30 g/a ; 20-25 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 2-4 g

Diamètre optimal du navet pour la récolte: 8-10 cm

Multiplicateurs: ERW, PAN, PAV, RGP, SR



G244

Golden Ball

b-d EHZ

Navet de printemps et d'automne de couleur jaune-orangée à courte durée de croissance. Faible tendance à la montaison ce qui rend la culture précoce en plein champ possible. Grande fenêtre de culture et bonne conservation. Feuillage sain et vigoureux. Saveur assez sucrée agréable.



G634

Petterson

b-d EHZ

Développé à partir de Petrowski. Navet jaune-or ovoïde à croissance rapide, à feuillage sain et produisant des globes uniformes. Convient à la culture printanière et automnale. Belle transition abrupte entre la racine et le globe. Bonnes qualités de conservation.



G669

Blanc globe à collet violet

b-d EHZ

Gros navet rond, blanc à collet violet qui se cultive durant toute la saison. Feuillage vigoureux. Développement rapide, la variété la plus rapide de l'assortiment. Peu de tendance à la montaison, convient également à la culture précoce. Bonne conservation. Chair blanche tendre, très délicate au goût de melon.



Rutabaga

Brassica napus var. napobrassica

Semis en pépinière: Début mars à mi-mai pour plantation mi-avril à mi-juin

Semis direct: Mi-avril à mi-juin

Température de germination en pépinière: 15-18 °C

Distance entre les plants:

Semis direct : env. 40 x 15 cm

Plantation : env. 40 x 30 cm

Densité optimale de plantation:

7-8 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: 6-8 g/a ; 6-7 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 2,5-3,5 g

Multiplicateurs: ERW, PAV, RGP, SVO



G796

Simona

S. Vornhecke

Rutabaga vert, rond et aplati, avec une faible formation de pousses latérales et assez résistant au mildiou. Insertion étroite des racines, donc facile à récolter. Navet assez homogène au feuillage vert moyen. Résistante à l'éclatement, bonne conservation. Excellente saveur.



G245

Wilhelmsburger

b-d EHZ

Rutabaga jaune à collet vert, bien formé, à haut rendement ayant une chair ferme qui se conserve très bien. Légume d'hiver de qualité qui résiste aussi aux moyennes gelées à condition d'utiliser un paillage.



Radis *Raphanus sativus var. sativus*

Semis direct: En pleine terre : à partir de mi-février (sous filet) jusqu'à début septembre.
Sous serre froide : fin janvier à fin février ou début à fin septembre.

Distance entre les plants: En pleine terre : 15-25 x 2-3 cm
Sous serre : 10-15 x 2-3 cm

Densité optimale de plantation: En pleine terre env. 200 pl./m²
En serre env. 250 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Densité de semis: 200-300 g/a ou 20.000-25.000 graines/a.
30-40 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 8-11 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: ERW, HUS, JOJ, SUE, TOS, WAH



Variété	Conditions de culture				Couleur du globe	Forme du globe	Maturité
	sous serre	pleine terre (précoce)	pleine terre (été)	pleine terre (automne)			
Eiszapfen	•	•		•	blanc	cylindrique	précoce
Cherry Belle		•	•	•	rouge-cerise	ronde	mi-saison
Marike	•	(•)		(•)	rouge écarlate	ronde	précoce
Sora		•	•	•	rouge carmin	ronde	mi-saison
Rudi	•	•	•	•	rouge	ronde	précoce
French Breakfast 2		•	•	•	rouge avec une pointe de racine blanche	cylindrique	mi-saison



G329

Eiszapfen

b-d EHZ

Radis blanc de forme cylindrique, long de 10-12 cm et à fanes courtes. Plante vigoureuse à croissance rapide. Saveur légèrement parfumée.



G330

Cherry Belle

b-d EHZ

Radis rouge cerise à croissance rapide et à courtes fanes. Convient à une culture en pleine terre du printemps jusqu'au début de l'été et d'automne. Semer en pleine terre à partir de fin mars. Spécialité pour le potager.



G331A

Marike

b-d EHZ

Convient à la culture précoce en serre froide ou chaude, et pour la culture en pleine terre au printemps et à l'automne. Croissance rapide. Bulbe rond d'un rouge écarlate avec une insertion fine des fanes sur la racine. Fanes assez vigoureuses. Bulbe tendre et croquant ne devenant pas spongieux. N'éclate pas. Saveur délicate et douce.





G332

Sora

b-d EHZ

Un beau radis rond rouge carmin à chair ferme. Fanes moyennement longues. Sora reste longtemps ferme et tendre et ne devient pas spongieux même s'il est de grande taille. Délicieuse saveur parfumée.



demeter



G334

Rudi

Kultursaat EHZ

Radis à fanes courtes, à maturité relativement précoce. Développement très régulier. Le bulbe n'éclate pas facilement, sphérique et rouge vif avec une racine fine et un feuillage stable. Convient à la préparation de bottes. Convient également au semis en serre froide ou sous tunnel à partir de décembre, pour la préculture ou la culture automnale.



demeter



G618

French Breakfast 2

b-d EHZ

Radis assez long à racine cylindrique rouge et à pointe blanche. Feuillage sain à port moyen. Croissance rapide et fenêtre de récolte relativement courte. Saveur légèrement parfumée.



demeter

Radis rave *Raphanus sativus var. niger*

Semis direct: Radis rave à l'unité ou en botte : début mars (sous filet) à fin avril et de mi-juillet à mi-août. Radis rave pour la culture en serre froide : fin janvier à fin février ou fin août à début septembre. Radis rave d'automne et pour le stockage : début juillet à début août.

Distance entre les plants: Bottes de radis rave env. 25 x 8 cm

A l'unité env. 25 x 20 cm

Remarque : Semer densément et éclaircir comme indiqué

Densité optimale de plantation: Bottes : env. 50 pl./m²

A l'unité : env. 20 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: Bottes de radis rave 30-60 g/a, env. 12 graines par mètre courant. A l'unité 30-60 g/a, env. 5-7 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 8-12 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: ERW, JJ, JOJ, RGP, SR



G337

Ostergroß rosa 2

b-d EHZ

Variété traditionnelle. Radis rave, en botte, moyennement long à peau rose foncée. Atteint une longueur de 20-25 cm. Convient à la culture en serre, et la culture précoce et tardive à l'extérieur. Conditionnement en bottes facilité par les fanes foncées compactes et stables. Convient à la production à l'unité si l'on procède à l'éclaircissement.



demeter



G633

Laurin

J. Jacobs

Variété assez grosse, blanche, précoce pour une culture en serre avec une très bonne uniformité, peut faire env. 25 cm de long. Radis rave à l'unité typique. Convient également à la culture précoce et tardive en pleine terre. Ne devient pas fibreux. Fanes compactes présentant un filon/nervure rouge clair sur les pétioles. Sélectionné pour sa saveur et sa chair tendre.



demeter



G815

Rettmann

H. P. Christiansen



Radis japonais long et mince (type Minowase) pour toute la saison de culture (en plein champ, et en particulier pour la culture printanière. Environ 30-40 cm de long, peau lisse blanc-neige. Goût très doux.



demeter



G787

Edward

J. Jacobs

Radis blanc, élancé, légèrement bulbeux et aux feuilles pennées. Peau lisse et faible formation de racines latérales. Feuillage vigoureux, feuilles pennées atteignant environ 30 cm. Longueur du tubercule d'environ 25 cm. Vitesse de croissance moyenne, convient à la culture en extérieur pendant toute la saison. Bien pimenté, un peu sucré et très aromatique.



bioverita



G693

Blauer Herbst und Winter

b-d EHZ

Radis rave d'automne allongé à peau violette et chaire blanche, peut faire 15-18 cm de long. Croissance vigoureuse, fanes robustes et saines. Bonne conservation. Une vraie spécialité du radis rave.



G335

Runder schwarzer Winter

b-d EHZ

Radis noir d'hiver rond qui se conserve jusqu'en mars/avril en stockage. Se sème en juillet. Semence directe, distance entre les sillons : 25-30 cm, entre les graines : 10 cm.



Scorsonère / Salsifis

Scorzonera hispanica / Tragopogon porrifolius

Semis direct: Le plus tôt possible, de mars à mi-mai

Distance entre les plants:

Env. 30 x 3-7 cm

Remarque : Semer densément et éclaircir comme indiqué

Densité optimale de plantation:

50 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 2 cm

Densité de semis: 100-150 g/a, env. 40 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 10-13 g

Multiplicateurs: EYS, RH, SVO, WH



G400

Hoffmanns Schwarze Pfahl

b-d EHZ

Racine épaisse et tendre. Il est important que le sol soit profond, meuble et sans pierres pour garantir la qualité. Tronqué et pratiquement sans ramification. La peau fine est d'un beau brun-noir.



G625

Haferwurz

b-d EHZ

Le salsifis est un vieux légume-racine presque oublié. Même culture et commercialisation que la scorsonère. Saveur parfumée sucrée. Connue en Angleterre comme «légume-huître». Très décoratif avec ses fleurs violettes en seconde année.



Betterave rouge

Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva

Semis direct: Mi-avril à mi-juillet

Distance entre les plants: Au moins 30 x 5-10 cm

Densité optimale de plantation: 50-60 pl./m²

Profondeur du semis: 3-4 cm

Densité de semis: Semence normale : 50-100 g/a

Semis de précision : 360.000 graines/ha (75 cm entre les sillons).

Env. 25 graines par mètre courant.

Poids de mille grains: 14-20 g

Semis de précision: 85 % de germination minimum

Multiplicateurs: AUG, COL, DT, HÖR, HTA, MTB, PLW, ROS, SHO, SR, SVO, UKI



G343

Jannis

U. Kirchgaesser



bioverita

Les betteraves sont rondes à ovoïdes. Belle insertion abrupte de la racine sur le bulbe. Particulièrement adapté au marché du frais et à la mise en botte grâce à sa maturité précoce, sa belle forme, sa peau lisse, et la finesse de l'insertion des fanes. Convient aussi à la production de Baby-Leaf/jeunes pousses. Bonnes propriétés de conservation. Saveur particulièrement douce donc idéale en crudités. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).





G345

Robuschka

U. Behrendt

Variété robuste à fanes vigoureuses. Betterave ronde à peau lisse et à chair rouge foncé qui se conserve très bien. Pour le marché du frais, le stockage et pour la transformation. Haut potentiel de rendement. Saveur particulièrement agréable, douce et fruitée. Peut se consommer aussi en crudités. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).



bioverita



G695

Gesche

H. P. Christiansen

Betterave ronde à peau lisse de couleur rouge foncé. Feuillage assez vigoureux dont les fanes sont finement insérées sur le bulbe. Betteraves homogènes dont la racine est bien délimitée. Gesche peut être récoltée aussi à la main qu'à l'arracheuse. Se conserve très bien. Saveur douce et agréable. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).



bioverita



G341

Foniro

b-d EHZ

Développé à partir de Forono. Betterave rouge cylindrique. Couleur rouge foncé homogène. Obtention de tranches régulières à la transformation. Phase de croissance légèrement plus courte que celle de Robuschka. Pour une récolte d'été et d'automne. Saveur légèrement sucrée. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).



G347

Ägyptische plattrunde

b-d EHZ

Betterave rouge précoce, à chair rouge foncé et à fanes courtes. Particulièrement adapté à la culture précoce. Forme ronde aplatée. Spécialité pour le potager.



G349

Tondo di Chioggia

b-d EHZ

Spécialité pour la vente en magasin de ferme et sur les marchés paysans. Peau rose clair éclatante et un beau jeu de couleur de cernes rouges et blancs en coupe. Feuilles vert clair et relativement courtes. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).



G768

Wintersonne

H. P. Christiansen

Betterave jaune, ronde, aux feuilles saines et dressées. Betterave à peau orange, lisse et à chair jaune avec de légers cernes blancs. Elle se développe un peu plus lentement que les variétés rouges et a une peau lisse. Convient surtout au marché du frais et à la vente directe. Saveur sucrée et parfumée remarquable. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).



bioverita



G788

Rs-Rü-01.22

U. Kirchgaesser

En test de variété. Semences pour la culture expérimentale. Betterave blanche, ronde et lisse. Peu de racines latérales et feuilles saines moyennement grandes. Très bien pour agrémenter et colorer les bottes commercialisées. Saveur agréablement sucrée, peut également se consommer crue. Egalement disponible en semence de précision (calibrée).



Semence de précision calibrée

Suite aux résultats positifs des essais de culture, nous proposons à partir de maintenant des semences de précision pour les betteraves rouges calibrées par gradation de 0,5 mm et dont les graines ne sont plus séparées mécaniquement (monogermes par procédé technique). La semence de précision est en vente pour un intervalle de calibre de 3,0 mm à 4,5 mm sous réserve de disponibilité.

Les avantages d'une semence calibrée non séparée est un pouvoir de germination plus élevé et une levée plus homogène. Plus de précision du semis grâce à des graines plus uniformes. En gros, 1 à 2 graines germées, ce qui est comparable aux graines monogermes par procédé technique.

Semence de précision :

Jannis, Robuschka, Gesche, Foniro, Tondo di Chioggia, Wintersonne, Rs-Rü-01.22

Carotte *Daucus carota ssp. sativus*

Semis direct: En pleine terre de mars jusqu'au plus tard début juillet. Pour les carottes en botte jusqu'à fin juillet.

Distance entre les plants: 30-50 x 2-3 cm

Densité optimale de plantation: Carottes en botte : 120-150 pl./m². Carottes en vrac : 120-200 pl./m². Transformation : 80-120 pl./m².

Profondeur du semis: 1,5-2,5 cm

Densité de semis: Carottes en botte : 1,5-2,0 million de graines/ha, env. 100 graines par mètre courant. Carottes en vrac : 1,2-1,8 million de graines/ha, 80-100 graines par mètre courant. Transformation : 0,8-1,0 million de graines/ha, 60-70 graines par mètre courant.

Poids de mille grains: 0,8-1,2 g

Semis de précision: 85 % de germination minimum

Multiplicateurs: ABU, AUE, AUG, BGH, CAC, CHE, CLE, COL, DH, DT, GBF, HEP, JAK, MAL, MH, MTB, PAN, PLW, REY, RGP, ROS, SR, SUE, SZB, TH, TST, WGWI



Variété	Type	Temps de croissance	Forme	Utilisation carotte
Asap (MOG-SG-104)	Nantaise	90-95 jours	assez longue, cylindrique	carottes en bottes
Nantaise 2/Milan	Nantaise	90-110 jours	assez longue, cylindrique	carottes en vrac ou en bottes
Nantaise 2/Fynn	Nantaise	100-120 jours	cylindrique, longue	carottes en vrac ou en bottes
Nouv.! Filia	Nantaise	100-110 jours	assez longue, cylindrique	carottes en vrac ou en bottes
Vitella	Nantaise	100-120 jours	cylindrique, légèrement conique, longue	carottes en vrac ou en bottes
Treenetaler	Nantaise	ca. 120 jours	assez longue, cylindrique	marché du frais, stockage/conservation
Dolciva	Nantaise	ca. 130 jours	cylindrique, longue	marché du frais, stockage/conservation
Rodelika	Rote Riesen	140-150 jours	légèrement conique, tronquée	marché du frais, stockage/conservation, transformation
Ronka	Rote Riesen	140-150 jours	légèrement conique, tronquée	stockage/conservation, transformation
Robila	Lange Rote Stumpfe	150-160 jours	cylindrique, fine, tronquée	marché du frais, stockage/conservation
Solvita	Flakkeese 2	140-160 jours	légèrement conique	marché du frais, stockage/conservation
Oxhella	Chantenay	120-140 jours	conique, court	transformation
Weißer Küttiger	Chantenay	130-140 jours	conique	marché du frais, stockage/conservation
Gelbe Gochsheimer	Flakkeese 2	140-160 jours	légèrement conique	marché du frais, stockage/conservation
Soletta	Flakkeese 2	100-110 jours	conique	marché du frais, stockage/conservation carottes en vrac ou en bottes



G795

Asap
(MOG-SG-104)

H. P. Christiansen

Carotte d'été précoce à peau lisse, fanes érigées, stables et très saines. Racines homogènes et élancées avec une période de croissance d'environ 90-95 jours. Convient particulièrement à la production de bottes de carottes.



G286

**Nantaise 2/
Milan**

M. Pickel

Carotte Nantaise précoce. Convient aussi bien à la culture précoce de carottes qu'on préparera pour la vente en les lavant et réunissant en bottes, que pour la culture tardive aux fins de stockage en cave. Peau lisse, orange clair après lavage. Récolte à partir de 90 jours pour carottes fanes. Fine Insertion des fanes. Saveur particulièrement sucrée et fraîche.



G287

**Nantaise 2/
Fynn**

U. Behrendt

Carotte précoce à assez précoce, longue, cylindrique à peau lisse, dont l'insertion des fanes est fine. La carotte est colorée de façon homogène : orange moyen. Conditionnement uniforme particulièrement aisé. Fynn est croquante et tendre avec une saveur délicate parfumée et sucrée.





Nouv.

G824

Filia

C. Henatsch

Carotte nantaise homogène avec développement rapide des jeunes plants et feuillage vigoureux. Permet d'obtenir de belles bottes de carottes. Particulièrement adapté aux sols sablonneux. Goût aromatique, caractéristique de la carotte et particulièrement savoureux. Croquant légèrement plus ferme que la carotte Milan.



G773

Vitella

U. Behrendt

Carotte Nantaise légèrement conique, aux fanes saines, robustes et dressées. Maturation précoce, avec un haut potentiel de rendement et un conditionnement uniforme. Bonne conservation pour une Nantaise. Peau lisse, se lave bien. Fine saveur qui s'intensifie après la conservation.



bioverita



G774

Treenetaler

H. P. Christiansen

Carotte Nantaise assez tardive avec une période de croissance d'environ 120 jours. Haut potentiel de rendement, développement juvénile rapide, feuillage sain. La carotte est cylindrique, fine et modérément large. Peau stable et relativement lisse. Très légère tendance à verdir au col. Très bonne conservation. Goût fort et parfumé.



bioverita



G660

Dolciva

F. Ebner

Variété homogène de type Nantaise. Début de croissance rapide, fanes vigoureuses et saines, faible sensibilité à Alternaria. Bon conditionnement, éclate peu. Bon stockage. Saveur intense de carotte sucrée. Particulièrement adapté au sol lourd.



bioverita



G803

Ronka

D. Bauer

Nouvelle sélection de type Rodelika avec un meilleur potentiel de rendement, particulièrement adaptée à la transformation. Racine vigoureuse, un peu plus épaisse, au feuillage robuste et sain et au développement juvénile un peu plus rapide que celui de Rodelika. Saveur légèrement parfumée et degré Brix élevé.



bioverita



G280A

Rodelika

D. Bauer

Variété à croissance et feuillage vigoureux. Grosse carotte tronquée à peau fine et de couleur rouge-orangé intense. Rendement assez bon. Très adapté au stockage et à la culture à échelle industrielle, aussi en sol lourd. Saveur relevée et un peu sucrée. Haute valeur Brix, elle est donc particulièrement adaptée à la production de jus très qualitatif.



bioverita



G281A

Robila

T. Heinze

«Lange Rote Stumpfe o. Herz» améliorée. Carotte d'hiver et d'automne très longue, fine, de forme cylindrique et bien tronquée. Très bonnes propriétés de conservation. Uniformément colorée et la saveur typique de carotte sucrée au doux goût de noix est relevée.



bioverita



G668

Solvita

C. Henatsch

Carotte vigoureuse pour la transformation et à haut rendement. Type Flakkeese avec sa forme conique. Croissance très rapide en début de culture, feuillage très sain et vigoureux. Saveur de carotte sucrée et très parfumée.



bioverita



Formes spéciales



G288

Oxhella

T. Heinze



Oxhella se démarque par sa taille moyenne unique, sa forme compacte et conique et peut être commercialisée comme spécialité. Ses fanes sont très stables, vigoureuses et saines. Longueur de la carotte : env. 12 cm. Belle couleur intérieure et saveur parfumée stimulante.



G731

Weiße Küttiger

b-d EHZ

Variété traditionnelle de carotte blanche provenant de Suisse. Variété à forme conique et courte, assez précoce, pour le marché du frais et le stockage. Intéressante à commercialiser en combinaison avec d'autres spécialités de carottes. Goût légèrement épicé.



G744

Gelbe Gochsheimer

T. Heinze

Carotte jaune, vigoureuse se terminant en pointe avec un haut potentiel de rendement. Fanés très saines et se conservant longtemps. Goût parfumé.



G772

Soletta

T. Heinze



Carotte conique à peau violette qui joue avec des nuances de jaune, orange et violet à l'intérieur. Légèrement plus large et brut, avec une bonne homogénéité de forme. Croissance rapide (environ 100 jours). Les carottes violettes sont en général plus sensibles à la montaison, pour cela il est recommandé de ne pas les semer trop tôt. Goût intense et persistant, bien sucrée.

Panais *Pastinaca sativa*

Semis direct: Mars à juin

Phase de croissance: 200-220 jours

Distance entre les plants: 30-40 x 5-10 cm

Densité optimale de plantation: 30-40 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 2 cm

Densité de semis: 30-40 g/a, env. 25 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 5-7 g

Remarque: Semences calibrées également disponible pour toutes les variétés. Contactez-nous pour le calibre.

Multiplificateurs: BOL, EYS, HÖR, KEL, KIF, RGP, RMY, ROS, SR, SUE, WGWI



G290

Halblange Weiße

Kultursaat EHZ



Racine cunéiforme très uniforme, bien formée, à grandes fanes vigoureuses et saines. Couleur blanc-crème, variété très productive.





G291

Aromata

B. Horneburg

Aromata provient d'une variété de banque de gènes et dont la sélection intense s'est opérée sur la saveur. La fine racine d'Aromata est couleur beurre. Du fait de son goût sucré et parfumé, de sa racine ferme et juteuse, Aromata se consomme donc aussi parfaitement en crudités.



bioverita



G619

White Gem

b-d EHZ

Racines fines, longues et blanches à haut rendement et ayant peu tendance à la montaison. Fanes un peu plus vigoureuses que celles de Halblange Weiße.



G745

Schleswiger Schnee

H. P. Christiansen

Panais assez blanc, à peau lisse et bien formé. La zone d'insertion des feuilles est peu déprimée. Grâce à son collet assez étroit et à sa chair remarquablement ferme, Schleswiger Schnee supporte bien la laveuse (tâches rares). Bon rendement et conservation.



bioverita



Persil tubéreux

Petroselinum crispum ssp. tuberosum

Semis direct: Mars à mi-juin

Distance entre les plants: 30-40 x 2 cm

Densité optimale de plantation:
Env. 150 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: 30-40 g/a, 50-60 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 1,3-1,5 g

Remarque: Semences calibrées également disponible pour toutes les variétés. Contactez-nous pour le calibre.

Multiplicateurs: CHE, PAN, RMY, RQS



G315

Halblange

b-d EHZ

Forme une racine conique assez longue et lisse. Bon rendement et s'arrache facilement en comparaison à d'autres variétés. Les feuilles lisses peuvent être utilisées comme du persil commun. Convient à la récolte des fanes en automne puisqu'il est robuste contre le mildiou. Phase de croissance d'env. 170-180 jours.



G701

Osborne

b-d EHZ

Persil tubéreux assez précoce. Belle longue racine conique de couleur crème d'env. 22-25 cm de long. Haut potentiel de rendement. Conditionnement uniforme. Phase de croissance d'env. 180-195 jours.



Céleri-rave *Apium graveolens var. rapaceum*

Semis en pépinière: Février à fin mars pour plantation à partir d'avril

Température de germination en pépinière: 20 °C

Remarque : Préculture au chaud pour éviter le risque de montaison.

Distance entre les plants: Env. 40 x 40 cm

Densité optimale de plantation: 6-7 pl./m²

Profondeur du semis: Germe à la lumière ! Couvrir avec peu de terre.

Poids de mille grains: Env. 0,5 g

Remarque: Chaque semence de céleri disponible est testée contre les maladies. En cas d'atteinte par septoria, un traitement à l'eau chaude est effectué pour tuer les spores.

Graines enrobées: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: GR, MRE, PAN, WGWI



G708

Athos

F. Ebner

Céleri-rave à feuillage court et tubercule ovoïde. Le tubercule à position haute par rapport au sol est facile à récolter grâce à son système racinaire compact. Faible tendance à la montaison, convient également aux plantations plus précoces. Haut potentiel de rendement en raison du poids élevé des tubercules. Convient également pour le conditionnement en botte. Saveur parfumée et prononcée de céleri. Vérifiez la disponibilité des graines enrobées (prégermées/primed) en ligne.



G402

Ibis

b-d EHZ

Une sélection à croissance rapide produisant une rave lisse, ovoïde. Les fanes sont vert tendre, moyennement longues et légèrement pendantes. Ibis est particulièrement résistant à Septoria. Insertion fine/étroite du feuillage et racine sur le bulbe facilitant le nettoyage. A cause de sa faible tendance à la montaison, Ibis convient également à la culture précoce sous tunnel. Très bonnes propriétés de conservation.



G406

Monarch

b-d EHZ

Raves en forme de trapèze, très grosses et très lourdes légèrement colorées et poussant en profondeur. Chair exceptionnellement blanche et ferme. Résistant à l'antracnose. Reste blanc à la cuisson. Saveur douce agréable au goût de noix. Variété excellente pour la conservation. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G707

Porthos

F. Ebner

Céleri-rave pour toute la saison de culture. Convient à la culture précoce à partir de mars sous double toile protectrice et à une plantation classique de mai à juin pour le stockage. Particulièrement résistante à Septoria. Tubercule rond, lisse à peau claire. La rave est à position assez haute par rapport au sol, facile à récolter grâce à l'insertion étroite des racines, feuillage long et érigé. Goût de céleri prononcé et parfumé.



Céleri-branche *Apium graveolens var. dulce*

Apium graveolens var. dulce

Semis en pépinière: Janvier à début juin pour plantation de mi-mars à mi-juillet

Température de germination en pépinière: 20 °C

Remarque : Préculture au chaud pour éviter le risque de montaison

Distance entre les plants: Env. 30 x 30 cm

Densité optimale de plantation: 10-11 pl./m²

Profondeur du semis: Germe à la lumière ! Couvrir avec peu de terre.

Poids de mille grains: 0,4-0,6 g

Multiplicateurs: EYS, HOE, JJ, MRE



G409A

Tall Utah

b-d EHZ

Céleri branche restant vert et à maturation assez tardive. Feuillage vert foncé à port assez haut (env. 25-30 cm) Tiges charnues vertes, lisses et d'excellente saveur. Variété productive à croissance vigoureuse.



Fenouil à bulbe

Foeniculum vulgare var. azoricum

Semis en pépinière: A partir de mi-janvier à début juillet pour plantation début mars à début août

Semis direct: Mai à mi-juillet

Température de germination en pépinière: 20-22 °C

Distance entre les plants: Env. 30 x 30 cm

Densité optimale de plantation: 10-11 pl./m²

Profondeur du semis: 1,5-2 cm

Densité de semis: Semis direct env. 30 g/a ; 18-20 graines par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 5 g

Semis de précision: 85 % de germination minimum

Graines enrobées: 85 % de germination minimum



G190

Fenno

b-d EHZ

Fino amélioré. Variété de fenouil à bulbe ovoïde. Convient également à la culture précoce car Fino a peu tendance à monter en graine. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G679

Selma

b-d EHZ

Beau fenouil tubéreux blanc, à croissance rapide, de forme ronde aplatie. Très faible tendance à monter en graines et bon potentiel de rendement. Peu sensible au brunissement du pourtour des feuilles. Culture pour toute la saison de production en plein champ.



Epinard *Spinacia oleracea*

Semis direct: culture précoce : début mars à mi-avril.

Culture d'été : fin avril à mi-juillet.

Culture d'automne : fin juillet à mi-août.

Hivernage : fin août à mi-septembre.

Distance entre les plants: Distance entre les sillons env. 30 cm

Densité optimale de plantation: Epinards-branches 160-220 pl./m²

Epinards-feuilles 80-140 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 3 cm

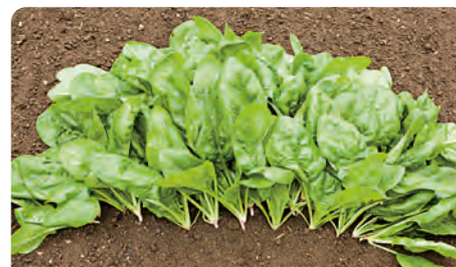
Densité de semis: Epinards-branches : 300-400 g/a ; 60-80 graines par mètre courant. Epinards-feuilles : 150-200 g/a ; 30-50 graines par mètre courant.

Poids de mille grains: 13-15 g

Remarque: Semences calibrées également disponible pour toutes les variétés. Contactez-nous pour le calibre.

Conseil de culture: Un semis estival engendre un haut risque de montaison.

Multiplicateurs: JOJ, MH, PAN, ROS, TOS, TRO, WAH



G410

Butterflay

b-d EHZ

Pour une récolte de début d'année, d'automne mais aussi d'hiver. Très robuste. Variété la plus rapide de l'assortiment. Feuilles vigoureuses rondes-ovales vert tendre.



G415

Gammason

S. Vornhecke

Développé à partir de Gamma. Epinard unisexué à croissance lente et ayant très peu tendance à la montaison et donc parfait pour la culture printanière et d'été. Feuille lisse, ronde et très foncée.



G412

Thorin

C. Henatsch

Matador amélioré. Productif et assez précoce. Feuilles grandes et tendres. Convient à la culture printanière, d'automne et d'hiver. Montée en graine tardive. Plus lent que Butterflay.



bioverita



G414

Winterriesen/ Verdil

B. von Wistinghausen

Variété assez précoce à grandes feuilles assez tendres. Convient particulièrement à la culture d'automne et d'hiver. Forme de feuille très typique avec sa pointe. Saveur particulièrement parfumée et idéale pour les salades.



bioverita



Epinard de Nouvelle-Zélande

Tetragonia tetragonioides

Semis en pépinière: Fin mars à fin avril pour plantation à partir de mi-mai

Température de germination en pépinière: 18-24 °C

Distance entre les plants: env. 50 x 50 cm

Densité optimale de plantation: 4 pl./m²

Profondeur du semis: 3-4 cm

Poids de mille grains: Env. 65 g

Conseil de culture: Afin de favoriser la germination, laissez tremper les graines 24 heures dans de l'eau chaude à température modérée.

Multiplicateurs: BOL



G687

Epinard de Nouvelle-Zélande

Plantes à port bas, très ramifiées à feuilles tendres et charnues de couleur vert clair. Les feuilles peuvent être mangées crues ou cuites, comme pour l'épinard. La germination est quelque peu irrégulière et la croissance commence lentement mais la plante devient robuste et est une bonne plante de couverture. Ne supporte pas bien le gel. Résiste bien aux maladies et aux parasites. Début de croissance en pépinière recommandé.



Epinard Malabar

Basella rubra

Semis en pépinière: Mi-avril à mi-mai pour plantation à partir de mi-mai. Récolte à partir de mi-juillet.

Température de germination en pépinière: Env. 24 °C

Distance entre les plants: Env. 40 x 20-25 cm

Densité optimale de plantation: 10-12 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 2 cm

Poids de mille grains: Env. 2 cm

Multiplicateurs: EYS, HOE, MWS



G715

Epinard Malabar

Plante grimpante décorative, à feuilles charnues, qui se cuit ou se mange crue. Récolter ses feuilles grandes comme la palme d'une main. Sensible au gel. Plante appréciant la chaleur, à cultiver en serre ou sous tunnel. Ramage conseillé. Peu sensible aux maladies. La saveur des feuilles fait penser à celle des épis de maïs jeunes.



Bette / Blette *Beta vulgaris var. vulgaris*

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : mi-mars à début juin pour plantation mi-avril à mi-juillet.

Hivernage sous serre froide : début septembre pour plantation début octobre.

Semis direct: Avril à début juin

Température de germination en pépinière: 18-20 °C

Distance entre les plants:

Bettes en tige : Env. 40 x 30 cm

Bettes à couper : 25-30 x 25 cm

Densité optimale de plantation:

Bettes en tige : 8-9 pl./m²

Bettes à couper : 13-15 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 3 cm

Densité de semis: Bettes en tige : 50-60 g/a ; 8-10 graines par mètre courant.

Bettes à couper : 100-200 g/a ; 30-40 graines par mètre courant.

Poids de mille grains: 15-20 g

Multiplicateurs: EYS, FRE, HÖR, PLW, QBT, RS, SR, SVO, SWE, WH



Variété	Conditions de culture	Couleur de la feuille	Couleur des côtes / cardes	Largeur des côtes / cardes
Glatter Silber 3	☞ ☞	vert foncé	blanc	large
White Silver/Brilliant	☞	vert foncé	blanc	très large
Lucullus	☞	vert tendre	crème	étroit
Jessica	☞ ☞	vert foncé	blanc	large
Verde da taglio	☞ ☞	vert	crème	très étroit
Feurio	☞	vert foncé	rouge	assez large
Pirol	☞	vert foncé	jaune	assez large
Rainbow	☞	rouge, vert	multicolore: rouge, lilas, orange, jaune	assez large

☞ = en pleine terre ☞ = sous serre



G270

Glatter Silber 3

Kultursaat EHZ

Cette sélection de Kultursaat est une bette classique à feuille vert foncé et aux côtes larges, blanc argenté. Variété vigoureuse, à port haut et productive. Récolte d'hiver si à l'abri. Sélectionnée pour sa résistance à la montaison. Semence calibrée aussi disponible.



demeter



G746

White Silver/Brilliant

b-d EHZ

Blette à croissance vigoureuse, à nervures blanches très larges et aux feuilles vert foncé. Rosette bien fournie, donc poids important. Assez résistant au mildiou. Semence calibrée aussi disponible.



G272

Lucullus

b-d EHZ

Bette de couleur vert clair à feuilles fines légèrement frisées. Saveur exquise.



demeter



G650

Jessica

ReinSaat



bioverita

Blette de type italien, compacte, uniforme et à croissance rapide. Atteint un poids de 0,7 à 1 kg et peut être commercialisée dans sa totalité. Planter à partir de juillet pour une culture en pleine terre et une récolte à partir de septembre. Convient particulièrement pour un hivernage en serre froide. Ne convient pas à la culture printanière et estivale à cause de sa sensibilité à la montée en graine. Disponible en graines calibrées.



demeter



G675

Verde da taglio (bette épinard)

Bette épinard de petite à moyenne taille, qui produit des cardes fines et tendres, de couleur vert vif. Supporte bien le gel, peut être coupée à plusieurs reprises. Coupée jeune, elle complète agréablement les mélanges de jeunes pousses «Baby-Leaf».



demeter



G639

Feurio

b-d EHZ

Bette à cardes rouge clair et aux feuilles à nervures rouges. Coupée jeune, elle complète agréablement les mélanges de jeunes pousses «Baby-Leaf». Disponible en graines calibrées.



demeter



G644

Pirol

C. Henatsch



bioverita

Bette à cardes jaunes et feuilles vert clair. Sélection au goût particulièrement succulent. Coupée jeune, elle complète agréablement les mélanges de jeunes pousses «Baby-Leaf». Disponible en graines calibrées.



demeter



G648

Rainbow

C. Henatsch



bioverita

Mélange de couleurs attrayantes de 4 variétés (cardes jaunes, rouges à feuilles rouges, lilas à feuilles vertes, oranges à feuilles rouges). Luxuriant et saine. Sélectionnée pour ses couleurs et sa saveur. Coupée jeune, elle complète agréablement les mélanges de jeunes pousses «Baby-Leaf». Disponible en graines calibrées.



demeter



Roquette *Eruca sativa*

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : début février à début septembre pour plantation début mars à fin septembre.
Pour culture sous serre : à partir de fin décembre pour plantation à partir de fin janvier.

Pour hivernage : jusqu'à mi-septembre pour plantation jusqu'à début octobre.

Semis direct: En pleine terre : mars à fin août.
Sous serre : fin janvier à mars et fin août à mi-septembre.

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 25-30 x 1-2 cm
Plantation : Env. 25 x 15 cm

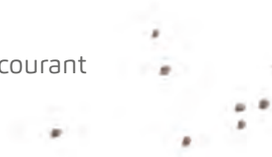
Densité optimale de plantation: 400 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Densité de semis: Env. 75 g/a ; env. 80 graines par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 2 g

Multiplicateurs: HUS, SUE



G480

Ruca (Roquette)

b-d EHZ

Légume-feuille à croissance très rapide (comme le radis) et parfumé. Se cultive aussi bien en plein champ qu'en serre. Peu exigeant. Bon complément de la roquette sauvage en culture précoce ou tardive. Recommandé pour les salades mixtes. Saveur plus douce que celle de la roquette sauvage. Egalement disponible en disque de graines.

demeter

Roquette sauvage *Diplotaxis tenuifolia*

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : début février à fin juillet pour plantation mi-mars à mi-août.

Pour culture sous serre : à partir de début janvier pour plantation à partir de mi-février.

Hivernage : jusqu'à fin août pour plantation jusqu'à mi-septembre.

Semis direct: En pleine terre : mars à mi-août

Sous serre : mi-février à fin août

Température de germination en pépinière: 20-25 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 25-30 x 0,5-1 cm
Plantation : Env. 25 x 15 cm

Densité optimale de plantation: 800 pl./m² | **Profondeur du semis:** Env. 0,5 cm

Densité de semis: Env. 20 g/a ; env. 150 graines par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 0,25 g

Conseil de culture: Plante vivace, se récoltant plusieurs années.

Graines enrobées: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: ERW, JOJ, PAV, PLW, SR, SUE



Nouv.

G801

Lola

A. Tillmanns



Roquette sauvage à croissance compacte aux feuilles vert clair, à lobes arrondis. Feuilles érigées. Monte peu en graines, bonne tolérance contre le mildiou. Croissance rapide. Particulièrement adapté à la culture en serre ou sous tunnel. Goût typique de rucola, moyennement prononcé avec une note légèrement sucrée. Egalement disponible en graines enrobées (contient env. 12-15 graines)

demeter



G481

Wilde Rauke (Roquette sauvage)

b-d EHZ

Forme sauvage de roquette formant une rosette et dont la feuille est finement ciselée. Cette roquette sauvage pousse un peu plus lentement. On peut la couper plusieurs fois et elle se conserve notablement plus longtemps que Ruca. On peut cultiver la roquette sauvage comme la mâche sous tunnel froid, ces deux plantes passent l'hiver de la même façon. Goût aromatique prononcé. Egalement disponible en graines enrobées (contient env. 12-15 graines)

demeter

Plantain corne de cerf *Plantago coronopus*

Semis en pépinière: Février à août pour plantation de mars à septembre.

Pour l'hivernage sous serre : en septembre pour plantation en octobre.

Le semis direct n'est pas conseillé à cause de la petite taille des graines mais est tout de même possible de mars à août.

Température de germination en pépinière: Env. 15°C

Distance entre les plants: Env. 30 x 10 cm

Densité optimale de plantation: 330-400 pl./m² ; env. 33 mini-mottes/m² avec env. 10-12 graines par mini-motte (4 cm)

Profondeur du semis: 1-2 cm

Poids de mille grains: Env. 0,3 g

Multiplicateurs: RGP



G611

Hirschhornwegerich (Plantain corne de cerf)

Salade formant une rosette de 20-30 cm de haut. Début de croissance lent puis croissance vigoureuse, plante très saine et très productive. Coupes successives possibles, supporte bien le gel. Plantation recommandée. Saveur parfumée légèrement salée et agréablement acidulée.

demeter

Navette d'été *Brassica rapa ssp. sylvestris*

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : début février à fin août pour plantation début mars à mi-septembre
Pour culture sous serre : à partir de fin décembre pour plantation à partir de fin janvier

Semis direct: Sous serre : fin janvier à mars et en septembre.
En pleine terre : de mars à début avril et d'août à début septembre.

Température de germination en pépinière: 15-17 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 15-25 x 1-2 cm
Plantation : Env. 20 x 15 cm.

Densité optimale de plantation: Env. 250 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: Env. 150 g/a ; 80-100 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 2-3 g

Multiplicateurs: ERW, HUS



G490

Namenia (Stielmus)

Une variété délicieuse très productive qui se mange crue en salade ou cuite. Récoltes successives possibles. Supporte assez bien l'hivernage. Couper à partir d'une hauteur d'env. 30 cm. Surtout vendue en bouquets/bottes. Saveur légèrement parfumée de chou.



Salade Asia *Brassica juncea, Brassica rapa var. japonica*

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : début février à début septembre pour plantation début mars à fin septembre.
Pour culture sous serre : à partir de début janvier pour plantation à partir de mi-février.

Pour hivernage : jusqu'à mi-septembre pour plantation jusqu'à début octobre.

Semis direct: Sous serre : mi-février à mars et fin août à mi-septembre
En pleine terre : mars à début septembre

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 15-25 cm x 2 cm
Plantation : 15-25 x 10-15 cm

Densité optimale de plantation: Env. 500 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: 100-150 g/a ; env. 80 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 2,5-3,5 g

Conseil de culture: Résiste jusqu'à -10° C

Multiplicateurs: ERW, FRE, HUS, JOJ, PAN, WAH



G727

Pikantes Asia-Quartett

Mélange attrayant optique de Mizuna, Red Giant, Moutarde Rouge Metis et Green in Snow. Le mélange est bien adapté pour une ou deux coupes.



G247

Green in Snow

Salade Asia/moutarde verte à feuilles dentelées et coupantes avec sa saveur prononcée de moutarde. Croissance rapide, plante saine. Résistante au gel et a peu tendance à monter en graine.



G248

Red Giant

Salade moutarde à feuilles ovales, légèrement dentelées et à nervures rouges. Goût de moutarde prononcé. Bel arôme.



G249

Mizuna

Légume-feuille à croissance rapide et très productive. Forme une rosette dense à feuilles très découpées vert clair et qui peuvent être coupées jusqu'à cinq fois. Saveur de chou doux.





G638

Moutarde Rouge Metis

Salade moutarde à croissance rapide avec des feuilles rouges finement découpées et des tiges vertes. Arôme de moutarde moyennement prononcé.



G779

Wasabino

b-d EHZ

Salade Asia aux feuilles vert clair et à croissance moyenne. Les feuilles sont profondément pennées, avec des lobes et des plis prononcés. Relativement résistante à la montée en graines. Fort goût de wasabi.



G743

Red Russian Kale

Chou frisé sain et vigoureux aux nervures violettes et aux feuilles dentelées vert foncé. Les feuilles sont plus tendres que celles du chou vert. Récolter en Baby-Leaf/jeunes pousses pour les salades ou en pleine croissance pour la cuisson à la vapeur ou pour le cuire comme un chou vert. Supporte assez bien l'hiver. Distance entre les plantes env. 75 x 30 cm, pour les Baby-Leaf 15 x 10 cm. Saveur doux aromatique.



Cresson alénois / Cresson

Lepidium sativum

Semis direct: En hiver en serre, plus tard en bacs plats. A partir de mi-mars jusqu'en automne en pleine terre.

Distance entre les plants: En serre : semer à la volée. En pleine terre : maximum 10 cm entre les sillons.

Profondeur du semis: Germe à la lumière !

Densité de semis: Semer à la volée : 80-100 g/m²

Semer en bacs : 2,5-3 g/bac

Poids de mille grains: 2-3 g

Multiplicateurs:

ERW, HUS, MH, MÖH, MSH, TRO



G250

Einfache Kresse

Croissance rapide. Variété standard pour une récolte sous serre toute l'année mais aussi en pleine terre. Production idéale en bac du fait de sa feuille finement plumée.



G251

Großblättrige Kresse

Très productive et se conserve après récolte plus longtemps que la variété Einfache Kresse. De ce fait idéale pour la culture de plein champ, à couper. Complète bien l'assortiment de salade moutarde lorsque la plante est assez grande. Résiste bien au gel.



Mâche *Valerianella locusta*

Semis en pépinière: Pour culture sous serre : début septembre jusqu'à janvier pour plantation début octobre à mi-mars

Semis direct: Sous serre : fin septembre à fin octobre. En pleine terre : fin juillet à mi-septembre.

Température de germination en pépinière: 10-15 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 10-30 x 1 cm
Plantation : env. 10 x 10 cm

Densité optimale de plantation: 500-700 pl./m² ;
env. 100 mini-mottes/m² avec 5-7 graines/mini-motte (4 cm)

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Densité de semis: Env. 150 g/a ; 80-100 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 0,9-1,3 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: EYS, KIF, PAN, RGP, ROS, SOL, SR, WGWI



**G180****Verte à cœur plein 2**

b-d EHZ

Feuilles vert foncé assez courtes, ovales et à longues tiges. Plantes saines et résistantes. Convient bien à la culture en pleine terre pour l'hivernage. Ne convient pas à la culture en serre.

**G181****Verte de Cambrai**

b-d EHZ

Verte de Cambrai est de type Dunkelgrüner Vollherziger 2. Cette variété est de couleur vert plus clair et à plus grandes feuilles que Verte à Cœur plein 2. Croissance rapide en rosette compacte, résiste bien à l'hiver. Montée en graine tardive, de ce fait longue période de récolte. Pourvue d'une bonne santé et résistante. Très riche en saveur.

**G183****Vit**

Kultursaat EHZ

Mâche vert foncé, compacte sur des tiges courtes et dont les feuilles sont rondes et nettement nervurées. Variété maraîchère et résistante au mildiou.

**G184****Elan**

Kultursaat EHZ

Variété à croissance très rapide convenant à la culture en serre et en pleine terre. Plantes compactes à feuilles lisses. Les plantes sont lourdes et résistantes au mildiou. Semer trop tôt entraîne la formation de feuilles en forme de cuillère. Pour cela, ne convient pas à la première semence estivale. Elan est la mâche de notre assortiment la plus utilisée pour la culture professionnelle.

**Remarque:**

Nous contrôlons sur chaque partie de la mâche la présence des maladies Phoma et Peronospora val. (mildiou) qui se transmet par les graines. En cas d'infection, nous traitons la partie concernée à l'eau chaude pour tuer les spores. Nous ne pouvons pas garantir que la mâche produite de nos graines soit sans risque d'être touchée par le mildiou ou Phoma, car l'infection peut dépendre d'autres facteurs comme la méthode de culture, la qualité du sol et de l'air.

**Pourpier d'hiver** *Montia perfoliata*

Semis en pépinière: Fin août à mi-octobre pour plantation de mi-septembre à mi-novembre

Semis direct: Début septembre à fin octobre

Température de germination en pépinière: 4-10 °C

Attention : Les hautes températures freinent la germination

Distance entre les plants: Semis direct 20-30 x 0,5 cm.

Plantation : env. 20 x 10 cm

Densité optimale de plantation: 500 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Densité de semis: 0,5-1 g/m² ; env. 250 graines par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 0,6 g

Multiplicateurs: FJO, MAL, MH, PAN, RGP, ROS, SVO, UB

**G435****Winterpostelein**

b-d EHZ

Légume-feuille pour la culture printanière, d'automne et d'hiver. Se cultive comme la mâche. En serre, sous tunnel ou sous filet, se coupe plusieurs fois en hiver auquel il résiste très bien. Conseil : Germe le mieux à une température inférieure à 12 °C.



Laitue

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : à partir de février pour plantation à partir de mars, dernier semis fin juillet pour plantation mi-août.

Pour culture sous serre : à partir de décembre pour plantation à partir de fin janvier et mi à fin août pour plantation début à fin septembre.

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: Sous serre env. 25 x 25 cm
En pleine terre env. 30 x 30 cm

Densité optimale de plantation: En pleine terre 11-12 pl./m².
Sous serre env. 16 pl./m²

Profondeur du semis: env. 0,5 cm

Poids de mille grains: env. 1 g

Graines enrobées: 95 % de germination minimum

Multiplicateurs: APH, BGH, CBR, DF, DT, DZK, EYS, GAT, GEM, GM, GOL, HEC, HEP, HOE, HÖR, HTA, MAB, MB, MF, MRE, MW, NGS, PLW, PUM, RGH, RGP, RH, ROS, SR, SVO, UB, WAT, WGA, WGWI



Toutes les graines enrobées de salade que nous proposons sont prégermées (PRIMED). La prégermination, c'est la stimulation de la germination dans la graine avant de semer. Grâce à la prégermination, la germination des graines est considérablement plus régulière. L'effet de la prégermination dure environ 12 mois. Les graines enrobées prégermées ne doivent pas être conservées au frais mais bien au sec à une température d'env. 15 °C. La culture préparatoire de la salade est optimale à une température de 15 à 20 °C. Bingenheimer Saatgut AG travaille à l'enrobage et à la prégermination avec une entreprise certifiée selon les directives biologiques de l'UE qui est très expérimentée en la matière.

Laitue *Lactuca sativa var. capitata*

Recommandations culturelles pour la laitue

■ plantation en pleine terre ■ plantation en serre ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Briweri		■	■						■			
Finja				■	■	■	■	■	■	■		
Lotta				■	■	■	■	■	■	■		
Lucinde				■	■	■	■	■	■	■		
Pirat				■	■	■	■	■	■	■		
Merveille des quatre saisons				■	■	■	■	■	■	■		

Récolte sous serre, sous tunnel ou sous fil



G359

Briweri

R. Specht



Laitue verte pour la culture précoce sous serre froide ou chaude ou sous tunnel. Assez précoce, pommes bien fermées, assez petites mais fermes avec des feuilles enveloppantes d'un vert intense. Les feuilles internes sont plus claires. Convient aussi à la culture sous serre, sous bâche en automne. Planter début septembre. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



Pleine terre



G790

Finja

U. Behrendt



Laitue pommée verte, saine, bien tolérante au mildiou. Se cultive durant toute la saison de plein champ. Pommes fermées, moyennement lourdes, homogènes, dont la base est assez dense. Feuilles fermes et vert moyen. Goût doux légèrement beurré. Egalement disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



G793

Lotta

U. Behrendt



Laitue pommée verte, plus grande, aux feuilles lisses et assez fines. Particulièrement robuste contre le mildiou. Facile à couper, fond de laitue fermé. Pour toute la saison en plein champ, résiste bien à la montaison. Goût parfumé, légèrement doux-amer. Egalement disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



G603

Lucinde

C. Henatsch



Laitue compacte de pleine terre à développement rapide. Pommes assez lourdes, bien fermées sous la salade et d'une couleur vert clair fraîche. Recommandée pour la culture en pleine terre tout au long de la saison de plein champ. A très peu tendance à monter en graine. Cette variété a une saveur légèrement parfumée avec un goût typique sucré et amer de salade et un arrière goût de noix. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G640

Pirat

Kultursaat EHZ



Laitue ferme à feuilles rouge-brun, à croissance très rapide et convenant à la culture en pleine terre toute l'année. Feuille fine légèrement nervurée. Résiste à la montaison et au mildiou. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G368

Merveille des quatre saisons

b-d EHZ

Laitue rouge-brun à pomme bien formée et ayant peu tendance à la montaison. Pour une récolte de printemps. Particulièrement parfumée. Spécialité pour le potager.



Laitue iceberg *Lactuca sativa var. capitata*

Recommandations culturelles pour la laitue iceberg

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Laibacher Eis 4				■	■	■	■	■	■	■		
Saladin			■	■	■	■	■	■	■	■		
Mythos			■	■	■	■	■	■	■	■		



G356

Saladin

b-d EHZ

Salade iceberg traditionnelle qui se cultive tout au long de l'année mais particulièrement recommandée pour la culture d'été. Récoltable sur une longue période grâce à sa bonne résistance et sa faible tendance à la montaison. Cette sélection est compacte et uniforme. Le dessous de la salade est bien fermé. Saveur fraîche et épicée.



G370

Laibacher Eis 4

Kultursaatz EHZ

Pomme assez ferme, montant en graine tard et à feuilles vert-jaune dont les bords sont teintés de rouge. Convenant à toute la saison de pleine terre. Très fiable. Appréciée pour sa belle et unique forme et son goût excellent. Particulièrement résistant au mildiou. Convient aussi à la production de Baby-Leaf/jeunes pousses. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G600

Mythos

Kultursaatz EHZ

Mythos est une salade iceberg vert tendre très ferme et croquante avec des feuilles enveloppantes très dentelées. Les pommes de Mythos sont un peu plus petites mais très compactes et bien fermées. Sa saveur est douce et légèrement sucrée. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



Laitue batavia *Lactuca sativa var. capitata*

Recommandations culturelles pour la laitue batavia

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Emmi				■	■	■	■	■	■	■		
Oberon (KS-SAK-VB-11811)			■	■	■	■	■	■	■	■		
Tarengo			■	■	■	■	■	■	■	■		
Maravilla de Verano			■	■	■	■	■	■	■	■		
Saragossa			■	■	■	■	■	■	■	■		
Kamalia			■	■	■	■	■	■	■	■		
Amerikanischer brauner			■	■	■	■	■	■	■	■		





G791

Emmi

U. Behrendt

Laitue Batavia vert clair à petite pomme ferme et feuilles bosselées et brillantes. Croissance rapide, bonne base, peut rester longtemps dans le champ. Robuste contre le mildiou. Douce, légèrement sucrée, goût frais et consistance croquante. Également disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



bioverita



G792

Oberon (KS-SAK-VB-11811)

V. Becher

En test de variété. Semences pour la culture expérimentale. Laitue batavia rouge vin aux feuilles vigoureuses, brillantes et crénelées. Croissance compacte formant une pomme légère. Très saine et vigoureuse, pour toute la saison en plein champ. Aromatique, légèrement amère. Également disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



G372

Tarengo

V. Becher

Batavia vigoureuse à feuille brillante teintée de rouge, légèrement gondolée. Forme de grandes rosettes, légèrement pommée. Croissance rapide. Pour toute la saison de culture. Robuste contre Rhizoctonia.



bioverita



G373

Maravilla de Verano

Kultursaat EHZ

Salade batavia à feuilles robustes bicolores rouge et vert clair vers le cœur avec des feuilles extérieures bien dressées. Très grande fenêtre de culture. Maravilla de Verano peut rester dans le champ même lorsqu'elle est à maturité. Pour toute la saison de plein champ. On peut aussi la cultiver pour l'utiliser dans les mélanges de jeunes pousses «Baby-Leaf». Très savoureuse. Également disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



G655

Saragossa

U. Behrendt

Salade batavia rougeâtre à croissance harmonieuse et fraîche de couleur. Plantes compactes et lourdes ne formant pas de pommes. Plantes vigoureuses bien fermées sous la plante. Convient à toute la saison de plein champ. Également disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



bioverita



G374

Kamalia

b-d EHZ

Salade batavia rouge attrayante à croissance sans formation de pomme. Les feuilles sont légèrement frisées. Convient à la culture printanière et automnale.



G378

Amerikanischer brauner

b-d EHZ

Rosette dressée et vigoureuse, formation de pomme partielle avec des feuilles tendres et ondulées brun-rougeâtre à l'extérieur et vert vers le cœur. Longue période de récolte. Particulièrement adéquate pour la culture de jeunes pousses par son aspect bicolore et sa texture. Spécialité pour le potager.



Laitue romaine

Lactuca sativa var. romana

Recommandations culturales pour la laitue romaine

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Valmaine			■	■	■		■	■	■	■		



G376

Valmaine

b-d EHZ

Laitue romaine traditionnelle, à port érigé, vert foncé, aux longues feuilles croquantes. Pommes de taille moyenne avec une bonne uniformité et une bonne saveur. Convient à la culture en début d'été et automnale. Également disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



Laitue feuille de chêne

Lactuca sativa var. crispata



Recommandations culturales pour la laitue feuille de chêne (en pleine terre)

■ plantation en pleine terre ■ plantation en serre ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Red Salad Bowl			■	■	■	■	■	■	■	■		
Rob (KS-SAS-VB-2081)			■	■	■	■	■	■	■	■		
RubINETTE			■	■	■	■	■	■	■	■		
Piro (en pleine terre)			■	■	■	■	■	■	■	■		
Piro (en serre)		■	■						■			
Bijella			■	■	■	■	■	■	■	■		
Till			■	■	■	■	■	■	■	■		
Cerbiatta			■	■	■	■	■	■	■	■		



G379

Red Salad Bowl

b-d EHZ

Salade feuille de chêne à feuilles rougeâtres et à cœur ouvert. Convient à la culture de jeunes pousses «Baby-Leaf» pour sa couleur et sa texture. Spécialité pour le potager.



G799

Rob (KS-SAS-VB-2081)

V. Becher

En test de variété. Semences pour la culture expérimentale. Laitue à feuilles de chêne à croissance compacte, rouge foncé au cœur vert. Feuilles dentelées, densément superposées. Peu propice à la montaison, longue durée de conservation. Particulièrement robuste contre le mildiou. Croustillante, goût frais. Également disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).



G379B

RubINETTE

M. Bienert

Développée à partir de Pasha. Salade feuille de chêne compacte. Cœur ouvert mais bien fourni. Feuille rouge, croquante et ayant une bonne saveur. Se conserve bien. Montée en graines tardive. Récolte garantie et peu sensible aux maladies. Pour une récolte toute l'année en pleine terre mais aussi précoce en serre non chauffée. Également disponible en graines enrobées (prégerminées/primed).





G637

Piro

R. Specht

Salade de feuille de chêne verte à croissance rapide et particulièrement adaptée à la culture sous serre ou sous filet. Cœur compact bien rempli bien ferme et feuilles saines. Convient aussi à la culture durant toute la saison de plein champ. Saveur croquante et fraîche. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G610

Bijella

T. Heinze

Salade feuille de chêne très compacte. Brun-rougeâtre à cœur vert tendre. Croissance assez rapide. Convient à la culture printanière et d'automne. Pomme assez haute la rendant peu sensible à la pourriture de la jupe. Bonne culture en champ, saveur légèrement sucrée et parfumée.



G382

Till

Kultursaat EHZ

Les feuilles basses compactes se terminant en pointe sont assemblées dans une rosette vert tendre autour d'un cœur jaune clair. Variété de salade à croissance rapide. Convient à la récolte précoce en serre ou sous tunnel. On peut aussi l'utiliser en tant que jeune pousse dans le mélange «Baby-Leaf». Salade croquante particulièrement succulente. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G602

Cerbiatta

b-d EHZ

Une salade originale aux feuilles dressées et dentelées vigoureuses. Convient à toute la saison en plein air et à la culture sous serre. Convient aussi à la production de Baby-Leaf/jeunes pousses. Croissance remarquablement rapide et bonne résistance à la montaison. Par sa forme remarquable, Cerbiatta enrichit l'assortiment pour la vente directe. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



Laitue lollo *Lactuca sativa var. crispa*

Recommandations culturelles pour la laitue lollo

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Lollo Rossa				■	■	■	■	■				
Lollo Bionda				■	■	■	■	■	■			

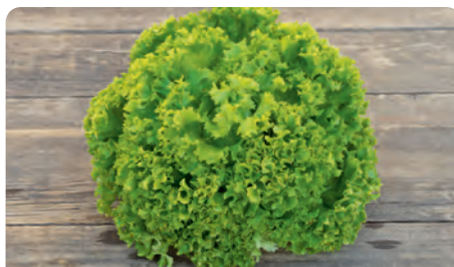


G380

Lollo Rossa

b-d EHZ

Salade Lollo rouge très frisée. Plantes très rondes et assez grandes. Se conserve bien et est appréciée pour sa couleur colorant/embellissant les salades. Pour toute la saison de plein champ. Recommandée aussi pour le mélange de jeunes pousses «Baby-Leaf». Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



G381

Lollo Bionda

b-d EHZ

Ressemble à Lollo Rossa mais vert clair. Pour toute la saison de culture en pleine terre mais aussi en serre froide. Egalement disponible en graines enrobées (prégermées/primed).



Baby-Leaf / jeunes pousses

Lactuca sativa var. crispata

Semis direct: Début / mi-mars à début septembre

Semis en pépinière:

Pour la culture en plein champ : à partir de mi-février pour planter à partir de fin mars/début avril ; dernier semis mi-août pour planter à partir de mi-septembre.
En serre : semis précoce à partir de mi-décembre pour planter à partir de fin janvier ou semer à partir de fin août pour planter à partir de fin septembre.

Température de germination en pépinière: 15-20 °C

Distance entre les plants: 12-15 x 10 cm

Densité optimale de plantation: 300-500 pl./m² ; 5 à 8 graines par mini-motte (4 cm)

Profondeur du semis: Env. 0,5 cm

Poids de mille grains: Env. 1 g

Densité de semis: Env. 50-60 g/a; 35-50 graines par mètre courant

Multiplicateurs: SR



Laibacher Eis 4

G370 page 38



Maravilla de Verano

G373 page 39



Cerbiatta

G602 page 41



Till

G382 page 41



Amerikanischer brauner

G378 page 39



Red Salad Bowl

G379 page 40



Lollo Rossa

G380 page 41



Wallonne (Frisée)
Chicorée endive

G389A page 43

Par ailleurs, nous disposons des variétés suivantes qui conviennent à la production de jeunes pousses :



Hirschhornwegerich
Plantain corne de cerf

G611 page 32



Green in Snow
Salade asia

G247 page 33



Red Giant
Salade asia

G248 page 33



Mizuna
Salade asia

G249 page 33



Moutarde Rouge Metis
Salade asia

G638 page 34



Red Russian Kale
Salade asia

G743 page 34



Ruca (Salatrauke)
Roquette

G480 page 32



Wilde Rauke (semis plus précoce)
Roquette sauvage

G481 page 32



Pirol
Bette / Blette

G644 page 31



Rainbow
Bette / Blette

G648 page 31



Feurio
Bette / Blette

G639 page 31



Verde da taglio
Bette épinard

G675 page 31



Jannis (feuille betterave)
Betterave rouge

G343 page 22



Chrysanthemum
Herbes aromatiques

K65 page 84



G769

Di Vino

b-d EHZ

Salade de type Lollo Rossa aux feuilles brillantes rouge vin foncé, particulièrement adaptée à la culture de jeunes pousses babyleaf. Les feuilles dressées ont une bonne texture. Développement lent, sensible à la montaison au milieu de l'été. Robuste, peu sensible aux maladies, idéale pour les coupes successives.



Le mélange suivant donne de bons résultats pour la production de jeunes pousses Baby-Leaf. Semence directe de 600 mètres courants :

Variété	N° art.	Quantité
Laibacher Eis 4	G370	25 g
Maravilla de Verano	G373	10 g
Cerbiatta	G602	5 g
Amerikanischer brauner	G378	10 g
Red Salad Bowl	G379	10 g

Merci de commander chaque variété de votre mélange séparément.



Chicorée endive / Scarole

Cichorium endivia

Semis en pépinière: Début février à mi-juillet pour plantation de mi-mars à mi-août

Température de germination en pépinière: 20-22 °C

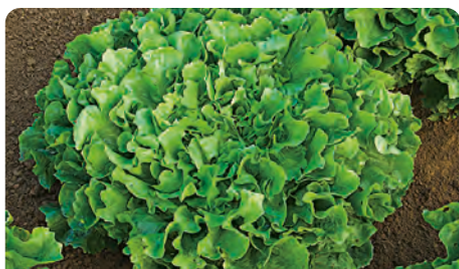
Distance entre les plants: Env. 30 x 40 cm

Densité optimale de plantation: 8-9 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: Env. 1,2 g

Multiplicateurs: MHI, RGP, RH, SR



G388

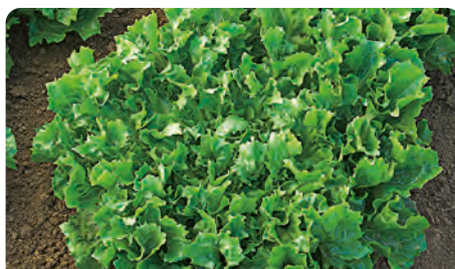
Mascha

U. Behrendt

Développé à partir Diva. Devient plus grand qu'Escariol. Port dressé rapidement et bien garni et dont les feuilles internes blanchissent d'elles-mêmes.



bioverita

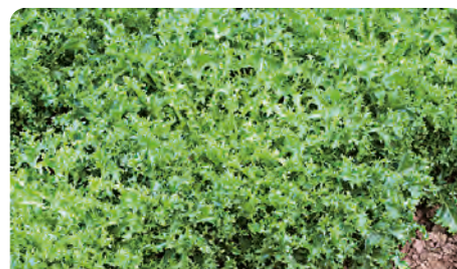


G385

Escariol grüner

b-d EHZ

Variété fiable qui supporte bien les gelées. Pour une culture d'automne en pleine terre ou plus tard sous tunnel ou serre froide. Feuilles charnues et lisses, cœur bien garni et jaune. Saveur douce.



G389A

Wallonne (Frisée)

b-d EHZ

Scarole frisée. Variété très vigoureuse pour une culture en pleine terre d'automne. Se développe vigoureusement et supporte l'humidité et les premières gelées. Convient aussi à la production de Baby-Leaf/jeunes pousses. Sélectionné pour son cœur bien garni.



Chicorée sauvage *Cichorium intybus*

Semis en pépinière: Mi-juin à mi-juillet pour plantation de mi-juillet à mi-août

Température de germination en pépinière: 20-25 °C

Distance entre les plants: env. 30 x 40 cm

Densité optimale de plantation: 8-9 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 1 cm

Poids de mille grains: Env. 1,4 g; Zuckerhut env. 2,6 g

Graines enrobées: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: COL, PAN, RGP, SR



G390

Zuckerhut

b-d EHZ

Forme ovale, effilée, typique de la chicorée. Un légume-feuille d'hiver avec une saveur un peu plus délicate que celle de l'endive. Supporte les petites gelées. Les pommes fermes se conservant environ jusqu'au mois de janvier. Les feuilles ont un arôme de noix légèrement amer.





G690

Radicchio '506 TT'

Radicchio (type Palla Rossa) avec sa couleur remarquable rouge et une maturité uniforme. Phase de croissance d'environ 80-90 jours. Productif, ne pourrit pas facilement, très bonne conservation. Egalement disponible en graines enrobées.



G691

Radicchio 'Treviso 206 TT'

Treviso est compact et conique et atteint une hauteur d'env. 18-22 cm. Couleur rouge intense et larges pétioles blancs. Phase de croissance d'env. 90-100 jours. Egalement disponible en graines enrobées.



Chicorée de Catalogne

Cichorium intybus var. foliosum

Semis en pépinière: de mars à mi-juillet pour plantation d'avril à mi-août

Température de germination en pépinière: 20-25 °C

Distance entre les plants: 25 x 30 cm

Densité optimale de plantation: env. 13 pl./m²

Profondeur du semis: env. 1 cm

Poids de mille grains: env. 1,3 g

Graines enrobées: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: COL, RGP, SR



G688

Aurelia

Plante compacte avec des feuilles ressemblant à celle du pissenlit d'une hauteur d'env. 60 cm. Croissance rapide et très saine. Les feuilles légèrement amères peuvent être récoltées une par une ou en rosette. Se mange cru ou cuit. Egalement disponible en graines enrobées.



G797

Rossa Italia

b-d EHZ

Avec ses nervures rouge foncé et ses feuilles dentelées vert foncé, Catalogna ressemble au pissenlit. Croissance érigée jusqu'à environ 40 cm. Peut être récoltée pour sa rosette ou feuille unique. Repousse bien après la première coupe. Goût agréablement amer.



Endive

Cichorium intybus

Semis direct: De début à fin mai

Distance entre les plants: 40-50 x 12 cm

Remarque : Semer densément et éclaircir comme indiqué

Densité optimale de plantation: Env. 25 pl./m²

Profondeur du semis: 1-2 cm

Densité de semis: 5-10 g/a ; env. 15 graines par mètre courant

Poids de mille grains: Env. 1,3 g

Multiplicateurs: JJ, OGH, RGH, ROS



G652

Macun

S. Widmer

Variété d'endive à bon rendement, développée pour la culture professionnelle avec un bon rendement adapté à un forçage dans le sol ou dans l'eau. Pieds uniformes bien fermés et fermes. Pour un forçage assez précoce ou assez tardif (mi-novembre à fin janvier). Feuilles assez vigoureuses.



bioverita



G395

Etardo

J. Jacobs

Développé à partir de la variété Tardivo. Pour un forçage assez tardif à tardif. Récolte de décembre à mars. Recommandé pour un forçage dans le sol. Pieds lourds et fermes. Saveur pure et délicieuse d'endive.



Courge / potiron *Cucurbita maxima, Cucurbita pepo, Cucurbita moschata*

Semis en pépinière: Fin avril à début mai pour plantation mi-mai après la dernière gelée

Semis direct: à partir de mi-mai après la dernière gelée

Température de germination en pépinière: Supérieure à 20 °C avec de faibles variations de température jour/nuit

Distance entre les plants: 120-200 x 50-100 cm

Densité optimale de plantation: 1-1,3 pl./m²

Profondeur du semis: 2-3 cm

Poids de mille grains: 200-500 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Potimarron (rouge) : 95 % de germination minimum

Multiplicateurs: APH, BGH, BOL, DF, DT, FJO, FRE, HEP, HÖR, KHS, KIF, MAG, MF, MW, OTT, PEN, RH, ROS, SR, SVO, SWE, UB, WOB



Variété	Nom botanique	Phase de croissance	Poids du fruit	Rampant	Peau comestible
Red Kuri	<i>Cucurbita maxima</i>	110	1,2-1,5 kg	oui	oui
Solor	<i>Cucurbita maxima</i>	105	1,1 kg	oui	oui
Fictor	<i>Cucurbita maxima</i>	105	1-1,2 kg	oui	oui
Green Hokkaido	<i>Cucurbita maxima</i>	110	1,5-2 kg	oui	oui
Blue Kuri	<i>Cucurbita maxima</i>	100	1-2 kg	oui	oui
Blue Ballet	<i>Cucurbita maxima</i>	100	1-3 kg	oui	oui
Rouge vif d'Etampes (Roter Zentner)	<i>Cucurbita maxima</i>	110	5-25 kg	oui	non
Bischofsmütze	<i>Cucurbita maxima</i>	110	1-1,5 kg	oui	oui
Nutterbutter	<i>Cucurbita moscha</i>	130-140	0,8-1,2 kg	oui	non
Butternut Waltham	<i>Cucurbita moscha</i>	125	1,5-2 kg	oui	non
Muscat de Provence	<i>Cucurbita moscha</i>	125-130	5-15 kg	oui	oui
Futsu Black	<i>Cucurbita moscha</i>	125	1-2 kg	oui	oui
Sweet Dumpling	<i>Cucurbita pepo</i>	105	0,5-0,6 kg	oui	oui
Bush Delicata	<i>Cucurbita pepo</i>	110	0,5-0,7 kg	oui	oui
Table Queen	<i>Cucurbita pepo</i>	120	0,5-0,7 kg	oui	oui
Filamento	<i>Cucurbita pepo</i>	100	1-3 kg	oui	non
Patisson blanc	<i>Cucurbita pepo</i>	Récolte similaire à courgettes	0,5-0,7 kg	non	oui
Zaphito	<i>Cucurbita pepo</i>	Récolte similaire à courgettes	0,25-0,4 kg	non	oui
Jack o'Lantern	<i>Cucurbita pepo</i>	125	3 kg	oui	non



G262

Red Kuri

Kultursaatz EHZ

Potimarron de forme ronde et large à chair jaune. Bonne conservation. Densité de semis : env. 10.000-12.000 graines/ha. Très productif. Produit suffisamment de grands fruits même si les conditions de culture sont défavorables. Saveur délicate de noix.



G606

Solor

Cette variété grimpante de potimarron est très charnue, de forme uniforme. Très bonnes propriétés de conservation. Densité de semis : env. 10.000-12.000 graines/ha. Plus sombre et plus petit que Red Kuri.



G614

Fictor

Variété à petits fruits rouge écarlate pesant en moyenne 1-1,2 kg. Conditionnement très uniforme grâce à leur belle forme ronde uniforme. Maturité précoce. Variété ayant les meilleures propriétés de conservation. Petit conditionnement en cas de condition de culture défavorable. Densité de semis : env. 10.000-12.000 graines/ha.





G263
Green Hokkaido

Potimarron vert. Se démarque par sa longue conservation et sa saveur particulièrement raffinée. Convient parfaitement pour une commercialisation tardive après celle du Red Kuri. Peau vert foncé et chair jaune-orange. Saveur délicate, la peau se consomme également.



G263A
Blue Kuri

b-d EHZ
Variété japonaise à fruits gris-bleu. Le fruit pèse de 1 à 2 kg. La plante rampante produit environ 4-5 fruits. Très bonne saveur. Se conserve jusqu'à 6 mois.



G268
Blue Ballet

Kultursaat EHZ
Fruits ronds, un peu en forme de poire dont la peau est turquoise à bleu-vert et la chair jaune-orange est ferme. 1 à 2 fruits par plante. Bonne conservation. La consistance est légèrement mielleuse avec un goût relevé de noix. Plante rampante.



G261
Rouge vif d'Etampes
(Roter Zentner)

b-d EHZ
Rampant, vigoureux produisant de très gros fruits orange clair à rouges, ronds et aplatis. Chair jaune-orange. Se conserve longtemps. Poids du fruit 5-25 kg.



G256
Bischofsmütze

b-d EHZ
Rampant, multicolore, rouge-blanc-vert. Très décoratif de par sa forme typique mais on peut aussi le consommer. Chair orange. Très bonne conservation.



G266
Butternut Waltham

b-d EHZ
Une courge rampante comestible avec sa forme typique de poire. Les graines se trouvent à la base du fruit dans une petite cavité. La chair orangée de la partie supérieure formant comme un col est exempte de graines, ce col peut faire env. 30 cm de long. Ces fruits beiges sont ainsi faciles à transformer et consommer. Se conserve très bien, saveur délicate de noix. Fruits pesant 1,5-2 kg. Maturité tardive.



G722
Nutterbutter

b-d EHZ
Courge double beurre/butternut assez petite et uniforme aux fruits pesant entre 0,8-1,2 kg. Maturité tardive. Résistant au mildiou. Bonne saveur.



G265
Muscat de Provence

b-d EHZ
Variété rampante, vigoureuse aux fruits ronds aplatis et dont les stries sont vert foncé qui deviennent jaune-gris en mûrissant. Chair orange-rouge. Maturité tardive. Le Muscat de Provence se conserve bien lorsqu'il est à maturité. Aime la chaleur et convient particulièrement aux régions viticoles. Excellente saveur.





G259

Futsu Black

b-o EHZ

Courge Moschata. Rampante et appréciant la chaleur et à phase de croissance assez longue. Les fruits sont d'abord vert foncé puis deviennent plus beige en mûrissant puis se voient recouvert d'une fine pellicule grise. La chair est orange. Saveur fruitée exceptionnelle. Bonne conservation.



G812

Bush Delicata

b-d EHZ

Courge buissonnante, à peine rampante avec des petits fruits allongés poussant près de la tige principale comme la courgette. Peau comestible striée beige et vert, de chair orange clair. Plantes saines et vigoureuses à potentiel de rendement élevé. Saveur particulièrement délicate, rappelant celle des châtaignes.



G267

Sweet Dumpling

b-d EHZ

Une petite courge comestible qui peut être utilisée pour la décoration. Le fruit a une couleur crème et des stries vertes. Se conserve 3 à 4 mois. La chair orange a une saveur de châtaigne délicate.

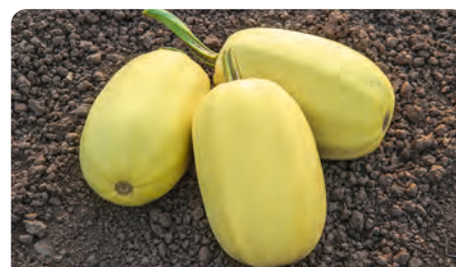


G747

Table Queen

b-d EHZ

Fruits en forme de goutte d'eau, décoratifs, sillonnés dans la longueur avec une peau vert foncé et une chair jaune. Conservation d'une durée exceptionnelle. Croissance assez lente. Très parfumé et saveur de noix agréable à maturité.



G654

Filamento

b-d EHZ

Courge spaghetti à longs fruits jaunes. La chair ressemble à des spaghettis à la cuisson. La peau n'est pas comestible. Les fruits pèsent environ 1-3 kg.



G258

Patisson blanc

b-d EHZ

Non rampant. Courge plate et ronde de couleur crème aux bords ondulés. Durée de conservation limitée. Saveur douce. Lorsqu'elle est récoltée tôt, la peau est consommable comme celle de la courgette.



G254

Zaphito

U. Behrendt

Zaphito est considéré sur le plan botanique comme une courge mais les fruits se récoltent jeunes comme ceux de la courgette. La peau peut donc être consommée. Les fruits ont un diamètre de 8 à 12 cm et sont vert clair à la récolte. La chair est jaune. Les plantes ne sont pas sarmenteuses mais peuvent atteindre une longueur d'1 m en automne. La saveur fait penser à celle du petit-pois frais.



G255

Jack o'Lantern

b-d EHZ

Courge typique d'Halloween. La plante est légèrement rampante. Le fruit couleur or antique peut atteindre 3 kg et se conserve environ 4 mois.



Melon *Cucumis melo, Citrullus lanatus*

Semis en pépinière: Pour culture sous serre : à partir de fin mars pour plantation à partir de mi-avril. Début récolte à partir de mi-juillet. Pour culture en pleine terre : fin avril pour plantation mi-mai. Début récolte à partir d'août.

Température de germination en pépinière: 23-26 °C

Distance entre les plants: 100 x 50-100 cm

Densité optimale de plantation: 1-2 pl./m²

Profondeur du semis: 2-3 cm

Poids de mille grains: 25-30 g. Pastèque : env. 45 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: EYS, FRE, MF, MHI, PEN, RGP



G667

Murrmel (Melon Charentais)

S. Eysermanns

Melon Charentais, plante ouverte avec une formation de fruit régulière, qui pèse en moyenne 600 g. Un melon sucré qui demande peu de soins. Particulièrement adapté à la culture en serre. Paillage recommandé. Production en pleine terre également possible. Saveur particulièrement parfumée.



G276

Petit Gris de Rennes (Cantaloupe)

Melon productif avec ses fruits pesant de 500 à 800 g, et qui peuvent aussi bien mûrir sous des conditions atmosphériques moins clémentes. Le fruit est mûr lorsque de petites fissures se forment et que le fruit se détache. Maturité précoce. Chair orange sucrée et parfumée.



G277

Sugar Baby (Pastèque)

Fruits sucrés à peau vert foncé et à chair saumon pesant jusqu'à 3kg. Un paillis noir améliore la croissance et le mûrissement. Cultiver à l'air libre uniquement sous climat chaud sinon le fruit ne mûrira pas. Ne pas récolter pas trop tôt, récolter lorsque la vrille portant le fruit est sec. Les pastèques se conservent environ 10 jours à 8-10°C.



Cornichon

Cucumis sativus

Semis en pépinière: A partir de début mai pour plantation à partir de mi-mai

Semis direct: A partir de mi-à fin mai

Température de germination en pépinière: 23-26 °C

Distance entre les plants: Env. 100 x 50 cm

Densité optimale de plantation: Env. 2 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 2 cm

Densité de semis: 10-15 g/a

Poids de mille grains: 20-25 g

Multiplicateurs: BGH, MHI



G170

Vorgebirgstrauben

b-d EHZ

Cornichon de conserve produisant de nombreux petits fruits vert foncé à chair ferme. Variété bisexuée. Spécialité pour le potager.



G776

Liefje

C. Nagel

Visuellement attrayant, cornichons à fleurs mixtes, fruits harmonieux, légèrement plus épais, brillants, peau foncée comportant peu d'épines. La variété peut également être utilisée comme cornichon à grignoter. La variété se maintient bien jusqu'à la fin de la saison de culture, début de récolte un peu plus tardif. Feuilles saines, longue période de culture. Très bonne saveur aromatique.



Concombre *Cucumis sativus*

Semis en pépinière: Pour culture sous serre chaude : à partir de mi-février pour plantation mi-mars.
Pour culture sous serre froide : début avril pour plantation début mai.

Semis direct: En pleine terre : à partir de mi-mai, seulement pour les variétés de plein champ et cornichons

Température de germination en pépinière: 23-26 °C

Distance entre les plants: 100-150 x 30-40 cm

Densité optimale de plantation: Env. 2 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 2 cm

Densité de semis: Semis direct : 20-30 g/a

Poids de mille grains: 15-30 g

Semis de précision: 95 % de germination minimum

Conseil de culture: Ne pas planter les variétés bisexuées et les variétés n'ayant que des fleurs femelles dans la même serre

Multiplicateurs: AUE, BGH, CBR, DHC, FJO, GAT, GKR, HÖR, MW, PEN, RGP, ROS, SVO, UB, WAT



G172

Helena

U. Behrendt



Concombre de serre parthénocarpique. Forme des fruits longs et lisses, vert à vert foncé. Cette variété développée en Allemagne du Nord est sensible aux coups de chaleur sur un emplacement chaud, prévoir donc un ombrage si nécessaire. Helena peut former des fleurs mâles sous stress. Le goût des fruits est excellent.



demeter



G714

Cleopha

U. Behrendt



Concombre parthénocarpique vigoureux produisant des fruits d'une longueur d'env. 30 cm. Beaux concombres lisses ayant peu tendance à la subérisation. Longue période de récolte. Robuste, se régénère bien même lorsque les conditions de culture sont défavorables.



demeter



G813

Kalomira

U. Behrendt



Miniconcombre vigoureux parthénocarpe aux fruits lisses et élancés. Fruits vert moyen d'env. 18 cm de long et pesant env. 200 g. Bon potentiel de rendement. Croquant et frais de goût.



demeter



G176

Arola

C. Nagel



Arola est un concombre de serre bisexué dont le fruit est long, vert à vert foncé et légèrement épineux. Il a une peau vigoureuse comme la plupart des concombres mais peut aussi être dégusté non épluché. Arola est une variété très robuste qui résiste aux maladies et parasites. Pour cela, on peut le récolter en automne. Arola a une saveur de concombre cela vaut la peine de les déguster. Important: Les fruits se forment surtout latéralement donc ne pincez pas. Taillez après la formation du fruit. Plus tard, dirigez les tiges latérales vers le haut.



demeter



G680

La Diva

b-d EHZ

Mini-concombre sain et vigoureux d'environ 20cm de long. Le fruit est bien formé et la peau est lisse. Bisexué. Phase de croissance tardive. Résiste au mildiou. Saveur particulièrement délicate.



demeter



G174

Tanja

b-d EHZ

Variété bisexuée productive pour le plein champ (concombre de maraîchage). Fruits vert foncé, fin, d'environ 20 à 25 cm de long. Légèrement épineux. Pas amer du tout.



demeter



G175

Persika

H. Spieß

Concombre bisexué productif produisant des fruits assez longs à peau lisse. Fruit d'env. 20cm de long. Convient à la culture en plein champ et en serre. Grâce à sa forme compacte, il peut facilement être consommé en snack. Particulièrement bon et sans amertume.



demeter

Courgette *Cucurbita pepo convar. giromontiina*

Voranzucht A partir de mi-avril pour plantation à partir de mi-mai après les dernières gelées

Semis direct: A partir de mi-mai

Température de germination en pépinière: 18-20 °C

Distance entre les plants: env. 100 x 100 cm

Densité optimale de plantation: 1 pl./m²

Profondeur du semis: Env. 3 cm

Poids de mille grains: Env. 170 g

Semis de précision: 90 % de germination minimum

Multiplicateurs: AUG, DT, FRE, HEP, MW, PAV, RGP, RH, ROS, SR



G620

Serafina

K. Becker

Courgette à croissance compacte facile à récolter grâce à son port ouvert. Belle forme cylindrique, vert foncé marbré, fruits brillants. Bonne proportion entre la croissance végétative et la formation des fruits. Assez résistant au mildiou. Bonne capacité de régénération en automne.



demeter



G818

Inizia

F. Kanso

Courgettes vert foncé, cylindriques avec des fruits homogènes et relativement longs pour la culture en plein air. Plantes à croissance vigoureuse et saine. Maturité précoce et fructification régulière. Potentiel de rendement relativement élevé. Très bonne maturation vu la croissance ouverte des plantes.



demeter



G449

Alberello

b-d EHZ

Type buissonnant aux fruits cylindriques, légèrement courbés, et légèrement marbrés. Port ouvert et nouaison précoce et prolifique. Chair particulièrement délicate, consistance fine, saveur de beurre.

demeter



G823

Malachita

K. Becker



En test de variété. Semences pour la culture expérimentale. Courgette à croissance basse et ouverte avec des fruits rayés vert clair qui se détachent facilement de la plante en les tournant. Maturation précoce. Fruits bien formés, légèrement trapus dont la peau lisse est très uniforme. Se conserve bien après la récolte. Résiste bien à l'oïdium.



G450

Cocozele von Tripolis

b-d EHZ

Variété peu exigeante et vigoureuse. Fruits longs, verts et rayés. Bon potentiel de rendement. Très savoureux. Spécialité pour le potager.



G451

Zuboda

b-d EHZ

Variété précoce non rampante à longs fruits verts, légèrement marbrés contenant peu de graines. Bon rendement précoce.



G763

Solara

K. Becker



bioverita

Plante productive, saine aux fruits jaune vif. Fruits courts et cylindriques au col jaune vert. Plantes non ramifiées à croissance ouverte vigoureuse facilitant la récolte. La coloration jaune des feuilles au stade juvénile est typique pour les courgettes jaunes. Se conserve bien après la récolte.



G254

Zaphito

U. Behrendt



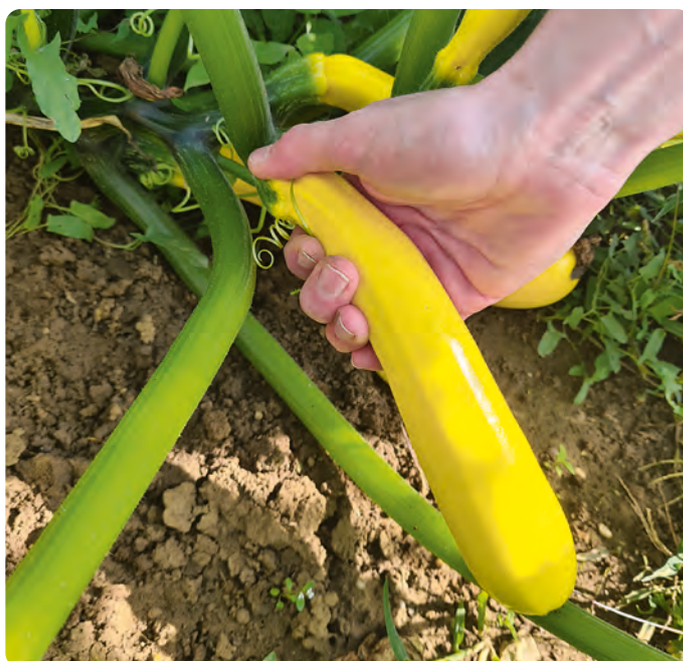
bioverita

Zaphito est considéré sur le plan botanique comme une courge mais les fruits se récoltent jeunes comme ceux de la courgette. La peau peut donc être consommée. Les fruits ont un diamètre de 8 à 12 cm et sont vert clair à la récolte. La chair est jaune. Les plantes ne sont pas sarmenteuses mais peuvent atteindre une longueur d'1 m en automne. La saveur fait penser à celle du petit-pois frais.



Conseil de culture

Les variétés de courgettes Serafina, Solara et Malachita sont toutes très faciles à récolter, même sans couteau. Saisir le fruit par le bas et le séparer de la tige en le tournant légèrement. Les avantages : d'une part, une récolte rapide et d'autre part, moins de transmission de virus et autres maladies par le biais des couteaux. D'ailleurs, ces trois variétés s'harmonisent également à merveille pour la commercialisation et apportent de la couleur et de la variété dans les boîtes de légumes.



Poivron / Piment

Capsicum annuum, Capsicum frutescens, Capsicum chinense

Semis en pépinière: Pour culture sous serre : janvier à fin février pour plantation début mars à début mai.

Pour culture en pleine terre : à partir de début mars à début avril pour plantation à partir de début à fin mai.

Température de germination en pépinière: 20-24 °C

Distance entre les plants: Env. 70 x 50 cm

Densité optimale de plantation: 2,5-3 pl./m²

Profondeur du semis: 0,5-1 cm

Poids de mille grains: 6-7,5 g

Semis de précision: 85 % de germination minimum

Multiplicateurs: BOL, CBR, COL, FJO, GAT, HDI, HÖR, MF, MHI, MRE, PEN, PLW, QBT, RH, ROS, RS, SR, SVO, UB, WIT



Variété	Nom botanique	Type	Forme du fruit	Couleur à maturité	Épaisseur de la chair	Maturité
Pantos	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert foncé - rouge foncé	épais	tardive
Resi	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert foncé - rouge foncé	épais	assez précoce
Corno Rosso	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert foncé - rouge foncé	épais	assez précoce
Corno Giallo	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert - jaune	épais	assez précoce
Lady Lou	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert clair - orange	fin	assez précoce
Kyra	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert clair - orange	fin - moyen	précoce
Zazu	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	vert clair - jaune	moyen	assez précoce
Sweet Dreams	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	long, pointu effilé, triangulaire	jaune clair - rouge	fin	très précoce
Ferenc Tender	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	pointu effilé, triangulaire	jaune clair - rouge	épais	précoce
Yolo Wonder	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	cubique	vert foncé - rouge	épais	assez précoce
Alfonsina	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	cubique, nervuré	vert -jaune orangé	épais	mi-saison
Yellow California Wonder	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	cubique	vert -jaune orangé	épais	mi-saison
Chocobell	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	cubique	vert foncé - brun-rouge	épais	assez précoce
Pusztagold	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	tronqué	jaune clair - rouge	moyen	assez précoce
Liebesapfel	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	rond	vert - rouge	épais	assez précoce
Padron	<i>Capsicum annuum</i>	poivron	court, étroit	vert	fin	mi-saison
Fritz	<i>Capsicum annuum</i>	poivron snack	court, tronqué, conique	vert - rouge	épais	assez précoce
Flynn	<i>Capsicum annuum</i>	poivron snack	court, tronqué, conique	vert - orange	épais	précoce
Radja	<i>Capsicum annuum</i>	poivron snack	court, tronqué, conique	vert - jaune	épais	précoce
Türkischer Gewürzpaprika	<i>Capsicum annuum</i>	poivron fort	long, tronqué, conique	vert foncé - rouge	épais	assez précoce
De Cayenne	<i>Capsicum annuum</i>	piment	étroit, long	vert - rouge	fin	mi-saison
Gelbes Rüsselchen	<i>Capsicum annuum</i>	piment	étroit, long	vert - jaune	fin	précoce
Jalapeno Ruben	<i>Capsicum annuum</i>	piment	arrondi, court, étroit	vert - rouge	épais	assez tardive
Red Gunda	<i>Capsicum annuum</i>	piment	étroit, long	vert - rouge	fin	précoce
Lila Luzi	<i>Capsicum frutescens</i>	piment	court, triangulaire	violet - jaune - orange - rouge	fin	mi-saison
Habanero orange	<i>Capsicum chinense</i>	piment	court, triangulaire	vert-jaune - orange	fin	assez précoce
NuMex Suave	<i>Capsicum chinense</i>	piment	côtelé, court	vert - jaune	fin	précoce

Poivron



G299

Pantos

R. Specht

Poivron de type pointu (env. 20 cm, poids : 200 g), long, vert foncé brillant, à maturité tardive, rouge à maturité. Cette variété se démarque plus tard par sa forte croissance, variété saine. Tuteurage recommandé. Robuste contre les maladies du sol. Les fruits rouges très charnus sont délicieux, un vrai plaisir pour le palais !



demeter



G810

Resi

b-d EHZ

Poivron de plein champ très régulier, de type bullhorn, rouge à maturité. Fructification abondante. Fruits lourds à chair épaisse, récolte aisée. Potentiel de rendement élevé, poids des fruits atteignant env. 200 g. Très sain et vigoureux, maturité précoce. Fruits juteux, saveur douce.



demeter



G677

Corno Rosso

b-d EHZ

Poivron productif, assez précoce, de type Bullhorn. Charnu, lourd, rouge à maturité, le fruit mesure env. 17-20 cm et pèse env. 200-300 g. Port haut et vigoureux. Délicieux.



demeter



G642

Corno Giallo

b-d EHZ

Type Bullhorn précoce avec ses fruits lourds, charnus et jaunes à maturité. Bon rendement. Longueur des fruits : env. 17-20 cm. Poids du fruit env. 200-300 g. Délicieux.



demeter



G754

Lady Lou

I. Attrot

Poivron pointu passant du vert clair à l'orange à maturité avec peu de formation de graines. Peu charnu. Fruits longs de 18-22cm. Port haut, robuste. Large fenêtre de récolte. Pour une culture sous verre ou sous filet. Saveur sucrée et parfumée.



demeter



G752

Kyra

B. Vosselman

Poivron doux de type pointu à croissance ouverte et haute. Les fruits effilés se colorent du vert clair à l'orange et atteignent environ 20-22cm. Se conserve bien après la récolte. Plantes vigoureuses, les fruits mûrissent encore bien en fin de récolte lorsque le temps se rafraichit. Saveur sucrée excellente.



G753

Zazu

B. Vosselman

Poivron doux de type pointu à croissance ouverte et haute. Les fruits effilés se colorent rapidement du vert clair au jaune et atteignent environ 18-22cm. Plantes vigoureuses, les fruits mûrissent encore bien en fin de récolte lorsque le temps se rafraichit. Saveur sucrée excellente.



demeter



G303B

Sweet Dreams

T. Ritzer

Poivron précoce très productif de type peperoni mesurant jusqu'à env. 15 cm. Petits fruits étroits, pointus et effilés d'env. 3 cm de large. Jaune clair et rouge à maturité. Convient à la culture en plein champ. Doux.



demeter



G309A

Ferenc Tender

ReinSaat

Poivron à maturité précoce à fruits pointus jaune clair et rouge clair à maturité.



G300

Yolo Wonder

b-d EHZ

Grand poivron cubique, vert foncé brillant et très charnu, devenant rouge à maturité. Convient particulièrement à la culture en serre. Croissance saine et assez précoce. Très productif. Savoureux.



G685

Alfonsina

b-d EHZ

Développé à partir d'Afrodita. Poivron vert devenant jaune orangé à maturité. Charnu, cubique et un peu côtelé. Cycle de croissance assez court. Fruit lourd pesant jusqu'à 200 g. Croissance homogène. Convient à la culture sous serre ou sous bâche. Fort potentiel de rendement. Excellente saveur.



G751

Yellow California Wonder

b-d EHZ

Poivron cubique à port assez haut aux fruits jaune-orange à maturité en légère forme de cœur. Le poids du fruit atteint environ 185 g. Fruits charnus qui se défont/se cassent facilement avant la récolte. Bon potentiel de rendement.



G742

Chocobell

b-d EHZ

Poivron cubique à port bas à assez haut dont les fruits charnus passent, à maturité, du vert foncé au rouge-brun. Phase de croissance assez précoce, le poids du fruit avoisine les 160g. Convient particulièrement à la culture sous serre ou sous filet. Saveur très parfumée.



G306

Pusztagold

b-d EHZ

Poivron assez précoce, productif avec ses fruits jaune clair tronqués devenant rouge clair à maturité. Convient également à la culture de pleine terre. Saveur parfumée et douce. Peut se manger cru avant d'être mûr.



G661

Liebesapfel

b-d EHZ

Variété traditionnelle connue des gourmets. Fruits ronds ayant la forme d'une tomate. Charnu, vert, devenant rouge à maturité. Convient également à la récolte en pleine terre. Goût prononcé. Spécialité pour le potager.



G755

Padron

Variété à port haut et très productive. Nombreux petits fruits à peau fine. Produit abondamment jusqu'en automne. Les fruits ne sont récoltés que lorsqu'ils sont verts, et d'une longueur maximale de 5 cm. Les plus gros fruits sont très piquants. Connu sous le nom de «Pimientos de Padron» (plat classique de tapas espagnoles). Aussi appelé «piment roulette russe», car les petits fruits sont parfois très piquants. Piments pour le grill.



G740

Fritz

I. Attrot

Mini-poivron à port bas et compact. Mûrit assez précoce, haut potentiel de rendement. Très stable, vigoureux et robuste. Fruits de 10-12 cm de longueur, légèrement coniques, charnus passant du vert au rouge carmin à maturité. Convient particulièrement à la culture en plein air, en pot ou en plates-bandes surélevées. Les fruits se conservent très bien après la récolte. Aromatique et délicieux.



**G721****Flynn**

B. Vosselman

Le poivron snack 'Flynn' est une variété vigoureuse qui produit des plantes robustes à port bas. Fruits charnus orange intense de 7-8 cm de long et pesant env. 40 g. Bonne nouaison. Maturité précoce. La récolte des fruits est aisée. Le haut rendement permet une récolte régulière. Particulièrement adapté à la culture en plein champ. Particulièrement savoureux.



demeter

**G720****Radja**

B. Vosselman

Le poivron snack 'Radja' est une variété robuste. Les plantes, à port bas, sont vigoureuses. Les fruits, jaunes à maturité, atteignent 7-8 cm de long et pèsent environ 30-40 g. Bonne mise à fruits. Fruits à maturation précoce faciles à récolter. Le haut rendement permet une récolte régulière. Particulièrement adapté à la culture en plein champ. Particulièrement savoureux.



demeter

Conseil de culture

La culture des poivrons en plein champ présente plusieurs avantages :

- Possibilité de maintien de rotations de cultures variées
- Moins de stress pour les plantes lors des pics de températures extrêmes
- En pleine terre, il y a généralement moins de risque de salinisation du sol
- La culture est assez extensive et mobilise donc moins de main-d'œuvre
- Les poivrons en plein champ sont plantés en mai, ce qui signifie que la culture commence au plus tôt au mois de mars et ne dure que 50 à 60 jours.

L'un des principaux objectifs de la culture des poivrons en plein champ : produire des lignées qui ont une tige stable et sont très bien enracinées dans le sol, sans nécessiter de support supplémentaire. Dans notre assortiment, Resi (G810), Flynn (G721) et Radja (G720) ainsi qu'à Ferenc Tender (G309A) répondent déjà à ces exigences. Les variétés qui ont besoin d'un support ou d'un treillis lors d'une culture en plein champ sont le Fritz (G740), le Pusztagold (G306), ainsi que la magnifique variété rare Liebesapfel (G661).

**G674****Türkischer Gewürzpaprika**

RS b-d EHZ

Poivron-condiment piquant et assez précoce aux fruits tronqués dont la fine peau verte devient rouge à maturité. Longueur : env. 7-8 cm. A consommer frais ou séché. Degré de piquant : 3.

**G304****De Cayenne**

b-d EHZ

Piment piquant mesurant env. 10-12 cm, à fruits verts longs et étroits mûrissant rouge. Port assez haut. Bon potentiel de rendement. Degré de piquant 6.



demeter

Piment / Chili



G778

Gelbes Rüsselchen

b-d EHZ

Piment chili jaune soleil aux fruits courbés. Bon rendement grâce à une maturation précoce, premiers fruits mûrs env. 60 jours après la plantation. Poids du fruit d'env. 10 g, longueur : 10-14 cm. Le tuteurage est recommandé à cause de la hauteur atteinte: 80-100 cm et de ses longues pousses latérales. Convient à la culture extérieure en pots. Goût très agréable avec un bon degré de piquant. Degré de piquant : 5



demeter



G657

Jalapeno Ruben

ReinSaat

Chili très productif, charnu dont les fruits à pointe arrondie mesurent env. 7 cm. Rouge à maturité. Pour une récolte en serre ou en pleine terre. Les gerçures de l'épiderme sont caractéristiques pour cette variété. Fruité et agréablement piquant. Degré de piquant : 3.



bioerita



G804

Red Gunda

b-d EHZ

Piment Thai productif aux fruits rouges, longs de 7 à 12 cm, poussant en grappes érigées sur la plante. Fructification abondante, les fruits pèsent environ 3 g. Hauteur : 80 à 100 cm. Particulièrement décoratif en balcon ou en pot. Convient également à la culture en extérieur. Bon piment pour le séchage. Goût agréable de piment. Degré de piquant : 7.



demeter



G684

Lila Luzi

b-d EHZ

Chili décoratif et productif avec ses feuilles mauves et ses fruits très petits. Les fruits passent du jaune au mauve et de l'orange au rouge à maturité. Convient particulièrement à la culture en pot mais aussi à la culture en pleine terre. Degré de piquant 7. Spécialité pour le potager.



demeter



G673

Habanero Orange

ReinSaat

Piment Habanero très piquant et fruité. Fruits en forme de lanterne passant de la couleur vert jaune à orange à maturité. Convient à l'élaboration de sauces piquantes. Utiliser de préférence frais car il perd un peu de son arôme en séchant. Phase de croissance : env. 100 jours. La culture préparatoire en pépinière chaude ou froide est très importante. Degré de piquant 9-10.



demeter



G777

NuMex Suave

b-o EHZ

Chili Habanero à maturation précoce, d'un jaune éclatant, dont les fruits à peau fine sont très brillants. Poids du fruit d'env. 20 g pour un diamètre de 6 à 8 cm. Productif, période de récolte régulière, très longue durée de conservation après la récolte : jusqu'à 4 semaines. Ne convient pas au séchage. Convient également très bien à la culture en pot à l'extérieur. Goût très fruité avec un degré de piquant moyen. Degré de piquant : 1



demeter



Tomate *Solanum lycopersicum*

Semis en pépinière: Pour culture sous serre : de janvier à début avril pour plantation de mars à mi-mai.
Pour culture en pleine terre : à partir de mars jusqu'à début avril pour plantation de début à fin mai.

Température de germination en pépinière: 18-22 °C

Distance entre les plants: Sous serre : en rangs doubles env. 75 x 40-60 cm.

En pleine terre : env. 100 x 50 cm

Densité optimale de plantation: 2-3 pl./m²

Profondeur du semis: 0,5-1 cm

Poids de mille grains: 3-4 g

Semis de précision:

90 % de germination minimum

Multiplicateurs: BGH, BOL, CBR, CHE, COL, CUL, DHC, FJO, FRE, GAT, GOL, MF, MHI, MTB, MW, PEN, PLW, QBT, RGP, RH, ROS, SR, SVO, SWE, UB, WH

Variété	Type	Couleur	Forme du fruit	Poids du fruit	Maturité	Conditions de culture
Pilu	classique	rouge	rond	80-100 g	assez précoce	🏠
Tica	classique	rouge	rond	70-80 g	assez précoce	🏠🏠
Bolstar Granda	classique	rouge	rond	100 g	assez précoce	🏠
Matina	classique	rouge	rond	70-80 g	précoce	🏠🏠
Hellfrucht	classique	rouge	rond	80 g	assez précoce	🏠
Dorenia	classique	rouge	rond-ovale	60-70 g	assez précoce	🏠
Quadro	classique	rouge	ovale	70 g	mi-saison	🏠
Bellarubin	classique	brun-rouge	rond-ovale	80-90 g	mi-saison	🏠🏠
Goldene Königin	classique	jaune	rond	60-70 g	mi-saison	🏠🏠
Green Zebra	classique	vert-jaune	rond	100-120 g	mi-saison	🏠🏠
Berner Rose	charnue	rose-rouge	rond	150-250 g	mi-saison	🏠🏠
St. Pierre	charnue	rouge	rond-aplati	100-150 g	mi-saison	🏠🏠
Sonnenherz	cœur de boeuf	jaune	en forme de cœur	250-350 g	précoce	🏠🏠
Heart of Gold	cœur de boeuf	jaune	en forme de cœur	340 g	mi-saison	🏠🏠
San Marzano	tomate prune	rouge	allongé-ovale	90 g	mi-saison	🏠🏠
Marmorossa	tomate prune	rouge	allongé-ovale	200 g	mi-saison	🏠🏠
Donnavita	tomate prune	rouge	allongé-ovale	50 g	assez précoce	🏠🏠
Rio Grande	tomate prune	rouge	rond-ovale	125-140 g	précoce	🏠🏠
Trixi	tomate cerise	rouge	rond-ovale	20 g	mi-saison	🏠🏠
Nouv.! KS-TOT-CHE-Traube	tomate cerise	rouge	rond	20 g	mi-saison	🏠🏠
Zuckertraube	tomate cerise	rouge	rond	20-25 g	mi-saison	🏠🏠
Goldiana	tomate cerise	orange	rond-aplati	20 g	assez précoce	🏠🏠
Yellow Submarine	tomate cerise	jaune	forme de poire	20 g	mi-saison	🏠🏠
Black Cherry	tomate cerise	violet foncé	rond	25 g	mi-saison	🏠🏠
Datella	tomate cerise	rouge	en forme de date	10-15 g	précoce	🏠🏠
Ormato	tomate cerise	orange	en forme de date	15 g	précoce	🏠🏠
Philamina	tomate cerise	rouge	rond	12 g	précoce	🏠
Ruthje	tomate cocktail	rouge	légèrement en forme de cœur, rond	40-55 g	mi-saison	🏠🏠
Duttingold	tomate de plein champ	jaune	rond	50-60 g	assez précoce	🏠
Primabella	tomate de plein champ	rouge	rond	25-30 g	assez précoce	🏠
Resibella	tomate de plein champ	rouge	rond	50 g	mi-saison	🏠
Bogus Fruchta	tomate buissonnante	rouge	rond	40 g	très précoce	🏠
Rotkäppchen	tomate buissonnante	rouge	rond	50 g	très précoce	🏠
Nouv.! Sterntaler	tomate buissonnante	rouge	rond	5 g	précoce	🏠
Golden Currant	tomate sauvage	jaune	rond	6 g	précoce	🏠
Rote Murrel	tomate sauvage	rouge	rond	3 g	précoce	🏠

🏠 = en pleine terre 🏠🏠 = en pleine terre (protection recommandée) 🏠🏠🏠 = sous serre



Classique



G418

Pilu

R. Specht

Variété de tomates à croissance vigoureuse, assez précoce, pour la culture sous serre. Les fruits d'un rouge intense sont brillants, assez fermes, délicieux et juteux et conviennent à la récolte par pièce pour une vente directe.



G419

Tica

R. Specht

Variété de tomate assez précoce, très productive à courts entrenœuds pour la culture en serre. Beaux fruits, brillants, très fermes qui peuvent mûrir longtemps sur la plante. Convient aussi à la production de tomates grappes. Tica convient à la vente en gros grâce à sa longue durée de conservation.



G671

Bolstar Granda

B. Vosselman

Tomate rouge très saine à croissance vigoureuse, à maturité tardive pour la culture en serre et sous tunnel. Fruits ronds et fermes. N'éclate pas facilement.



G422

Matina

b-d EHZ

Tomate de plein champ à maturation très précoce convenant aussi à la culture en serre ou sous tunnel. Feuilles ressemblant à celles de la pomme de terre avec ses fruits rouge intense et assez gros qui n'éclatent pas. Spécialité pour le potager.



G420

Hellfrucht

b-d EHZ

Tomate de plein champ vigoureuse à haut rendement. Hellfrucht n'éclate pas même sous des conditions météorologiques variables. Bonne résistance. Spécialité pour le potager.



G626

Dorenia

C. Matthes

Tomate de plein champ robuste, assez précoce aux fruits ronds à ovales. Plantes très saines et particulièrement résistantes à Phytophthora. Bon rendement. Saveur fruitée équilibrée. Spécialité pour le potager.



G430

Quadro

H. Spieß

Variété à croissance vigoureuse et très productive qui peut se cultiver en serre ou en pleine terre. Robuste contre le phytophthora. Les fruits ovales sont caractérisés par le fait qu'ils sont très charnus et ils conviennent particulièrement à la transformation. Spécialité pour le potager.



G423

Goldene Königin

b-d EHZ

Tomate de plein champ assez vigoureuse produisant des fruits ronds assez gros. Saveur parfumée douce, peu acide. Spécialité pour le potager.





G802 Bellarubin

S. Wedemeyer



Tomate de taille moyenne à croissance vigoureuse et aux fruits assez grands, ronds à ovales, de couleur brun rougeâtre, foncé à maturité. Poids des fruits d'environ 110 g. Potentiel de rendement élevé, récolte très régulière jusqu'à la fin de la saison de culture. Goût parfumé équilibré.



demeter



G749 Green Zebra

b-d EHZ

Spécialité de tomates mûrissant assez tardivement dont les fruits sont flammés et vert-jaune à maturité. Fruits à peau fine, émeraude et dont la chair est juteuse. Plantes à croissance, à entrenœuds courts et ayant un bon potentiel de rendement. Saveur parfumée épicée.



demeter



Tomate charnue



G431 Bernier Rose

Kultursaat EHZ



Une spécialité pour la vente directe grâce à son très bon goût et ses gros fruits (tomate charnue). Très attrayante, couleur rose remarquable. Peau fine.



demeter



G424 St. Pierre

b-d EHZ

Tomate charnue à gros fruits ronds et aplatis pesant env. 120 g. Spécialité pour le potager.



demeter



G734 Sonnenherz

b-d EHZ

Tomate Cœur de Bœuf précoce. Facilité d'entretien grâce à son port ouvert. Fruits mûrissent en jaune-orange avec des bandes rouges. Fruits à plusieurs cavités en grande partie charnue et peu de substance gélatineuse. Rouge clair à jaune-orange à maturité. Quelques variations de la forme du fruit. Saveur excellente fruitée et parfumée.



demeter



G750 Heart of Gold

I. Attrot



Tomate cœur de bœuf saine mûrissant jaune et dont les fruits sont en forme de cœur. Potentiel de rendement élevé. Les fruits pèsent env. 340g. Fruits bien colorés de forme régulière. Facile à entretenir. Très bonne saveur.



demeter



Tomate prune



G429

San Marzano

b-d EHZ

Une variété robuste, à croissance vigoureuse et dont les fruits oblongs conviennent à la transformation en sauce tomate (purée). Spécialité pour le potager.



G766

Marmorossa

b-d EHZ

Tomate Roma aux fruits allongés et pointus qui, à maturité, se colorent en rouge flammé de jaune. Les fruits pèsent environ 200g. Fruits à chair ferme. Très bonne saveur.



G814

Donnavita

F. Jordan

Tomate rouge en forme de prune. Croissance vigoureuse et potentiel de rendement élevé. Fruits fermes pesant env. 50 g. Couleur attrayante, chair ferme, consistance agréable. Structure de plante harmonieuse, facile à entretenir. Goût sucré, légèrement parfumé.



G809

Rio Grande

b-d EHZ

Tomate prune rouge productive à croissance déterminée. Fruits très fermes pesant env. 125-140 g. Haut potentiel de rendement. Convient aussi à la culture en plein champ mais sous abri. Tomate vigoureuse, facile à couper en rondelles et savoureuse. Particulièrement adapté comme tomate passata. Spécialité pour le jardinier amateur.



Tomate cerise et tomate cocktail



Nouv.

G831

KS-TOT-CHE-Traube

C. Henatsch

En cours d'homologation. Semences pour la culture expérimentale. Tomate cerise avec croissance équilibrée et de longues panicules, généralement d'une seule pièce, et un espacement internodal court. Fruits rouges mûrs, d'un poids d'environ 20 g. Plantes saines et robustes, aisées d'entretien, avec des feuilles vert foncé. Faciles à récolter, les sépales s'accrochent fermement au fruit. Excellent goût harmonieux, fermeté de la peau et la pulpe bien équilibrée.





G659

Trixi

S. Wedemeyer

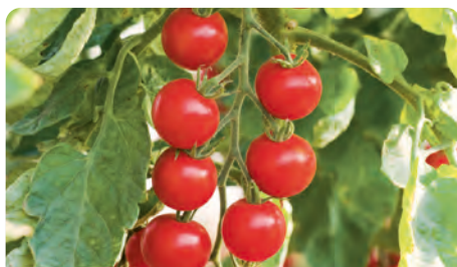
Tomate cerise saine à croissance harmonieuse. N'éclate pas facilement. Fruit rouge clair et légèrement ovale. Facile d'entretien grâce à sa structure/construction fine et ses inter-nœuds courts. Convient pour un mélange de tomate cerise. Convient aussi à une culture en pleine terre. Saveur douce excellente.



bioverita



demeter



G427

Zuckertraube

b-d EHZ

Très productive/porteuse, relativement grande, cette tomate cerise aux longues grappes produit des fruits rouges attrayants. Croissance vigoureuse. Peut être cultivée avec les tiges latérales. Très bon goût, particulièrement sucré.



demeter



G689

Goldiana

S. Wedemeyer

Tomate cerise orange, ronds un peu aplatis. Plante vigoureuse à construction légère et ordonnée rendant l'entretien aisé. Proportion feuille/fruit équilibrée. Précoce à assez précoce et récolte aisée. Bon rendement. N'éclate pas facilement, assez bonne conservation. Convient au mélange de tomate cerise. Saveur acidulée agréable, bonne consistance.



bioverita



demeter



G432

Yellow Submarine

RS b-d EHZ

Tomate cerise jaune. Port ouvert. Feuilles de type pomme de terre. Donne de grandes grappes avec beaucoup de fruits magnifiques, d'une saveur exquise, en forme de poire. Sa forme amusante et sa saveur unique en font la tomate préférée des enfants.



demeter



G623

Black Cherry

RS b-d EHZ

Tomate cerise prolifique et luxuriante dont les fruits deviennent violet foncé à maturité. Bonne saveur et plante très saine. Idéal pour l'offre de mélange de tomate cerise.



demeter



G798

Datella

F. Jordan

Tomate cerise datterino, mûrissant rouge, à port haut et ouvert, facile à cultiver. Fruits fermes pesant environ 10 à 15 g et de coloration uniforme. Peu sensible à l'éclatement. Se récolte avec la couronne. Plantes saines, robuste contre le Cladosporium et contre la nécrose apicale. Parfumée, goût assez acidulé.



bioverita



demeter



G767

Ormato

B. Vosselman

Tomate cerise prune, orange vif, bien colorée. Fruits à chair ferme aux cannelures attirantes. Produit des grappes simples et doubles. Récolte possible avec ou sans calice. Bon potentiel de rendement. Sucré et aromatique.



demeter



G736

Philamina

C. Matthes

Tomate de plein champ vigoureuse à petits fruits fermes, attrayants et bien colorés. Les beaux sépales sont bien ancrés. Philamina se récolte ainsi facilement. Bonne conservation. Belles plantes dont la période de récolte commence tôt. Grande fenêtre de récolte. Bonne conservation. N'éclate pas facilement. Particulièrement savoureuse. Spécialité pour le potager.



bioverita



demeter



G433

Ruthje

U. Behrendt

Tomate cocktail rouges intenses, subtilement flammées autour des sépales. Forme ressemblant à celle d'un cœur. Feuilles brillantes et vigoureuses, courts inter-nœuds, bonne nouaison, pas destinées à la vente en grappes. Ne pas récolter les fruits avant leur complète coloration rouge. Saveur délicieuse et proportion douceur/acidité équilibrée.



bioverita



demeter

Tomate de plein champ

Les variétés de tomates suivantes sont bien adaptées à la culture en extérieur. Ils sont très robustes contre *Phytophthora infestans* et ont déjà fait leurs preuves en culture professionnelle.



G806

Duttingold

C. Matthes



Tomate à croissance vigoureuse, pour la culture en plein champ aux fruits jaune clair de taille normale. Variété homogène robuste contre le *Phytophthora*. Fruits sains et fermes n'éclatent pas facilement. Haut potentiel de rendement. Poids moyen des fruits d'environ 60 g. Saveur agréablement aromatique, légèrement acidulée.



G711

Primabella

B. Horneburg

Tomate vigoureuse de plein champ. Tomate cocktail assez précoce à beaux sépales et dont les fruits sont rouges à maturité. Plante très vigoureuse avec ses feuilles vert foncé. Primabella est particulièrement résistante à *phytophthora*. Les fruits fermes se conservent bien. Saveur aigre-doux parfumée et harmonieuse.



G735

Resibella

B. Horneburg

Tomate de plein champ vigoureuse. Tomates très attrayantes par leur couleur et leur éclat. Tomate cocktail à croissance assez rapide. Grand potentiel de rendement et récolte des fruits aisée. Très résistant à *Phytophthora*.



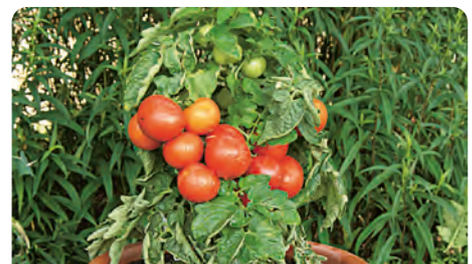
G629

Bogus Fruchta

C. Matthes



Port buissonnant ouvert. Tomate précoce, de type Hellfrucht, à saveur fruitée et douce et aux fruits ronds et rouges. Pour les tomates buissonnantes à croissance limitée, pincer (les tiges latérales) n'est pas recommandé. Hauteur : jusqu'à 65 cm, la plante nécessite le support d'un bâton. Nouvelle variété pour les jardiniers amateurs.



G434

Rotkäppchen

b-d EHZ

Tomate buissonnante et compacte de type Hellfrucht à port relativement ouvert avec ses fruits ronds, rouges et délicieux. Hauteur : jusqu'à 55 cm. Convient très bien à la culture sur balcon dans un grand pot. Chez les tomates buissonnantes à croissance limitée, pincer (les tiges latérales) n'est pas recommandé. Spécialité pour le potager.



Tomate en pot pour le balcon



Nouv.

G800 Sterntaler

I. Attrot

En cours de recherche variétale. Semence pour la culture de recherche. Tomate cerise compacte, à port bas, avec des ramifications stables qui n'ont pas tendance à se plier, même en cas de fructification abondante. Les fruits restent bien sur la plante, large fenêtre de récolte. Le poids des fruits est d'environ 5 g. Plantes saines et luxuriantes, résistantes au stress hydrique. Les plantes développent une multitude de petits fruits croquants, très sucrés et aromatiques. Spécialité pour le potager.



demeter

Tomate sauvage *Solanum pimpinellifolium*

Les tomates sauvages sont moins exigeantes que les tomates cultivées. Trop d'engrais et d'eau augmente la croissance végétale et diminue la qualité du fruit. Les feuilles sont plus résistantes à Phytophthora que celles des tomates classiques et les fruits plus résistants à Phytophthora infestans. Elles peuvent pour cela être plantées en pleine terre. Leur port est buissonnant. Pincer modérément les pousses secondaires des plantes et tuteurer un peu. La croissance somptueuse des tiges engendre une grande diversité de formes. Les plantes peuvent pousser sur minimum 1m² ou en utilisant un tuteur en grillage, en spirale ou en trémie avec des bâtons.



G607 Golden Currant

Tomate jaune or, de la taille d'une cerise et aux fruits parfumés. Variété de pleine terre robuste. Précoce et productive. Aussi pour la culture en grands pots sur balcon ou terrasse. Spécialité pour le potager.



demeter



G608 Rote Murrel

Petits fruits très sucrés presque aussi luxuriants que ceux de la variété Golden Currant. Recommandations culturales : nécessite une température de germination constante d'env. 24° C. Spécialité pour le potager.



demeter

Aubergine *Solanum melongena*

Semis en pépinière: Pour culture sous serre : à partir de janvier, pour plantation à partir de mars.
Pour culture en pleine terre : à partir de mars, pour plantation en mai.

Température de germination en pépinière: 20-24 °C

Distance entre les plants: Sous serre en double-rangs : env. 75 x 40-60 cm. En pleine terre : env. 100 x 50 cm.

Densité optimale de plantation: 2-3 pl./m²

Profondeur du semis: 0,5-1 cm

Poids de mille grains: 4-5 g

Semis de précision:
90 % de germination minimum

Multiplicateurs: COL, CUL, MTB, PEN, RH, WIT





G641

Zora

R. Specht

Variété productive et vigoureuse pour une culture professionnelle. Fruit long et ovale violet foncé. Calice légèrement épineux. Son port harmonieux rend l'entretien facile. Saveur délicieuse, typique de l'aubergine.



bioverita



G681

De Barbentane

EHZ

Développement très important pour cette variété saine, à port dressé, provenant de France. Il est recommandé de tuteur. Le fruit mesure env. 20-25 cm et est cylindrique, lisse, brillant, noir foncé. Spécialité pour le potager.



G780

Lea

I. Attrot

Aubergine vigoureuse et résistante pour la culture en extérieur, atteignant environ 50 cm de hauteur. Aubergine vigoureuse et résistante pour la culture en extérieur, atteignant environ 50 cm de hauteur. Fruits de forme ronde-ovale sont blancs avec une flamme rose, pesant 200 à 250 g. Chair ferme au goût parfumé. Spécialité pour le potager.



bioverita



Physalis *Physalis peruviana*

Semis en pépinière: A partir de mi-mars, pour plantation à partir de mai

Température de germination en pépinière: 20-24 °C

Distance entre les plants: Env. 70 x 50 cm

Densité optimale de plantation: Env. 3 pl./m²

Profondeur du semis: 0,5-1 cm

Poids de mille grains: 1-1,6 g

Multiplicateurs: GAT



G646

Schönbrunner Gold

b-d EHZ

Plante très luxuriante à baies jaune-or foncé pour une vente au frais. Sélection sur la taille du fruit par l'Institut de Recherche Agricole «Schoenbrunn / Vienne». Convient uniquement à la culture en pleine terre. Le tuteurage et la taille régulière des tiges secondaires sont nécessaires. Exigences climatiques ressemblant à celles du poivron et de l'aubergine. Fruits très parfumés, saveur douce-acidulée.



Artichaut

Cynara cardunculus



Semis en pépinière:

en février pour plantation à partir de mai

Température de germination en pépinière: 18-22 °C

Distance entre les plants: env. 100 x 60-75 cm

Densité optimale de plantation: 1-2 pl./m²

Poids de mille grains: 35-45 g

Conseil de culture: Peut être récolté jusqu'à 5 ans en l'absence de gel. Laissez tremper les graines dans de l'eau tiède pendant 2-3 heures avant de semer.

Multiplicateurs: SR



Nouv.

G712

Green Globe

b-d EHZ

Artichaut avec croissance en hauteur, bourgeons ronds et peu épineux et bonne résistance des feuilles aux maladies. Au début, croissance lente, plus tard très productif, également avec de nombreux bourgeons latéraux. Bon rendement la première année, culture vivace possible sur les emplacements au climat doux. Les fleurs violet foncé sont souvent utilisées pour les magasins de fleurs.



Maïs doux *Zea mays convar. saccharata*

Semis direct: Début mai à mi-juin

Distance entre les plants: En rang simple env. 60 x 20-25 cm.

En rangs doubles 80-100 x 20-25 cm.

Densité optimale de plantation: 6-10 pl./m²

Profondeur du semis: 3-5 cm

Densité de semis: Env. 1000 graines/a ; 5-7 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 100-300 g

Conseil de culture: A cause du danger de croisement, garder une distance d'au moins 500 m entre le maïs fourrager et les variétés de maïs doux comme Golden Bantam.

Semis de précision: 85 % de germination minimum

Multiplicateurs: FRE, PAV, SR



G455

Golden Bantam

b-d EHZ

Cette variété de maïs doux, normalement sucré, connue depuis 1902 se récolte lorsque les grains sont mûrs afin d'obtenir une bonne qualité d'épis. Parce que la transformation du sucre en amidon a lieu rapidement après la récolte pour les variétés normalement sucrées, Golden Bantam doit être consommé le jour de la récolte en absence de chaîne de froid fermée. Spécialité pour le potager.



Maïs doux sucré

La transformation de sucre en amidon est, tout comme les types sh2, notablement ralentie. Ces variétés ont une croissance végétative stable et vigoureuse. Les épis sont uniformes et de grande taille. Les plantes ont un port haut à assez haut. Comparés aux hybrides, les plantes ont une hauteur hétérogène, mais sans impact sur le rendement des épis. Saveur particulièrement parfumée et notablement sucrée.



Damaun (précoce)

F. Ebner



bioverita

Phase de croissance courte d'env. 85-95 jours. Port moyennement haut. Les épis sont un peu plus petits que ceux des variétés plus tardives.



G458

Tramunt (tardive)

F. Ebner



bioverita

Phase de croissance d'env. 100-105 jours. Port haut.



G726

Sugrano

C. Matthes



bioverita

Maïs doux vigoureux à port assez haut. La taille des épis est comparable à celle de Tramunt. Saveur sucrée intense et parfumée. Phase de croissance d'env. 100 jours.



Poireau *Allium porrum*

Semis en pépinière:

Poireau d'été : à partir de mi-janvier pour plantation en mars.
 Poireau d'automne : février à mars pour plantation de mai à juin.

Poireau d'hiver : avril à début mai pour plantation
 début juillet à début août.

Température de germination en pépinière: 16-18 °C

Distance entre les plants: 30-40 x 8-15 cm

Densité optimale de plantation: Poireau d'été jusqu'à 25 pl./m²
 Poireau d'automne/hiver 12-16 pl./m²

Profondeur du semis: 2-3 cm

Poids de mille grains: 2-4 g

Semis de précision: 85 % de germination minimum

Multiplicateurs: FRE, HÖR, MAL, PAV, PLW, SR,
 SUE, WB, WDA, WIT



Recommandations culturelles pour le poireau

■ plantation ■ récolte

Variété	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Kulaures			■	■			■	■	■			
Prelat			■	■			■	■	■			
Philomene				■	■	■			■	■	■	■
Hannibal				■	■	■		■	■	■	■	■
Sevino					■	■	■		■	■	■	■
Haldor					■	■	■			■	■	■
Husky						■	■	■				■
Blaugrüner Winter	■	■				■	■					■
Freezo	■	■	■	■			■					■



Poireau d'été

G733

Kulaures

T. Heinze

Variété de poireau d'été à croissance rapide. Monte très peu en graine. Convient à la semence précoce pour le poireau d'été mais aussi à une culture automnale. Poireau à long fût, à feuilles dressées. Peu d'élargissement de la base et bon potentiel de rendement. Particulièrement savoureux. Egalement disponible en ruban de graines en rouleau de 7,5 m.



G794

Prelat

V. Becher

Variété de poireau d'été très précoce dont les fûts sont lourds et épais. Feuilles dressées, relativement foncées. Rendement élevé pour la commercialisation, facile à nettoyer.



Poireau d'automne



G682

Philomene

C. Henatsch



Poireau d'automne à long fût. Port haut et fût assez large. Les feuilles sont dressées et à développement assez tardif. Pratiquement pas d'élargissement à la base, se nettoie facilement. Productif. Saveur agréable aromatisée et équilibrée.



G323

Hannibal

b-d EHZ

Poireau d'automne avec un fût large assez vert et des feuilles légèrement tombantes. Très productif. Convient pour tout l'automne et l'hiver. Egalement disponible en ruban de graines en rouleau de 7,5 m.



G759

Sevino

K. Becker



Une variété d'automne précoce, à feuilles sombres et dressées. Pas de tendance à élargissement de la base et bonne uniformité. Haut potentiel de rendement. Facile à nettoyer. Egalement disponible en ruban de graines en rouleau de 7,5 m.



G321

Haldor

M. Groen



Sélection de type «Blaugrüner Herbst». Fût assez long avec une grande partie blanche. Feuilles foncées vert-bleu. Peu de tendance à s'élargir à la base. Résistance à l'hivernage limité. Pour la fin d'automne jusqu'à l'hiver. Très bon goût. Egalement disponible en ruban de graines en rouleau de 7,5 m.



Poireau d'hiver



G324A

Husky

b-d EHZ

Poireau d'hiver productif résistant à l'hiver pour une récolte tout au long de l'hiver. Long fût blanc ne s'élargissant pas à la base. Les feuilles bleu-vert sont saines, stables et relativement dressées ce qui facilite la récolte.



G326

Blaugrüner Winter

b-d EHZ

La ligne Avano se démarque par une amélioration de la longueur du fût et une insertion des feuilles étroites. Les feuilles ont une couleur bleu-vert intense et sont dressées. Bonne résistance au gel. A récolter tout au long de l'hiver. Egalement disponible en ruban de graines en rouleau de 7,5 m.



G630

Freezo

C. Nagel



Poireau d'hiver sombre et tardif. Convient particulièrement à l'hivernage pour une récolte au printemps. Bonne résistance au gel. Fût d'une longueur d'env. 17 cm. Bonne croissance sans élargissement à la base. Egalement disponible en ruban de graines en rouleau de 7,5 m.



Oignon *Allium cepa*

Semis en pépinière: Début mars pour plantation à partir de début avril

Semis direct: Début à fin mars

Température de germination en pépinière: env. 20 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 25-30 x 2,5 cm.

Plantation : env. 30 x 30 cm.

Oignon doux: 20 x 20 cm, 1 pl./mini-motte

Densité optimale de plantation: 80-100 pl./m² ; 10-12 mini-mottes/m² ;

Oignon doux : 25 plantes/m²

Profondeur du semis: env. 2 cm

Densité optimale de plantation: env. 50 g/a ; env. 40 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 3-4 g

Semis de précision:

90 % de germination minimum

Multiplicateurs: BGH, FRE, GBF, MAL, MH, ROS, SR, SWE, TRO



G460

Stuttgarter Riesen

b-d EHZ

Oignon jaune précoce à assez précoce, rond aplati. Se conserve très bien. Saveur délicate. C'est aussi une bonne variété pour la production de plants d'oignons.



G461

Sturon

b-d EHZ

Variété ronde assez précoce à peau jaune-brun. Pour la culture de l'oignon à semences et à planter. Productif et détient de bonnes qualités de conservation.



G462

Rijnsburger 5/Bajosta

b-d EHZ

Sélection Rijnsburger-5 avec de bonnes qualités de conservation. Oignon de semence assez précoce avec une belle forme ronde et une couleur bronze clair. Pousse vite et de façon vigoureuse avec des tiges robustes. Oignon de conservation rond et ferme tout comme sa pelure. Très productif.



G718

Rijnsburger 5/Bingo

b-d EHZ

Sélection de Rijnsburger 5 présentant de très bonnes qualités de conservation. Assez tardif, cet oignon de semence est particulièrement homogène. Oignon bronze clair à col étroit. Croissance rapide et vigoureuse. Limbes/tiges robustes. Oignon de conservation rond et ferme. Peau ferme. Très bon rendement.



G463

Robelja

b-d EHZ

Oignon assez précoce, rond à ovoïde, rouge foncé, coloré uniformément. Très productif, sain et peut se stocker assez longtemps.



G760

Rose de Keruel

S. Wedemeyer

Gros oignon rose-bronze. Feuillage très uniforme, dressé, assez robuste. Maturation précoce, productif, très homogène. Très bonne conservation. Chair rose, très attrayante visuellement. Relativement doux et pas trop piquant. Bon goût.





G757

Cuisse de Poulet

b-d EHZ

Oignon traditionnel français en forme de longue échalote. Feuilles courtes, vert-gris et chair rose-blanc. Bon taux de sucre et excellente saveur. Idéal pour la consommation crue. Assez bonne conservation.

demeter



G808

Yellow Sweet Spanish

b-d EHZ

Oignon rond, visuellement attrayant, peau cuivrée ferme. Oignons uniformes se conservant très bien et pesant env. 400-500 g. Robuste contre les insulations. Croissance lente. Parfumé et moyennement fort.

demeter

Cébettes (oignons en botte) *Allium fistulosum*

Semis en pépinière: Pour culture en pleine terre : semis échelonné à partir de mi-janvier pour plantation à partir de mi-mars, dernier semis fin juin pour plantation en fin juillet. Pour culture sous serre: mi-juillet pour plantation mi-août.

Semis direct: En pleine terre : semis échelonné de début mars à début juillet. Hivernage sous serre : début à fin août.

Température de germination en pépinière: env. 20 °C

Distance entre les plants: Semis direct : 25-30 x 2 cm

Plantation : env. 30 x 20 cm

Densité optimale de plantation:

env. 100 pl./m² ; env. 5-7 graines/mini-motte

Profondeur du semis: env. 2 cm

Densité de semis: env. 50 g/a ; 60-70 graines par mètre courant

Poids de mille grains: 3-4 g

Multiplicateurs: ROS



G466

Ischikrona

A. Maaß

Développé à partir de Ishikura long white. Cébette avec de longs fûts blancs sans épaissement de la base. Conditionnement en bottes, semer à partir de début mars jusqu'à mi-juillet. Faire pousser toute la saison, supporte bien l'hiver.



bioverita

demeter



G616

Winterheckenzwiebel

b-d EHZ

Plante d'oignon vivace et robuste. Produit des bouquets, et atteint une hauteur d'env. 30-60 cm. Croissance rapide, convient aussi à la culture hivernale sous tunnel. Semer de début mars à fin avril. Les tiges/limbes continuent de pousser et peuvent être cueillis plusieurs années consécutives.

demeter

Bulbes

En raison de leur humidité, les bulbes ne sont pas envoyés avec les graines. Le moment d'expédition dépend de la végétation et varie selon les conditions météorologiques. **Au printemps, l'expédition a lieu à la fin février, à l'automne de mi-à fin septembre.**

Remarques sur les oignons :

Aujourd'hui, la production d'oignons pour l'agriculture biologique pose des défis majeurs aux producteurs. Afin de prévenir une éventuelle infection par des maladies fongiques (*Fusarium oxysporum* et *Peronospora destructor* (mildiou)), les oignons sont séchés à l'air chaud à une température de 40 à 42 °C pendant trois jours avec traitement thermique.

Veillez noter :

Les commandes de bulbes d'oignons et l'ail font l'objet d'une commande séparée, avec les frais d'expédition correspondants. Veuillez trouver les forfaits disponibles dans la liste de prix séparée.



Bulbes de printemps

Allium cepa, *Allium sativum*

Planter: De mars à avril

Distance entre les plants:

Oignon: env. 30 x 5-10 cm

Ail: env. 30 x 15-20 cm

Profondeur de plantation: 4-5 cm

Conseil de culture: Ail: Livraison en gousse d'ail entier.

Important : Séparer les gousses juste avant de planter

Multiplicateurs: TOP, AIL

Variété	N° art.	Taille (ø)	1 kg contient	Quantité de plants (kg/a (100 m ²))
Sturon (petit calibre)	G521A	10-22 mm	350-450 plants	15
Sturon (gros calibre)	G521C	22-26 mm	150-180 plants	40
Stuttgarter Riesen	G758A	10-22 mm	350-450 plants	15
Red Baron (peau rouge)	G525	10-22 mm	350-450 plants	15
Echalote 'Red Sun'	G535	22-44 mm	40-60 plants	45
Knoblauch Cleodor	G725		ca. 150 gousses	10-15

Période de commande:

Période de livraison:

octobre à janvier

fin février



G521

Sturon

Oignons ronds à peau résistante montant peu en graine. Bonne conservation. Le petit calibre (G521A) convient bien à la production d'oignon de stockage. Pour la production d'oignon de printemps ou en botte, le gros calibre (G521C) est un bon choix parce que l'oignon se développe plus rapidement et vigoureusement et a tendance à monter en graine plus rapidement que le petit calibre.



G758A

Stuttgarter Riesen

Oignon jaune précoce à assez précoce, rond aplati. Se conserve très bien. Saveur délicate. Produit exclusivement pour nous à partir de semences Demeter.



G525

Red Baron

Oignon rouge particulièrement adapté aux bottes. Traité à la chaleur et donc peu sensible à la montaison. Conditionnement : 10-21 mm.





G535

Echalote 'Red Sun'

Peau rouge, variété ronde pour la haute cuisine. Les échalotes se démarquent par leur saveur particulièrement parfumée mais douce. 45 kg/100 m² pour une plantation de 25 cm entre les sillons, 12-15 cm entre les plantes.



G826

Trio d'oignons colorés

Ces trois variétés d'oignons nouveaux qui ont fait leurs preuves ; le Sturon, le Stuttgarter Riesen et le Red Baron proposent une plus grande diversité d'oignons dans le jardin et dans l'assiette. Le Sturon produit des oignons ronds jaune doré à peau ferme, le Stuttgarter Riesen est une variété traditionnelle avec des oignons ronds, plats et aromatiques de taille moyenne, tandis que le fameux Red Baron rouge foncé a une forme ronde à plate et un goût plutôt doux. Ces variétés ne montent pas en graines et sont faciles à stocker.



G725

Cledor

Ail de début d'année avec sa peau blanche et ses têtes rosées. Croissance lente. Convient à la commercialisation lorsqu'il est moitié sec ou sec. 10-16 têtes par gousse. Se conserve bien car résistant au Fusarium.



Bulbes d'hiver

Allium cepa, Allium sativum

Planter: fin septembre à mi-octobre

Distance entre les plants: Oignon: env. 30 x 5-10 cm ; Ail: env. 30 x 15-20 cm

Profondeur de plantation: 4-5 cm

Conseil de culture: Livraison en gousse d'ail entier. Important : Séparer les gousses juste avant de planter

Multiplicateurs: TOP, AIL, GBF

Période de commande:

mai à août

Période de livraison:

mi-septembre à fin septembre

Variété	N° art.	Taille (ø)	1 kg contient	Quantité de plants (kg/a (100 m ²))
Oignon Shakespeare	G784	10-22 mm	350-450 plants	15
Knoblauch Thermidrome	G540		env. 150 gousses	10-15
Knoblauch Thüla	G785		env. 150 gousses	10-15



G784

Shakespeare

Oignon d'hiver rond, bon conditionnement, peau ferme. Très bon rendement. Convient pour le stockage à court terme.



G540

Thermidrome

Ail d'automne précoce avec ses têtes blanches légèrement veinées de bleu-violet. Variété productive et vigoureuse. Idéal pour la commercialisation fraîche. Conservation moyenne.



G785

Thüla

S. Lange



Ail d'automne à maturation tardive aux gousses de taille moyenne. Se conserve très bien. Ail à col mou. Les écailles de la tête sont blanchâtres légèrement veinées brun clair. La tête comporte 11 à 15 gousses bien serrées et rangées. Saveur agréablement corsée. Un peu piquant. Peut être consommé cru. Consistance juteuse. Sélectionnée sur de nombreuses générations à partir de la lignée thuringienne et non par le biais d'une sélection par méristème. Thüla se comporte de manière très stable lors de la multiplication, ce qui est idéal pour développer des sélections exclusives. Pour la sélection des boutures, il est recommandé d'utiliser de grosses gousses d'ail. Laisser sécher toute la plante à l'ombre.



demeter

Engrais verts

L'utilisation d'engrais verts est très importante dans l'agriculture biologique. Les étendues qui ne sont pas cultivées à court ou long terme devraient être systématiquement semées d'engrais verts. Le sol peut ainsi se régénérer, s'aérer en profondeur et sa qualité ne se détériore pas, elle peut même s'améliorer:

- Les variétés résistant à l'hiver évitent le lessivage des nutriments des sols durant l'hiver.
- Les variétés à croissance rapide limitent le développement des mauvaises herbes.
- Les variétés ayant un appareil racinaire profond peuvent remonter les nutriments présents dans les couches profondes du sol en surface.
- Les fabacées/légumineuses, grâce à leurs nodosités (renflements de la racine) contenant une bactérie vivant en symbiose avec la plante, réintègrent l'azote présent dans l'air au sol et le rend ainsi disponible pour les prochaines récoltes.

Engrais verts pour les jardins potagers. Voir les quantités d'emballage dans la liste de prix.

Nous vous proposons des graines de culture d'engrais verts produits par des spécialistes de l'agriculture biologique. Ces graines sont pour leur grande majorité certifiées par un organisme bio : Bioland, Demeter, Naturland, Bio Suisse et Ernte-Verband (Autriche). Nous ne pouvons pas encore fournir de certificats individuels pour chaque semence. Nous fournissons les graines biologiques en accord avec la réglementation de l'agriculture biologique de l'UE (règlement (CE) n° 2018/848).

Art. Nr.	Variété	Nom botanique	Semis direct	Quantité de graines nécessaires
D203	Fève	Vicia faba	février - fin juillet	2 kg/a
D210	Trèfle d'Alexandrie	Trifolium alexandrinum	avril - mi-août	200-300 g/a
D260	Lupin à feuilles étroites	Lupinus angustifolius	mi-mars - mi-août	1,2-1,5 kg/a
D110	Sarrasin	Fagopyrum esculentum	avril - fin août	600-800 g/a
D301	Esparcette(Sainfoin)	Onobrychis viciifolia	avril - mi-août	1,9 kg/a
D116	Moutarde jaune	Sinapis alba	mi-avril - fin septembre	200 g/a
D220	Trèfle incarnat	Trifolium incarnatum	avril - début septembre	250-300 g/a
D470	Lin cultivé &Lirina&	Linum usitatissimum	avril - juillet	450 g/a
D115	Radis fourrager	Raphanus sativus var. oleiformis	mars - oct.	250 g/a
D211	Trèfle de Perse	Trifolium resupinatum	mi-avril - mi-août	180-250 g/a
D10	Phacélie (ami des abeilles)	Phacelia tanacetifolia	mars - début sept. (év. oct.)	100-300 g/a
D520	Soucis pour engrais verts	Calendula officinalis	mars - septembre	120 g/a
D201	Vesce d'été (vesce fourragère)	Vicia sativa	avril - août	1,0-1,25 kg/a
Nouv.! D511	Avoine nue (Avoine maigre)	Avena strigosa	avril - mi-septembre	1,25 kg/a
D300	Serradella	Ornithopus sativus	avril - août	400 g/a
D120	Tournesol	Helianthus annuus	avril - fin août	400-500 g/a
D510	Tagètes pour la lutte contre les nématodes	Tagetes patula	mi-mai - mi-juillet	50-70 g/a
D390	Seigle semi permanent	Secale multicaule	mars - fin oct.	1-1,2 kg/a
D422	Trèfle blanc, port bas	Trifolium repens	mars - mi-avril /juillet - mi-août	100-120 g/a
D200	Vesce velue	Vicia villosa	août - oct.	600-800 g/a

Mélange d'engrais verts

Art. Nr.	Variété	Semis direct	Quantité de graines nécessaires	Durée de végétation
D490	Blühstreifenmischung/Insektenbuffet	début mai - fin juillet	300 g/a	☉
D420	Kleegras	mi-mai - début septembre	350 g/a, sous-semis : 200 g/a	☉
D421	Luzerne-Rotklee-Gras	fin mars - fin juillet	300 g/a	☼
D424	Schneller Bodendecker	avril - sept.	300 g/a	☉
D400	Wickroggen	Sept. - oct.	1,5 kg/a	☉
D423	Winterleguminosen	sept. - fin oct.	500 g/a	☉
Nouv.! D425	Biodiversitätsgemenge	début mai - fin août	500 g/a	☉
Nouv.! D427	Visselhöveder Hummelblüten	début mai - mi-juin	300 g/a	☉
Nouv.! D426	Lauenauer Aktivhumus	fin avril - fin août	700 g/a	☉



Art. Nr.	Durée de végétation	Qualités spécifiques	Prairie mellifère	L'hivernage	Coupes successives
D203	☉	Vigoureusement enraciné. Important développement végétatif. Semer serré.	non	non	non
D210	☉	Couverture du sol rapide grâce à sa croissance juvénile rapide. Fixe l'azote.	oui	non	oui
D260	☉	Préconisé pour les sols légers à assez lourds. Fixe l'azote.	oui	non	non
D110	☉	Couverture végétale rapide.	oui	non	non
D301	⌋	Résiste extrêmement bien à la sécheresse.	oui	oui	non
D116	☉	Croissance très rapide. Limite le développement des mauvaises herbes.	oui	non	non
D220	☺	Culture dérobée. Fixe l'azote.	oui	oui	non
D470	☉	Racine pivotante puissante, neutre pour la rotation des cultures.	oui	non	non
D115	☉	Pour une bio fumigation.	oui	non	non
D211	☉	Fixe l'azote.	oui	non	oui
D10	☉	Semer en octobre pour passer l'hiver. Rotation de culture neutre.	oui	non	non
D520	☉	Bonne couverture du sol et prairie mellifère attrayante.	oui	non	non
D201	☉	Limite fortement le développement des mauvaises herbes grâce à une importante croissance végétative. Fixe l'azote.	oui	non	oui
D511	☉	Pour réduire les nématodes libres (Pratylenchus, Trichodorus)	non	non	oui
D300	☉	Fixe l'azote, pour des sols pauvres.	oui	non	non
D120	☉	Haut rendement végétatif. Fixe les nutriments et limite le lavement du sol.	oui	non	non
D510	☉	Lutte contre les nématodes de la racine. Formation de masse végétale importante.	oui	non	non
D390	⌋	Enracinement vigoureux à développement rapide. Culture dérobée.	non	oui	oui
D422	⌋	Fixe l'azote, couverture du sol rapide.	oui	oui	oui
D200	☉	Racines très profondes, générant de la matière organique fine et assimilable dans le sol. Fixe l'azote.	oui	oui	oui

annuelle (☉), bisannuelle/(☺), pluriannuelle (⌋)

Art. Nr.	Qualités spécifiques	Prairie mellifère	L'hivernage	Coupes successives
D490	Source de nourriture pour les insectes. Préconisé pour les bordures de champs. Attire le regard.	oui	non	non
D420	25 % de légumineuses/fabacées, convient à tout type de climat (sauf en cas d'extrême sécheresse)	oui	oui	oui
D421	Ameublir le sol en profondeur à partir de la seconde année. Résiste à la sécheresse.	oui	oui	oui
D424	Couverture du sol rapide	oui	non	non
D400	Limite le lessivage des sols en hiver. Enracinement intense. Fixe l'azote.	oui	oui	oui
D423	Limite le lessivage des sols en hiver. Fixe l'azote.	non	oui	non
D425	Mélange de cultures dérobées riche en espèces qui encourage la diversité microbienne dans le sol, bonne suppression des mauvaises herbes.	oui	non	non
D427	Forte proportion de légumineuses, collectrices d'azote.	oui	non	non
D426	Mélange de fleurs riche en légumineuses pour la santé du sol et la collecte de l'azote.	oui	non	non

annuelle (☉), bisannuelle/(☺), pluriannuelle (⌋)



D203

Fève

Fève robuste et saine, supportant l'hiver et ayant une croissance juvénile rapide. Semée très précocement à partir de fin février, elle sera idéale en pré-culture surtout pour les plantes gourmandes en nutriments. En assurant un bon apport calcaire (pH supérieur à 6,0), on obtiendra un développement de la masse végétale important et précoce, et un haut rendement en graines. Peu amère, variété à petites graines et à faible PMG : 450 g. Convient aussi aux sols lourds et profonds. Profondeur du semis : 4-10 cm.



D210

Trèfle d'Alexandrie

Plusieurs coupes possibles pour ce trèfle dès près annuel. Début de croissance très rapide. Couverture du sol rapide, fixe l'azote. Semer jusqu'à fin juillet. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D260

Lupin à feuilles étroites

Début de croissance lent. Pousse bien sur des sols légers à assez lourds. Enracinement profond. Améliore la structure du sol et le pourcentage en azote. Cette variété du genre Lupin bleu (*Lupinus angustifolius*) produit également des fleurs blanches. Déconseillé pour la consommation à cause de son amertume. Profondeur du semis : 3-4 cm.



D110

Sarrasin

Croissance rapide, assure une bonne couverture du sol, bon engrais vert, plante mellifère. Rotation de culture neutre et résiste à la sécheresse. Variété à port compact et assez vigoureuse. La culture gèle en hiver. Atteint jusqu'à 80 cm de hauteur. Semer jusqu'à fin août. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D301

Esparcette (Sainfoin)

Convient particulièrement aux sols secs, peu profonds et sans déficit de calcaire. Légumineuse/fabacées pluriannuelle et résistant à l'hiver. Supporte exceptionnellement bien la sécheresse grâce à son réseau racinaire profond. L'esparcette est cultivée en tant que plante fourragère pour sa richesse en protéine. Elle améliore le sol grâce à la bonne fixation d'azote. Floraison abondante de couleur rose, excellent nectar et pollen pour les abeilles. Profondeur du semis : 2-3 cm.



D116

Moutarde jaune

Croissance très rapide, peu exigeante, culture intermédiaire à importante masse végétale. Variété à floraison tardive, assez peu sensible à la sécheresse. Couvre vite le sol, ce qui permet de limiter les mauvaises herbes. Ne pas cultiver avant la culture de chou. Profondeur du semis : 1-3 cm.



D220

Trèfle incarnat

Variété à coupe unique pour l'interculture hivernale. S'adapte à tous les types de sol, peu exigeant. Croissance rapide et système racinaire très ramifié. Fixe l'azote. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D470

Lin cultivé 'Lirina'

Lin oléagineux très stable aux fleurs délicates bleu ciel. Début de floraison précoce et longue période de floraison. Plantes très saines. Teneur élevée en huile. Plante aimant la chaleur ayant une racine pivotante vigoureuse, particulièrement intéressante pour les mélanges de fleurs d'été. Profondeur de semis : 1-2 cm.



D115

Radis fourager

Engrais vert réduisant les nématodes dans le sol. Pour la biofumigation. Racine très forte et vigoureuse. Profondeur du semis : 3-4 cm.





D211

Trèfle de Perse

Trèfle d'été à croissance rapide, ne passant pas l'hiver. Apport en protéine important, bonne régénération. A couper régulièrement jusqu'à la fin de l'automne. Les fleurs à forte odeur de miel forment une prairie mellifère idéale. Semer de mi-avril à mi-août. S'adapte à tout type de sol avec une préférence pour les sols légers à assez lourds. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D10

Phacélie (ami des abeilles)

Génère une bonne structure du sol, c'est un producteur de nourriture première classe pour les abeilles, les bourdons, etc... Semé en mars, Phacélie fleurit en juillet. S'il est semé plus tard jusqu'à début septembre, il sera un bon engrais vert. La culture ne résiste pas au gel. S'il est semé en octobre, il germera bien et résistera normalement à l'hiver. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D520

Soucis pour engrais verts

Mélange de soucis fleurissant généreusement et couvrant bien le sol. Convient particulièrement aux contours de champs ou aux prés. Améliore la structure du sol. Gèle. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D201

Vesce d'été (vesce fourragère)

Plante fourragère riche en protéines à croissance facile et à petites graines. Limite très bien le développement des mauvaises herbes grâce à une bonne masse végétale, bon système d'enracinement générant une texture du sol émiétée. Importante fixation d'azote. Ne résiste pas à l'hiver. Profondeur du semis : 2-5 cm.



Nouv.

D511

Avoine nue (Avoine maigre)

Ancienne culture européenne, particulièrement adaptée à la réduction des nématodes libres (Pratylenchus, Trichodorus), en particulier sur les sols légers et sablonneux. Convient à tous les types de sols, y compris les sols acides. Profondeur de semis : 1-2 cm.



D300

Serradella

Serradella est une Fabacée vigoureuse à floraison rose-blanche qui est souvent utilisée pour précéder les cultures nécessitant beaucoup d'azote. Début de développement assez lent, n'aime pas le calcaire et préfère les sols sablonneux acides, limoneux. Serradella ne passe pas l'hiver mais pousse cependant à températures basses, elle supporte la gelée jusqu'à -5°C. Plante fourragère riche en protéine à coupe unique. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D120

Tournesol

Bon engrais vert avec un bon rendement de masse végétale. Fourrager ou pour l'ensilage. Laisser les tournesols sur le champ pendant l'hiver est excellent pour les insectes bénéfiques. Semer jusqu'à fin août. Pour obtenir une floraison, il est nécessaire de semer au plus tard début juillet. Profondeur du semis : 2-3 cm.



D510

Tagètes pour la lutte contre les nématodes

Lignée de Tagetes patula, convenant particulièrement à une lutte jusqu'à 95% contre les nématodes de la racine. Formation de masse végétale importante, limite la poussée des mauvaises herbes. Semer de fin mai à mi-juillet. Profondeur du semis : 1 cm.





D390
Seigle semi permanent

Pluriannuel, résistant très bien à l'hiver et peu exigeant. Tallage important, enracinement intense dans le sol. Culture intermédiaire idéale. Montée rapide même en cas de sécheresse. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D422
Trèfle blanc, port bas

Variété de trèfle blanc à port bas convenant à un sous-semis. Bonne croissance de la biomasse et possibilité de repousse. Peu de cas de dépérissement en hiver. Réseau racinaire fin, bien développé jusqu'à une profondeur d'env. 15 cm. Pour des mélanges pluriannuels. Couverture végétale. Profondeur du semis : 1-2 cm.



D200
Vesce velue

La vesce velue est une culture dérobée qui, avec ses racines profondes enrichit aisément le sol en matière organique et enrichit le sol en hiver. Idéal pour précéder une culture ayant un grand besoin d'azote. Profondeur du semis : 2-5 cm.



Mélanges



D490
Blühstreifen-Mischung
(Mélange de fleurs de bordure / buffet pour insectes)

Mélange de fleurs de bordure économique avec des plantes annuelles utiles pour les insectes et développées spécialement pour l'horticulture. Composé de : sarrasin, phacélie, tournesol, bourrache, lupin, trèfle d'Alexandrie, trèfle de Perse, vesce, serradelle, agripaume, aneth et mauves. Mélange sans crucifères. Les variétés à croissance rapide limitent la propagation des mauvaises herbes. Profondeur du semis : 3 cm.



D420
Trèfle des près

Ce mélange est composé de 25 % de trèfle rouge, 40 % d'ivraie anglaise, 35 % d'ivraie italienne (composition du mélange sous réserve de changement). Profondeur de semis : env. 1 cm.



D421
Mélange luzerne/trèfle rouge/herbes

Mélange pluriannuel. Le trèfle rouge fait partie du mélange parce que la luzerne se développe lentement la première année. Les herbes assurent une bonne limitation des mauvaises herbes. La luzerne ameublisse le sol à partir de la seconde année grâce à son réseau profond de racines pivotantes. La luzerne supporte très bien la sécheresse. La luzerne est inoculée de rhizobia ! Profondeur du semis : 1-2 cm.



D424
Couverture de sol rapide

Mélange de cultures à croissance vigoureuse qui limite le développement des mauvaises herbes grâce à la germination et la croissance juvénile rapides. Cette "couverture de sol rapide" est composée de sarrasin, phacélie, radis fourrager, moutarde jaune. Convient à tout type d'emplacement. Profondeur du semis : 1-2 cm.





D400

Mélange vesce-seigle

Mélange fourrager/engrais vert non gélif composé de vesce et de seigle. Limite le lessivage des sols en hiver et le développement des mauvaises herbes. Profondeur du semis : 2-3 cm.



D423

Légumineuses d'hiver

Mélange de légumineuse/fabacées passant l'hiver et à semer en tant que culture intermédiaire, facile à labourer au printemps. Le mélange est composé de pois d'hiver, d'ivraie italienne et de vesce velue. Profondeur du semis : 4-5 cm.



Nouv.

D425

Mélange pour la biodiversité

Large mélange d'espèces différentes pour revitaliser la diversité microbienne du sol. Contient toutes les familles de plantes convenant comme cultures dérobées. Bon étouffement des mauvaises herbes et réduction des maladies provenant de la rotation des cultures. Très apprécié par les insectes. Profondeur de semis : 1-2 cm.



Nouv.

D427

Flours de bourdons de Visselhövede

Mélange de floraison annuel sans plantes crucifères. Forte proportion de légumineuses, qui soutient la culture suivante. Extrêmement appréciées par les insectes. Contient : Sarrasin, phacélie, graines de lin, tournesol, souci, lupin doux, trèfle alexandrin, trèfle persan, vesce, trèfle clairsemé, aneth, coriandre, mauve cultivée. Profondeur de semis : 1-2 cm.

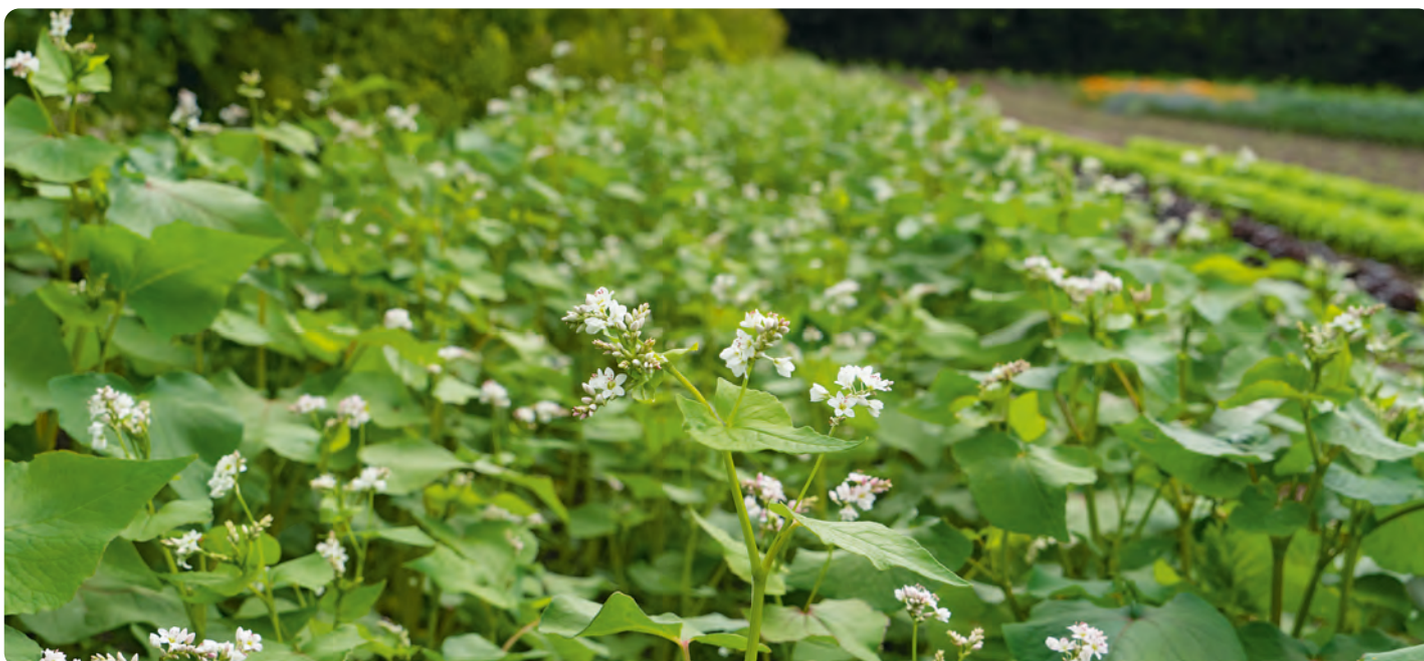


Nouv.

D426

Humus actif Lauenau

Mélange de fleurs populaire et riche en légumineuses pour la bonne santé du sol et la collecte de l'azote. Les légumineuses fines et les phacélies assurent une bonne suppression des mauvaises herbes, tandis que les légumineuses fourragères assurent une excellente fermentation du sol. Très apprécié par les insectes. Contient : Lupin amer, pois fourrager, vesce, trèfle de Perse, trèfle d'Alexandrie, phacélie. Profondeur de semis : 2 cm.



Herbes aromatiques

N° art.	Variété	Nom botanique	Durée de végétation	Poids de mille grains	Besoin pour un semis direct (g/100m ²)
K8-K17, K82, K92, K93	Basilic (variétés différentes)	Ocimum spp.	☉	1,0-1,7 g	40-50
K15	Sarriette commune 'Saturn'	Satureja hortensis	☉	0,4-0,6 g	50-60
K16	Sarriette de montagne	Satureja montana	⌞	0,3-0,5 g	50-70
K18	Bourrache	Borago officinalis	☉	16-22 g	250
K81	Cresson de fontaine	Nasturtium officinale	⌞	0,25 g	30
K20, K22	Aneth	Anethum graveolens	☉	1,4-2,2 g	80-120
K32	Fenouil „Feline“	Foeniculum vulgare	☺	3,5-8,5 g	60-80
K30	Cerfeuil commun "Commun"	Anthriscus cerefolium	☉	1,1-2,3 g	40-60
K31	Coriandre "Konrad"	Coriandrum sativum	☉	10-17 g	80-100
K35	Oseille	Rumex acetosa	⌞	0,8-1,3 g	200
K25	Carvi / cumin des prés	Carum carvi	☺	2,5-3,0 g	60-100
K38	Lavande „Provence“	Lavandula officinalis	⌞	0,7-0,9 g	20
K40	Livède „Lydia“	Levisticum officinale	⌞	2,4-3,6 g	50-80
K45	Origan marjolaine „Roman“	Origanum majorana	☉	0,12-0,18 g	50-80
K46	Origan	Origanum vulgare	⌞	0,07-0,1 g	40-50
K80	Origan de Grèce „Hera“	Origanum heracleoticum	⌞	0,05-0,13 g	40-50
G310-G313, G770	Persil (variétés différentes)	Petroselinum crispum ssp. crispum	☺	1,45 g	30-40
K50	Pimprenelle	Sanguisorba minor	⌞	7-11 g	300
K58	Sauge „Salvador“	Salvia officinalis	⌞	7,5-9 g	50-80
K61 K63	Ciboulette (variétés différentes)	Allium schoenoprasum	⌞	0,8-1,5 g	60-100
K91	Ciboulette de Chine / ciboulail	Allium tuberosum	⌞	3 g	500
G409	Céleri à couper "Gewöhnlicher Schnitt"	Apium graveolens var. secalinum	☺	0,3 g	Début de croissance en pépinière recommandée
K64	Nigelle cultivée	Nigella sativa	☉	1,9-2,7 g	150-200
K65	Chrysanthème couronné	Chrysanthemum coronarium	☉	2,4-2,7 g	100-120
K70	Thym "Deutscher Winter"	Thymus vulgaris	⌞	0,25-0,3 g	50-70
K73	Hysop	Hyssopus officinalis	⌞	0,9-1,2 g	40-60
K95	Estragon mexicain	Tagetes lucida	☉	0,7 g	
K79	Cresson de jardin	Barbarea praecox	☺	1,0-1,2 g	40-50
K97	Mélisse blanche	Nepeta cataria ssp. citriodora	⌞	env. 0,5 g	11
K90	Mélisse officinale „Mia“	Melissa officinalis	⌞	0,5-0,7 g	10

Basilic

Plante médicinale et aromatique, sensible à la chaleur et au gel. Beaucoup de pluie et des températures inférieures à 8 °C provoquent une décoloration des feuilles. Trop d'ombre engendre la formation de feuilles plus grandes. Le basilic ne germe pas à la lumière au sens strict, la surface de semis peut être donc recouverte d'une fine couche de terre/sable tamisé.

Récolte avant et en début de floraison. Une forte taille, d'env. un tiers de la plante, en début de floraison favorise l'apparition de nouvelles pousses. Note : Les escargots aiment le basilic.



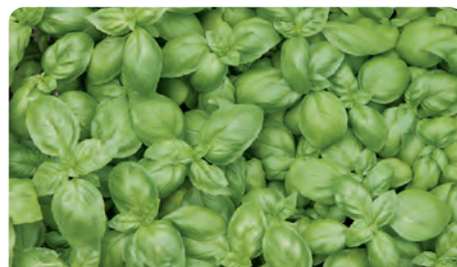
K 8 Basilic fin vert / basilic nain

b-d EHZ

Le basilic est une plante très compacte et ramifiée avec de petites feuilles. Il convient bien à la culture en pot. Floraison très tardive. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur. Également disponible en disque de graines.



demeter



K10 Basilic à feuilles moyennement grandes

Variété de basilic à feuilles de taille moyenne avec un arôme épicé. Les plantes ont une forte croissance végétative et atteignent jusqu'à 30 cm de haut. De belles plantes pour les herbes en pot. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur.



demeter



Nouv.

K82 Basilic en pot 'Netti'

A. Tillmanns

Basilic en pot, port ramassé, très stable avec des feuilles vert foncé. Feuille légèrement dentée, un peu pointue, croissance uniforme. Bonne robustesse au mildiou. Arôme intensément épicé. Pour la culture d'herbes aromatiques en pot : Culture 4-6 semaines, selon la saison ; env. 40 grains/pot de 12. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur. Également disponible en disque de graines.



demeter



K11 Basilic à grandes feuilles

b-d EHZ

Variété de basilic génois avec de grandes feuilles, une croissance vigoureuse et un très bon arôme. Idéal pour la production et commercialisation en bottes/bouquets. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur. Également disponible en disque de graines.



demeter



K12 Basilic pourpre

b-d EHZ

Variété décorative rouge-violet foncé avec un goût de basilic assez prononcé. Aspect attractif, également en botte. Un peu plus délicate en culture que les variétés vertes. Le basilic rouge apporte une jolie variation de couleur dans les plats méditerranéens. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur. Également disponible en disque de graines.



demeter



K13 Basilic citron

Le basilic citron combine le piquant épicé du basilic avec un arôme fin, fruité et frais de citron. Ses petites feuilles délicates parfument les plats d'été méditerranéens ou les desserts, et séchées, les mélanges de thé épicé. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur.



demeter



K92 Basilic lime

Basilic à port bas aux feuilles étroites, vert foncé. Le goût particulier et intense fait penser à celui du citron vert, du citron jaune et à la bergamote. Accompagne bien les tomates et les plats asiatiques, mais aussi les salades de fruits ou les confitures raffinées. Séchée, à recommander sous forme de thé. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur.



demeter



K14 Basilic cannelle

Allie l'odeur de la cannelle à celle du basilic en un bouquet au parfum et au goût uniques, qui ne s'estompent pas, même après le séchage des grandes feuilles. Avec ses tiges rouges et ses petites fleurs violettes, il est très décoratif dans les massifs floraux et les bouquets. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur.



demeter



K17

Basilic thai

Basilic à port faible avec des feuilles vertes, moyennement grandes, légèrement teintées de mauve. Une composition avec des arômes d'anis, d'estragon et de basilic. Avec sa tige mauve foncé et ses délicates fleurs rose-lilas, cette plante ornementale est très jolie en massif ou en pot sur le balcon. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur.



K93

Basilic sacré

b-d EHZ

Basilic à port haut et aux feuilles vigoureuses produisant de nombreuses fleurs roses magnifiques. La plante entière dégage une odeur florale. Une plante importante dans les cérémonies dans l'Hindouisme, connue sous le nom indien « Tulsi ». Saveur aigre-douce, légèrement poivrée. Germe aisément et a besoin de beaucoup de chaleur.



K15

Sarriette commune 'Saturn'

Sarriette annuelle atteignant 50 cm de haut. Elle pousse plus vite et a les tiges et les feuilles les plus fines que la sarriette vivace. À récolter peu de temps avant la floraison. Pour une récolte continue tout au long de la saison, cultivez en sillons. Également disponible en disque de graines.



K16

Sarriette de montagne

Plante médicinale et condimentaire vivace, qui est généralement cultivée et plantée individuellement ou en petits bouquets (2-3 unités). Les plantes atteignent une hauteur d'environ 50 cm et les exigences de culture sont les mêmes que pour le thym : plein soleil, sol bien drainé et fertilisation limitée.



K18

Bourrache

Une herbe populaire qui peut être utilisée fraîche et agrmente bien les salades. La bourrache est une plante annuelle qui atteint jusqu'à 80 cm de hauteur. Les jeunes feuilles peuvent être récoltées toute l'année. Les jolies fleurs bleues sont comestibles et constituent une précieuse prairie pour insectes. Convient aussi bien pour le semis direct que pour la culture en pot.



K81

Cresson de fontaine

Les feuilles fraîches sont utilisées en salade, avec du fromage blanc ou dans les sandwiches. Arôme épicé semblable au raifort et teneur élevée en vitamines. À feuilles persistantes et résistante au gel. Prospère dans les eaux courantes et peu profondes, mais tolère aussi les emplacements ombragés humides. Maintenir impérativement humide en été. Bien adaptée à la culture en pot.



K20

Aneth 'Bob'

b-d EHZ

Pour la production de pousses, de bouquets ou de graines d'aneth. Les plantes poussent jusqu'à 1,20 m de haut. Pour le semis direct 80-120 g/100 m², environ 100 grains par mètre linéaire. Pour la production de pousses d'aneth, jusqu'à 400 g/m²; avec moins d'espace entre les sillons. En semant en été, la plante fleurit très vite. Également disponible en disque de graines.



K22

Aneth Tetra

Dans l'ensemble, la croissance du Tetra Dill est plus robuste, élevée et dense que l'aneth. Grâce à l'abondance de ses feuilles, il se prête très bien aux bouquets. Semis, utilisation, densité de semis et distance entre les sillons identiques à ceux de l'aneth K20. L'aneth germe plutôt lentement et prospère mieux par temps frais. À des températures élevées, il fleurit vite.



K32

Fenouil 'Feline'

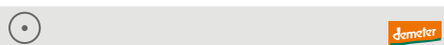
Variété spécialement conçue pour l'utilisation de graines et de feuilles de fenouil. Les graines mûrissent très tard et sont utilisées, par exemple dans le pain, les currys ou les tisanes. Annuelle à bisannuelle. Sensible au gel, à couvrir pendant l'hiver. Croissance juvénile lente. Peut atteindre 2 m de hauteur, pour le plaisir des yeux et de nombreux insectes.





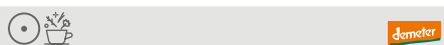
K30
Cerfeuil 'Commun'

b-d EHZ
Annuel, pour les soupes et les salades. Atteint 30 cm de hauteur. Semis à partir de juin recommandé (réprime la floraison). Plusieurs coupes possibles. Semer à partir de fin juillet pour pouvoir avoir une première récolte au printemps. Résiste à l'hiver.



K31
Coriandre 'Konrad'

b-d EHZ
Annuelle, à utiliser frais dans les soupes, les plats à base de viande ou en graines pilées mélangées aux légumes comme les betteraves rouges. Atteint 40-60 cm de hauteur. Préférence pour les sols légers et perméables. Semer directement à partir de mars/avril. Sélection pour la production de coriandre verte, du fait d'une montée en graine tardive. Arôme particulièrement agréable. Également disponible en disque de graines.



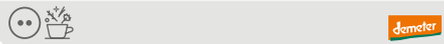
K35
Oseille

b-d EHZ
Plante pluriannuelle, à grandes feuilles légèrement ondulées et passant l'hiver. Récolter les feuilles de contour pour que de nouvelles feuilles puissent pousser. Les jeunes feuilles conviennent particulièrement à l'élaboration de salades, soupes et de bouquets aromatiques. Atteint env. 20-40 cm de hauteur. Germe à la lumière.



K25
Carvi / cumin des prés

Une plante condimentaire bisannuelle, mais elle forme déjà des graines la première année, avec un goût fort et acidulé, qui stimule l'appétit et la digestion. Hauteur de 90-120 cm, peu exigeante, prospère mieux sur les sols profonds, riches en calcaire et en humus. Les plantes rétractent leurs feuilles lorsqu'elles hivernent.



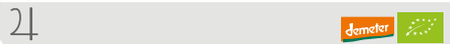
K38
Lavande 'Provence'

Plante vivace. Semi-buissonnante atteignant 50-80 cm de hauteur. Culture en pépinière recommandée, apprécie les sols riches en calcaire, légers, perméables et secs. Plante médicinale et aromatique. Une variation de température interrompt la dormance (20-30 °C). Croissance juvénile lente, planter à partir de mai.



K40
Livède 'Lydia'

La livèche est une plante vivace qui peut atteindre jusqu'à 200 cm de hauteur. Culture en pépinière recommandée. Semis direct possible, dès le début du mois de mars, plantation en avril Culture en 3-4 ans. Préfère les terrains riches en humus, profonds, riches en nutriments et humides.



K45
Origan marjolaine 'Roman'

Herbe aromatique annuelle atteignant 30-50 cm. Culture en pot recommandée. Préfère les sols perméables, riches, calcaires et chauds. Choisir un lieu de culture sous abri et au chaud. Également disponible en disque de graines.



K46
Origan

Vivace. Belle plante mellifère. Herbe aromatique pour la cuisine pour, entre autre, les plats à base de tomate et les pizzas. Atteint une hauteur de 60-90 cm. Semer directement ou préculture en pépinière possible. Germe à la lumière. Cultiver à partir de février sous serre à 16 °C et en pleine terre à partir d'avril.



K80
Origan de Grèce 'Hera'

Herbe aromatique pour la cuisine, typique pour les pizzas et les sauces. Sélection productive avec un arôme particulièrement intense. Vivace. Atteint 30 cm de hauteur. Cultiver dans un endroit ensoleillé sur sol pauvre. Fleurit en juillet/août. Les fleurs sont blanc-rose.



Persil



G310

Persil 'Mooskrause 2'

b-d EHZ

Vert à vert foncé, feuilles finement frisées à longues tiges. Croissance vigoureuse à port droit à assez droit. Bonne repousse.



G311

Persil 'Annettes Perle'

A. Tillmanns

Développé à partir Grüne Perle 2. Pour la culture en serre et en pleine terre. Feuillage lourd, vert foncé avec des tiges vigoureuses assez longues permettant de former des bouquets. Convient aussi à la culture en hiver, en serre froide. Montée en graine tardive. Très bonne saveur. Convient également à la culture en pot. Egalement disponible en disque de graines.



G312

Persil 'Einfache Schnitt 3'

b-d EHZ

Persil commun plat à croissance vigoureuse. Pousse moins haut que le Gigante d'Italia et a moins tendance à la montaison. Bonne saveur très parfumée. Egalement disponible en disque de graines.



G313

Persil 'Gigante d'Italia'

b-d EHZ

Persil commun à grandes feuilles plates et à tiges vigoureuses. Très productif, croissance rapide et port haut. Tendance à la montaison en conditions défavorables.



G770

Persil 'Amsterdamse Snij/Felicia'

b-d EHZ

Persil plat très sain à feuilles fines vert foncé. Croissance homogène, bonne repousse après la coupe. Particulièrement résistant au mildiou. Pour le marché du frais, l'industrie et la culture en pot.



K50

Pimprenelle

Vivace. Atteint jusqu'à 50 cm. Pour la tisane, ou en herbe aromatique en cuisine, apprécié sur les salades. Récolter jusqu'en automne. Préfère les endroits ensoleillés, secs et calcaires. En pleine terre à partir de mars.

24



K58

Sauge 'Salvador'

En cuisine, la sauge s'associe parfaitement à d'autres arômes intenses ou peut être utilisée comme tisane. Préfère les emplacements chauds, à l'abri du vent et riches en calcaire. Tolérant à la sécheresse et rustique. Croissance juvénile lente. Hauteur 50-70 cm. Une taille vigoureuse l'année suivante génère de nombreuses jeunes pousses et une croissance dense.



Ciboulette

Vivace, atteint jusqu'à 60 cm de hauteur. Besoin d'une bonne irrigation. Préfère les sols calcaires, riches en humus. Résiste à l'hiver. Convient à la culture en pot. À partir de la deuxième année de floraison à partir d'avril, effectuez une taille complète en pleine floraison et appliquez un engrais supplémentaire.



K61 Ciboulette 'Schmitt'

S. Weber

Ciboulette aux tiges moyennes, croissance vigoureuse et dont les brins sont assez dressés.



24



K63 Ciboulette 'Gonzales'

C. Henatsch

Ciboulette à grosses tiges. Port dressé et croissance vigoureuse, vert foncé, bon rendement. Pour la culture en serre ou en pleine terre. Résistant à la rouille. Également disponible en disque de graines.



24



K91 Ciboulette de Chine / ciboulail

La ciboulette de Chine a une saveur qui se situe entre la ciboulette et l'ail. Il est possible de consommer ses bourgeons et fleurs. Les feuilles aplaties de la plante bulbeuse vivace peuvent être récoltées régulièrement comme celles de la ciboulette. Produit dès la 2e année. Très résistante, même contre la rouille. Semis en poquets. Tolère un emplacement légèrement ombragé.

24



G409 Céleri à couper 'Gewöhnlicher Schnitt'

b-d EHZ

Luxuriant. Fanes très parfumées vert foncé utilisées en tant que plante aromatique lorsqu'elles sont fraîches ou sèches. Pour la consommation fraîche ou la transformation mais aussi pour la congélation. Les plantes peuvent passer l'hiver en plein champ sous les climats assez doux avec des gelées pas trop rudes.

24



K64 Nigelle cultivée

Les graines sont traditionnellement utilisées dans la cuisine orientale ou les plats de lentilles indiens. Goût aromatique, épicé, légèrement amer et de noisette. Préfère les sols limoneux sablonneux bien drainés et ensoleillés. Tolérant à la sécheresse. Faible suppression des mauvaises herbes. Les périodes sèches sont favorables pour la maturité et le battage. Hauteur 60 cm.



K65 Chrysanthème couronné

La fleur d'été est connue surtout en Asie comme légume et pour l'assaisonnement. Les jeunes feuilles et les pousses de 10 à 20 cm de long peuvent être consommées fraîches ou cuites à la vapeur. Les fleurs et les bourgeons jaune vif sont également comestibles. Peut compléter les mélanges de jeunes pousses. Prospère dans les endroits ensoleillés/semi-ombragés. Hauteur 100 cm.



K70 Thym 'Deutscher Winter'

Une aromatique facile d'entretien résistante à la sécheresse, semi-buissonnante à feuilles persistantes, qui atteint 30 à 40 cm. Préfère les sols légers et calcaires, mais peut tolérer les sols plus lourds, s'ils ne sont pas trop humides. Avant l'hiver, ne coupez pas trop court ; couvrir si nécessaire. Convient à la culture en pot. Également disponible en disque de graines.

24



K73 Hysope

Ce petit buisson est à la fois ornemental et condimentaire. L'arôme acidulé et épicé se marie bien avec les plats copieux, dans les marinades ou les tisanes. Très belle avec ses fleurs bleu-violet (parfois roses ou blanches), la plante est très appréciée des insectes. Taille après la floraison. Une culture en pépinière est recommandée en début de croissance.





K95

Estragon mexicain

Aussi connue sous le nom de Yauhtli. Cette plante aromatique, originaire du Mexique possède des feuilles longues se terminant en pointe, très parfumées. Le goût se rapproche fortement de celui de l'estragon français avec intense un goût d'anis. La plante ne passe pas l'hiver sauf si on la protège contre le gel.



demeter



K79

Cresson de jardin

Légume-feuille aromatique au goût piquant semblable au cresson. Aussi appelé herbe de Sainte Barbe. Vigoureuse rosette de feuilles d'un vert intense qui peuvent être coupées à plusieurs reprises. Plante bisannuelle, résistante au gel. Particulièrement adaptée pour l'hivernage dans des serres froides. Préfère les sols humides riches en nutriments, ensoleillé à mi ombragé.



demeter Bioland



K97

Mélisse blanche

Cette plante vivace indigène permet de préparer un thé très rafraîchissant. L'arôme doux et intensément citronné des fleurs et des feuilles persiste longtemps après le séchage. Cette plante de « cottage garden » à fleurs blanches résiste au gel et attire beaucoup les insectes. La taille après la floraison assure une nouvelle floraison. Hauteur de croissance env. 60 cm.



demeter



K90

Mélisse officinale 'Mia'

Plante aromatique polyvalente et vigoureuse au parfum de citron. Préfère les sols riches, pas trop secs et chauds dans des endroits ensoleillés à semi-ombragés. Plantées au plus tard à la mi-septembre, les plantes résisteront bien au gel la première année. La taille après la floraison favorise l'apparition de nouvelles pousses. Également disponible en disque de graines.



demeter

Herbes/infusion

Les herbes pour tisanes sont généralement des plantes dont le feuillage et/ou les fleurs peuvent être infusés dans de l'eau chaude à l'état frais ou séché. Elles conviennent donc à la préparation d'une tisane.

Nous avons rassemblé pour vous une vaste gamme d'herbes pour tisanes, reconnaissables au symbole de la tasse à thé figurant sous les variétés respectives et dans le grand

tableau des plantes à la page 78. Créez votre mélange préféré à déguster ou peut-être même pour l'offrir en cadeau.

Les variétés de fleurs suivantes conviennent également à la préparation de tisanes ou rehaussent les couleurs de vos mélanges. Des informations sur les variétés figurent sur les pages indiquées.



Agastache menthe
Agastache rugosa

B654 page 86



Anis hysope
Agastache anisata

B467 page 86



Calendula, double
Calendula officinalis

B130A page 88



Bleuet
Centaurea cyanus

B145 page 89



Mélisse de Moldavie
Dracocephalum moldavica

B619 page 90



Camomille sauvage
Matricaria chamomilla

B345 page 94

Fleurs d'été

Lors du choix de nos fleurs, nous imaginons des jardins à l'anglaise sauvages et biologiques. Un « cottage garden » se caractérise par une combinaison de biodiversité, d'utilité et de beauté. Ici, les insectes sont censés trouver des fleurs richement remplies de pollen et de nectar. Mais des fleurs coupées classiques, en partie doubles, sont également incluses. Abondantes en fleurs, elles sont idéales en bouquet et charment l'esprit.



Nouv.

B650

Achillée millefeuille 'Rosella'

Achillea millefolium

Ce mélange agrément les parterres de plantes vivaces et est en plus apprécié par les abeilles. La floraison s'étend sur plusieurs semaines. Taille à temps, il y aura une deuxième floraison en fin d'été ou à l'automne. On peut aussi l'utiliser comme plante annuelle puisque l'achillée fleurit dès la première année. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B467

Anis hysop

Agastache anisata

Plante vivace vigoureuse, colorée, éclectique, fleurissant longtemps, pour les jardins naturels. L'agastache fenouil peut être directement semée dans les parterres et se multiplie facilement à partir des graines. Les fleurs attirent de nombreux insectes et papillons. Plante vigoureuse sentant l'anis et la menthe. Les feuilles et les fleurs qui ont un délicieux goût de réglisse sont utilisées dans les desserts, thés et boissons froides.



B654

Agastache menthe

Agastache rugosa

La menthe coréenne est belle dans les bordures végétales grâce à ses corolles d'un bleu violacé intense attirant les abeilles, les bourdons et les papillons. Toute la plante dégage un parfum aromatique qui rappelle la menthe et l'anis. Les feuilles de l'agastache, fraîches ou séchées, donnent une infusion savoureuse. La plante est vivace et résiste bien à la sécheresse.



B466

Agérate du Mexique

Ageratum houstonianum

Composée aux fleurs petites fermées en forme tubulaire dans une plume. Variété à port haut, 40-60 cm. Jeu de couleur allant du bleu au violet, du rose au blanc. Très stable et se conserve bien coupée. Longue période de floraison de juin à novembre. Attire les papillons. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B110

Nielle des blés

Agrostemma githago

La nielle des blés est une plante sauvage médicinale de la famille des œillets. Elle porte de grosses fleurs violettes sur de longues tiges. Une beauté peu exigeante dans les jardins naturels. Attention: toutes les parties de la plante sont vénéneuses.



B470

Nielle frêle

Agrostemma gracilis

Plante atteignant env. 80-100 cm de hauteur, tiges frêles et feuilles étroites. Fleurit de juillet à septembre. Grandes pétales douces de couleur crème. Attention: toutes les parties de la plante sont vénéneuses.



B644

Rose trémière 'Lene'

S. Lange

Alcea rosea

La particularité de la rose trémière 'Lene' est qu'elle fait partie des plantes annuelles d'été. Les fleurs sont grandes et belles allant du rose clair au rose foncé et blanc. Les plantes atteignent jusqu'à 1,80 m de hauteur et sont très stables. Une pré-culture précoce jusqu'à la mi-mars est recommandée pour une floraison abondante.



B117

Rose trémière

Alcea rosea

Plante ancienne bisannuelle des jardins paysans. Les tiges atteignent 200 cm au-dessus des rosettes. Tailler en hiver. Idéale contre un mur ou en tant que barrière ou au fond d'un parterre de fleurs. Les roses trémières germent de façon très irrégulière, en fonction de la variété. Pour cela, la quantité de graines par sachet est surestimée.





B112

Amarante tricolore, fournaise

Amaranthus tricolor

Une amarante atteignant une hauteur de 80-90 cm, aux tiges rouge foncé et aux feuilles couleur camouflage. Inflorescences rouge foncé semi-pendantes en été.



demeter



B468

Khella

Ammi visnaga

Ombellifère buissonnante à grandes fleurs blanches finement formées et aux feuilles plumetées décoratives. Croissance juvénile lente mais la plante se développe par la suite vigoureusement et limite la propagation des mauvaises herbes. Ancienne plante de jardin paysan et médicinale. Germe à la lumière ! Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B647

Camomille des teinturiers

Anthemis tinctoria

La camomille jaune est une plante vivace, dense, compacte et facile à cultiver. Les fleurs jaune d'or fleurissent abondamment de juin à septembre et sont appréciées des syrphes et des abeilles sauvages. Les feuilles et les fleurs sont parfumées. La camomille jaune était autrefois utilisée pour teindre.



demeter



B119

Muflier, mélange de couleurs

b-d EHZ

Antirrhinum majus

Un mélange à port plus haut pour cette plante populaire et multicolore au parfum subtil! En attirant relativement peu les limaces, ces plantes sont souvent persistantes lorsqu'elles sont cultivées à l'abri. Prête à couper lorsque 3 à 5 fleurs inférieures de la grappe florale sont ouvertes. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B118

Muflier 'Black Prince'

b-d EHZ

Antirrhinum majus

Un muflier à port bas aux fleurs veloutées, d'une grande pureté, d'un rouge foncé magnifique, et aux feuilles vert foncé. Pluriannuelle dans un endroit abrité. Cette fleur estivale est une fleur à couper populaire pour l'élaboration de bouquets grâce à sa pureté de couleur et au fait qu'elle apporte un beau volume au bouquet.



demeter



Nouv.

B662

Ancolie

Aquilegia vulgaris

Mélange envoûtant de fleurs multicolores alternant bleu, violet, rouge, rose et blanc. L'ancolie est l'une de nos plus belles plantes sauvages indigènes et une icône du « cottage garden ». Au jardin, elle se montre peu exigeante, se ressème facilement et devient aisément sauvage. Appréciée par les bourdons, elle est facile à couper. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B120

Arnica des montagnes

Arnica montana

Ancienne plante médicinale dont la forme sauvage est protégée. Arnica est de toute beauté pour chaque parterre ensoleillé grâce à ses fleurs de tête jaune-orange. Demande un sol bien drainé, pauvre, pauvre en calcaire, plutôt acide et riche en humus. Floraison à partir de la 2e année. Arnica trouve bien sa place dans les jardins naturels et dans les jardins paysans grâce à son allure naturelle.



demeter



B122

Asarine grimpante

Asarina scandens

Plante rampante très belle et élégante avec ses fleurs violet foncé. Semer à partir de mars pour planter en mai, convient aussi à la culture sur balcon. Tuteurage nécessaire. Fleurit de juin à octobre.



demeter



B617

Brachycome à feuille d'ibérus

b-d EHZ

Brachyscome iberidifolia

Composée à port bas, fine, fleurs bleues claires d'une taille d'env. 2 cm. La floraison débutant fin mai est encore généreuse jusqu'à fin septembre. Apprécie le soleil et la chaleur. Convient aussi à la culture sur le balcon. Hauteur : 25-30 cm.



demeter



B130

Souci, mélange de couleurs

Calendula officinalis

Mélange populaire aux fleurs simples non remplies dans des teintes de jaune et d'orange. Fleur à couper à floraison riche, facile et peu exigeante. Lorsqu'on les taille après la première floraison, elles reflorissent jusqu'à la fin de l'automne.



demeter



B130A

Calendula, double

Calendula officinalis

Fleurs orange bien remplies, fleurissant de juin à octobre et atteignant env. 60 cm. Fleur à couper fleurissant généreusement, plante médicinale. Sélection à taux élevé en flavonoïdes.



demeter

Flours à couper de pleine terre provenant d'Erfurt

Ces asters sont des fleurs classiques à couper, remplies, poussant en pleine terre provenant d'Erfurt, Ce sont des fleurs à couper idéales puisque leur port est dressé, leur tige est stable et elles ont une bonne tenue en vase.



B135

Aster d'été. simple

b-d EHZ

Callistephus chinensis

Mélange de composées d'été aux fleurs non remplies et aux couleurs multicolores gaies. Les composées sont sensibles aux champignons du sol engendrant le flétrissement. Pour cela il faut attendre 5 à 8 ans avant de les replanter au même endroit. Pour la constitution de bouquets, couper lorsque les fleurs sont bien ouvertes. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B606

Aster de Chine 'Prinova'

Callistephus chinensis

Grande fleur précoce. Taille des fleurs plus grandes que celles de type «Biedermaier». Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B607

Aster de Chine 'Biedermaier'

Callistephus chinensis

Petites fleurs élégantes. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B626

Krallen-Aster

Callistephus chinensis

Ces asters en imposent avec leurs fleurs fermées magnifiques qui font penser aux chrysanthèmes. Elles supportent bien la pluie et fleurissent abondamment portées par une longue tige. Idéales pour la formation de bouquets estivaux et automnaux. Faire une rotation de culture pour éviter la maladie du flétrissement. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B140

Campanule carillon

Campanula medium

Beau mélange de fleurs délicates et simples, blanches ou violettes. Cette fleur à couper se conservant bien, fleurit dans sa seconde année de croissance. Protéger les plantes en hiver avec des tiges de pin, par exemple, pour éviter l'assèchement. Prête à couper lorsque les fleurs sont développées et qu'elles ont leur couleur bien qu'elles ne soient pas encore ouvertes. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B589

Safran des teinturiers

Carthamus tinctorius

Fleur d'été à croissance rapide, vigoureuse, à fleurs jaune-orange ressemblant aux fleurs du chardon. Peut être séchée. Peu épineuse. Plante utilitaire ancienne, utilisée pour l'extraction de son huile et de sa teinture (rouge safran). Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B145

Bleuet

Centaurea cyanus

Bleuet aux fleurs fournies, bleu clair, apprécié des abeilles. Fleur facile et peu exigeante estivale. On peut aussi la semer en automne pour que les fleurs apparaissent déjà en mai. Prête à couper dès que la fleur la plus haute est ouverte.



demeter



B164A

Chrysanthème tricolore

b-d EHZ

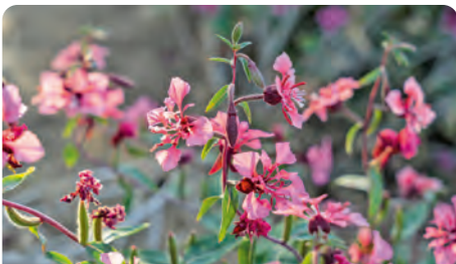
Chrysanthemum carinatum

Sur les fleurs se dessinent des anneaux blancs, rouges, jaunes et bruns. Fleurit de juillet à octobre, hauteur : 30-50 cm. Semer en pleine terre à partir d'avril. Fleur à couper généreuse. Prête à être coupée dès que les bourgeons floraux s'ouvrent. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter

Bioland



B175

Clarkia élégant

Clarkia elegans

Fleurit en été et atteint une hauteur de 40-60 cm. Les fleurs passent de la couleur lilas à saumon fleurissant en grande partie dans des teintes de rose. Plante de bordure. Fleurit de juin à septembre. Semis direct à partir d'avril jusqu'à fin mai.



demeter

Bioland



B180

Liseron / belle de jour tricolore

Convolvulus tricolor

Les fleurs de ce liseron tricolore, très expressives, sont bleu ciel et roses avec un cœur jaune-blanc. Les plantes poussent facilement dans un endroit ensoleillé, sur un sol léger et pauvre. Elles couvrent rapidement le sol. Elles conviennent aussi à la culture en pot sur balcon.



demeter



B185

Coréopsis élégant

Coreopsis tinctoria

Fleur à couper allant du jaune au rouge-brun atteignant 50-80 cm. Semer en mars/avril. Germe à la lumière. Couper lorsque les fleurs sont ouvertes.



demeter

Bioland



B190

Cosmos bipenné, mélange de couleurs

Cosmos bipinnatus

Fleurs lilas, roses et blanches. Plante ancienne de jardin paysan et appréciée coupée. Couper dès que les fleurs terminales sont bien ouvertes. Couper les fleurs fanées favorise considérablement la floraison de nouvelles fleurs. Pour des bouquets tout en finesse et parfumés. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B193

Cosmos, blanc

Cosmos bipinnatus

Cosmos à grandes fleurs blanc argenté et au feuillage fin, atteignant env. 100-120 cm. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter

Bioland



B192

Cosmos, sulfureux

Cosmos sulphureus

Orange éclatant. Fleurit de juin à août; Hauteur : env. 40-50 cm. Semer à partir d'avril.



demeter



B635

Myosotis chinois

Cynoglossum amabile

Magnifique plante attirant les insectes, pour les parterres de fleurs et le balcon. Les fleurs d'un bleu azur vif reposent doucement sur des panicules allongées. Belle couleur bleu clair alternant avec des plantes à floraison blanche. Une fleur estivale peu exigeante qui tolère également la sécheresse..



demeter



B200

Dauphinelle cultivée

Delphinium ajacis

Fleurs blanches, bleues et roses fleurissant de juin à septembre ; hauteur : 50-100 cm. Semer d'avril à mi-juin. Couper lorsque 6 à 8 fleurs de la grappe sont ouvertes. Excellente fleur séchée. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B637

Œillet de Sibérie

Dianthus amurensis

Cet œillet vivace, gai et lumineux, fleurit très longtemps. Avec leur couleur rose-pourpre puissante, les fleurs réaniment les rocailles, les jardins naturels ou le balcon de juin à septembre. Les feuilles vertes pointues, aux reflets bleu clair, sont remarquables. Pour une croissance optimale, l'œillet chinois doit être planté dans un endroit ensoleillé que l'on ne gardera pas trop humide.



demeter



B210

Œillet d'inde du poète, mélange de couleurs

Dianthus barbatus

Mélange de couleur à floraison généreuse. Fleurit de juin à juillet. Hauteur : 50-60 cm. Semer : d'avril à juillet, transplanter à temps sur 30 x 30 cm. Couper dès que les premières fleurs sont ouvertes. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B643

Œillet de poète 'Chris'

b-d EHZ

Dianthus barbatus

Fabuleuse et vigoureuse plante de ferme à longue période de floraison et bonne tenue en vase. Les fleurs rouge foncé avec l'œil blanc ont un subtil parfum d'œillet. Fleurit à partir de la deuxième année. Pousse aussi à la mi-ombre. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B619

Mélisse de Moldavie

Dracocephalum moldavica

Labiée très attrayante avec ses fleurs bleues relativement grandes. Annuelle atteignant env. 30-40 cm. Croissance juvénile lente suivit d'un développement vigoureux. Très bonne plante mellifère et pour beaucoup d'insectes clairement plus attirante que la phacélie. On peut aussi l'utiliser pour les tisanes auxquelles elle donne un goût délicat de citron.



demeter



B461

Vipérine faux-plantain

Echium plantagineum

Fleurs bleues, fleurit généreusement et longtemps. Hauteur : 30-60 cm. Très bonne plante pour les prairies à insectes auxiliaires, en emplacement sec. Semis direct en mars ou en fin d'été pour une floraison l'année suivante.



demeter



B235

Pavot de Californie

Eschscholzia californica

Variété de pavot élégant dont les fleurs sont en grande partie jaunes, oranges et blanches. Feuilles d'un bleu-vert délicat très décoratif. Fleurit de mai à septembre. Hauteur : 30-50 cm. Semer : d'avril à début juin, convient aussi aux emplacements secs.



demeter



B631

Pavot de Californie 'Karminkönig'

Eschscholzia californica

Avec ses fleurs rouge carmin au cœur blanc, elle attire le regard dans le jardin naturel. Carmine King fleurit en continu tout l'été et transforme ainsi les terres pauvres du jardin en une mer de fleurs luxuriantes sans qu'il soit nécessaire d'y apporter beaucoup de soins. Attire les abeilles, les bourdons et les papillons.



demeter



B465

Gaura de Lindheimer

Gaura lindheimeri

Plante vivace ressemblant au lys, fleurissant dès la première année. Les fleurs blanches sont soutenues par une rosette de feuilles portées par une longue tige. Longue période de floraison jusqu'en automne. Aussi pour des fleurs à couper.



demeter



B260A

Gilia, tricolore

Gilia tricolor

Magnifiques en mélange. Belle plante d'accompagnement pour des roses par exemple. Fleur d'été fine et délicate avec sa forme en entonnoir mauve et son cœur foncé. Fleurit de juin à août, deuxième floraison après la coupe, atteint 20 cm. Semer à partir d'avril, un bijou en balconnière.



demeter



B265

Godetia à fleur d'azalée

Godetia grandiflora

Variation de couleur de la fleur du mauve au rose-saumon et parfois blanc. Fleurit de juillet à septembre. 40-60 cm de hauteur. Semer de mars à mai. Pour des emplacements ensoleillés ou mi-ombragés. En massif ou en pot. Fleur à couper gratifiante, ancienne fleur de jardin paysan. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B270

Gypsophile, annuelle

Gypsophila elegans

Fleurs blanches fleurissant de mi-juin à août atteignant 40-80 cm de hauteur. Semis direct possible. Semer de mars à fin mai. Fleur à couper appréciée. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



Nouv.

B656

Gypsophile 'Elsa'

S. Lange

Gypsophila paniculata

Merveilleuse variété de gypsophile pour enrichir les parterres de plantes vivaces. L'extrémité des pétales des fleurs blanches se pare de rose clair. Ces plantes légères, jolies et attrayantes se prêtent parfaitement à la garniture de bouquets. Elles peuvent se conserver dans un vase pendant environ 7 jours. Cette variété ne convient pas au séchage. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B275

Mix de tournesol 'La Torre'

Helianthus annuus

Variété très ramifiée, à petites fleurs jaune pâle, jaunes et rouges, pouvant atteindre les 2 m de hauteur. Diamètre de la fleur d'env. 15 cm. Possibilité de semis jusqu'à début juillet. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B641

Tournesol 'Tamino'

b-d EHZ

Helianthus annuus

Forme des tiges non ramifiées et stables d'environ 150 cm de long. Les fleurs ressemblant à des soleils jaune d'or au grand cœur foncé, ont un diamètre d'environ 25 cm. Fleurs particulièrement harmonieuses. Très décoratif en tant que fleur coupée unique dans un grand vase. Durée de conservation d'au moins 10 jours en vase. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B276
Tournesol 'Hella'

b-d EHZ
Helianthus annuus
Tournesol élégant bien ramifié, à petites fleurs jaune foncé, atteignant env. 80-100 cm de hauteur. Diamètre de la fleur : env. 10 cm. Tiges secondaires longues et dressées, bonne tenue en vase. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B642
Tournesol 'Sinja'

b-d EHZ
Helianthus annuus
Tournesol jaune orangé chaleureux, ramifié, à fleurs dressées, fleurissant longtemps et remarquablement homogène. Le diamètre de la fleur atteint environ 15 cm. Les tiges très stables assurent un bon rendement en fleurs coupées et ont une longue tenue en vase. En raison de sa longue période de récolte, elle est très intéressante pour un parterre de fleurs à couper. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B277
Tournesol 'Velvet Queen'

Helianthus annuus
Un tournesol particulièrement attrayant pour un jardin paysan : nombreuses et magnifiques pétales veloutés brun-rouge et comestibles. Atteint env. 1,70 m. Diamètre de la fleur d'env. 20 cm. Semer en pépinière à partir de fin avril jusqu'en mai. Semis direct en mai/juin. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B624
Tournesol 'Valentin'

Helianthus annuus
Ce tournesol de couleur exceptionnelle est riche en contraste avec son cœur noir et ses pétales jaune-citron. Cette plante bien ramifiée et à port assez haut a besoin de pousser en plein soleil et sur un sol riche. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B278
Tournesol 'Petita'

Helianthus debilis
Très ramifié, avec de nombreuses fleurs jaunes et un cœur foncé. Pour des fleurs coupées ou séchées. Les tailles successives favorisent la floraison. Plante mellifère de grande valeur. Semer en pépinière à partir de fin avril à mai. Semis direct à l'emplacement de la culture en mai/juin. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B280
Immortelle à bractée, port haut

Helichrysum bracteatum 'Monstrosum'
Mélange multicolore d'env. 80-100 cm de haut. Culture préparatoire à partir d'avril. Semis direct possible à partir de mai. Fleurit de juillet à septembre. Fleur séchée. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B616
Iberis amer

Iberis amara
Plante à croissance rapide avec des ombelles paraissant à des parapluies, floraison luxuriante avec ses pétales blancs ou rose clair. Atteint les 50 cm, est très ramifié et couvre bien le sol. Attire beaucoup les syrphidés. Ancienne plante médicinale.



B296
Iberis à ombrelle

Iberis umbellata
Ombelles essentiellement couleur lilas, fleurit de juillet à août. Atteint une hauteur d'env. 25 cm. Culture préparatoire en pépinière à partir d'avril pour transplanter 30 x 30 cm ou semer directement à partir de mai. Protéger les graines en germination contre la puce de terre. Fleur à couper.



Nouv.

B653
Ipomée lobée

Ipomoea lobata
Les magnifiques ombelles de *Mina lobata* s'ouvrent les unes après les autres dans un jeu de couleurs allant du rouge au jaune-orange en passant par le blanc éclatant. Elle est très tolérante à la chaleur et fleurit tout l'été. Plante ornementale élancée, idéale sur un treillis pour plantes grimpantes ou pour un balcon verdoyant. Également connue sous le nom de Drapeau espagnol ou Plumes d'indien.





B614

Ipomée liane rouge

Ipomoea quamoclit

Plante rampante à croissance vigoureuse, d'apparence exotique, à feuilles très plumeuses et dont les nombreuses petites fleurs sont rouge clair. Longue période de floraison jusqu'à la fin de l'automne. Les feuilles deviennent rouge foncé dès les premières nuits froides d'automne. La plante apprécie la chaleur et les emplacements ensoleillés. Nécessité d'une bonne irrigation.



demeter



B300

Ipomée rampante à grande fleur bleue

Ipomoea rubro-coerulea

Plante grimpante magnifique avec ses grandes fleurs essentiellement bleu-mauve, fleurit de juillet à septembre. 2-5 m de hauteur. Semer de mars à avril pour transplanter en mai. Variété vigoureuse pour notre climat, excellente en cloison végétale.



demeter

Bioland



B310

Pois de senteur

Lathyrus odoratus

Plante grimpante, à floraison généreuse en couleur, fleurissant de juin à août. Atteint env. 2 m de hauteur. Semer directement en avril mais pas trop superficiellement. Fleur coupée parfumée. Prête à couper lorsque la fleur inférieure est tout à fait ouverte. Nécessite peu d'eau dans le vase. Ancienne plante des jardins paysans.



demeter



B315

Lavatère d'un trimestre

Lavatera trimestris

Très ramifiée avec ses fleurs mauves, rose-rouge, fleurit de juin à septembre et atteint une hauteur de 50 cm. Semis direct sur le lieu de plantation d'avril à début juin. Relativement épargné par les limaces. Bonne tenue en vase. Couper lorsqu'une à deux fleurs sont ouvertes sur la tige. Les boutons colorés, s'ouvrent dans le vase. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



demeter



B627

Plante à pompon

Leonotis nepetifolia

Plante pouvant atteindre les 2 m de hauteur et que l'on remarque tout de suite par ses feuilles longues et lancéolées vert foncé et ses fleurs tubulaires veloutées orange vif formant plusieurs couronnes disposées les unes au-dessus des autres. Plante solitaire magnifique ayant une longue période de floraison jusque tard dans l'automne. Sensible au gel. Populaire chez les insectes. Utilisée aussi séchée.



demeter



B321

Agripaume de Sibérie

Leonurus sibiricus

Annuelle, poussant jusqu'à 1,50 m de haut. Plante à tige carrée ramifiée avec des feuilles vert foncé légèrement plumées. Labiée rose à mauve formant des couronnes ordonnées. Prairie mellifère, pollen et nectar attirant abeilles, bourdons et papillons. Fleur de jardin et à couper pour les bordures et les jardins paysans. Apprécie les emplacements ensoleillés. Semer directement d'avril à juin, La germination dure 2-3 semaines. Fleurit de juillet à octobre.



demeter



B330

Linaire

Linaria maroccana

Mélange de couleur magique passant du rouge au mauve et du jaune au blanc. Fleurs élégantes de plusieurs couleurs ressemblant au muflier. Fleurit de juin à août. Hauteur de 40 cm. Semer d'avril à juillet directement sur le lieu de plantation. Semer superficiellement car les graines sont très fines. Attire assez peu les limaces.



demeter



B335

Lin à grandes fleurs

Linum grandiflorum

Fleurs rouges soyeuses, éclatantes, fleurissant de juin à septembre ; 40-50 cm de hauteur ; floraison abondante persistante. Semer d'avril à juin. Attire assez peu les limaces.



demeter



B651

Lin vivace

Linum perenne

Le lin vivace est une plante peu exigeante avec une longue fenêtre de floraison. Elle nous gâte avec ses fleurs délicates, bleu ciel durant plusieurs semaines. Le lin vivace aime l'exposition en plein soleil dans un jardin naturel dont le sol est bien drainé. Il est visité par les abeilles domestiques et sauvages et fleurit une seconde fois, s'il est taillé à temps.



demeter



B645
Allyson maritime

Lobularia maritima

Également connu sous le nom de corbeille d'argent. Plante couvre-sol peu exigeante qui supporte aussi les endroits secs. Son parfum rappelant le miel est remarquable. Attire particulièrement les syrphes. Lorsque l'abondante floraison s'atténue, une taille de moitié permet une deuxième floraison qui dure jusqu'à fin octobre.



B343
Mauve

b-d EHZ

Malope trifida

60-100 cm de hauteur. Fleurs magnifiques pourpres fleurissant longtemps et généreusement. Diamètre des fleurs d'env. 8 cm. Bonne plante à couper. Semer à partir de fin mars jusqu'en mai en pleine terre. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B613
Mauve, blanche

Malope trifida

Mauve à floraison généreuse et longue et à fleurs blanches en forme d'entonnoir. Le diamètre des fleurs est d'env. 8 cm.



B345
Camomille sauvage

Matricaria chamomilla

Plante médicinale et de préparation. Semer en août ou en avril. Fleurit de mai à septembre. Hauteur de 10-50 cm. Germe à la lumière (tasser après avoir semé). PMG 0,08 g.



B350
Nigelle de Damas

Nigella damascena

Fleur d'été avec des fleurs bleues, roses et blanches fleurissant de juin à septembre. Hauteur de 40-50 cm. Semer de mars à mai ou en septembre sur place. Prête à couper dès que la première fleur des tiges est bien épanouie. Les capsules sont utilisées sèches. Assez épargnée par les limaces. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B351
Nigelle d'Espagne 'African Bride'

Nigella papillosa

Plante attrayante finement plumée avec ses grandes fleurs blanches et son cœur foncé. Hauteur d'env. 40 cm. Apprécie les emplacements chauds. Les capsules de semences séchées sont très belles. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B369
Coquelicot

Papaver rhoeas

Fleur d'été à grandes fleurs d'un rouge éclatant et atteignant une hauteur d'env. 50-60 cm. Semer de mars à mai. Fleur à couper. Pour mettre en vase, couper au stade de bouton. Les capsules sont utilisées dans les bouquets de fleurs séchées. Assez épargnée par les limaces.



B371
Coquelicot rouge et blanc

b-d EHZ

Papaver rhoeas

Mélange de coquelicots à grande fleur rouge, blanche et rose fleurissant tout l'été et atteignant 60-80 cm de haut. Semer directement. En coupant les boutons dressés, on voit les fleurs s'épanouir dans le vase. Les capsules élégantes sont insérées dans des bouquets floraux. Assez épargnée par les limaces



B633
Phlox 'Märchenzauber'

b-d EHZ

Phlox drumondii

Le phlox annuel est une magnifique fleur de massif et de balcon avec une longue période de floraison. Il apporte une touche de couleur entre les rangs de légumes. La diversité des couleurs de ce mélange est ravissant. Les fleurs ont un cœur foncé. Le parfum rappelle celui du lilas, combiné au melon miel.





B625
Réséda blanc

Reseda alba

Les épis de fleurs blancs de Reseda alba, de port haut, originaire de la région de la Mer Méditerranéenne, dégagent peu de parfum mais sont une source de nourriture attirant les papillons, les petites abeilles sauvages et les mouche-abeilles. Reseda alba fleurit sans discontinuer jusqu'au premier gel. Belle fleur à couper pour l'élaboration de bouquets.



B395
Rudbeckie hérissée

Rudbeckia hirta

Pour des fleurs à couper en fin d'été. Fleurs jaune-or regroupées ou en bordure d'env. 80 cm de haut. Semer en mars/avril pour planter en mai. Fleur à couper. Fleurit de juillet à octobre. Prête à couper lorsque les fleurs sont bien ouvertes. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B396
Rudbeckie hérissée 'Herbstwald'

Rudbeckia hirta

Rudbeckie à croissance vigoureuse dont le cœur est brun-rouge, contrastant avec une couronne de pétales à pointe jaune. Très robuste avec des fleurs particulièrement appréciées par beaucoup de sortes de papillons. Bonne tenue en vase. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B462
Fleur trompette en velours

Salpiglossis sinuata

Port dressé, atteint 40-50 cm de haut avec des fleurs en forme d'entonnoir d'une taille de 5-6 cm et des tiges vigoureuses. Bel éventail de couleurs allant du rouge au bleu-mauve. Flammé de jaune. Culture à partir de mars pour planter en mai ou en semis direct en mai. Bonne fleur à couper.



B399
Sauge sclarée

Salvia sclarea

Floraison rose. Plante parfumée. Semer en mars/avril. Hauteur 80-120 cm. Odeur épicée aromatique. Auparavant cultivée dans les régions viticoles pour ses qualités condimentaires et médicinales.



B399A
Sauge verte

Salvia viridis

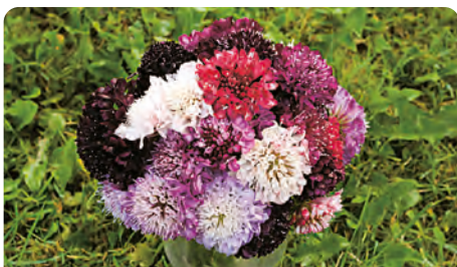
Fleurs élégantes, les plus hautes sont roses et mauves. Floraison de juin à octobre. Hauteur : 30-50 cm. Semis direct à partir d'avril, fleur à couper. Plante reflowerant après les coupes successives. Assez peu épargnée par les limaces.



B632
Le Sanvitalia

Sanvitalia procumbens

Des fleurs gaies, qui rappellent les petits tournesols. Appréciée par les insectes. Les fleurs perdurent longtemps et la plante continue sa floraison même si l'on n'enlève pas les fleurs fanées. Convient pour les parterres de fleurs et les balcons. La Santivalie rampante à fleur jaune fleurit plus généreusement en plein soleil, mais tolère aussi une légère mi-ombre dans un endroit chaud.



B400
Scabieuse des jardins

Scabiosa atropurpurea

Fleur à couper d'été atteignant env. 90 cm de hauteur ; beau mélange de couleurs allant du mauve, rose au blanc. Culture préparatoire en mars/avril. Semer directement à partir de fin avril. Floraison de juillet à novembre. Couper dès que les boutons floraux sont à moitié ouverts et bien colorés. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B615
Silène à bouquets

Silene armeria

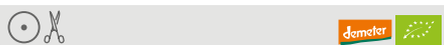
Silène formant des grappes de fleurs fermées d'un mauve éclatant, portées par des tiges stables ayant peu de feuilles. La période de floraison s'étale de juin à août et après une taille jusqu'en octobre. Bonne fleur à couper, attire beaucoup de papillons. Atteint une hauteur d'env. 80 cm.





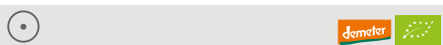
B414
Oeillet d'Inde – tagète

Tagetes erecta
 Oeillet d'inde attirant et à port haut et aux feuilles vigoureuses. Les fleurs de cet œillet à croissance érigée varient du jaune au rouge éclatant. Une plante magnifique fleurissant continuellement jusqu'à la fin de l'automne. Il prospère sur les bons sols et a besoin de peu d'entretien. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



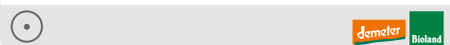
B415
Tagète jaune

Tagetes tenuifolia
 œillets d'Inde jaune élégants fleurissant de mai à novembre. Semer de mars/avril pour planter en mai. Hauteur : 30-40 cm.



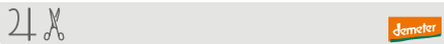
B415A
Tagètes, mélange de couleurs

Tagetes tenuifolia
 Petits œillets d'Inde riches en couleur, allant du jaune citron à l'orange et brun-rouge en de nombreuses variations et atteignant une hauteur de 30-40 cm. Semer de mars à avril en pot. Planter en mai sur 40 x 40 cm. Plante de bordure très parfumée.



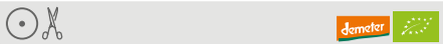
B571
Grande camomille

Tanacetum parthenium
 Belle plante médicinale ancienne et plante de jardin paysan produisant de nombreuses petites fleurs blanches au cœur jaune. Très ramifié. Tiges solides et très bonne tenue en vase. Une plante vivace qui résiste à l'hiver sous un climat doux. Germe à la lumière. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B415B
Tournesol rouge / mexicain

Tithonia rotundifolia
 Plante très décorative, d'1,80 m de hauteur, à grandes fleurs d'un orange éclatant. Préfère les emplacements ensoleillés et les bons sols. Semer de mars à avril en pot puis transplanter lorsque les derniers risques de gels sont passés.



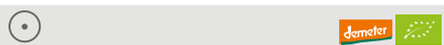
B636
Hugélie azure, dentelle bleue

b-d EHZ
Trachymene coerulea
 Une plante simple à longue fenêtre de floraison, avec des fleurs bleu ciel et une touche lilas, des épis floraux délicatement parfumés composés de nombreuses fleurs individuelles. Les feuilles sont profondément pennées. Formidable prairie à insectes. Longue tenue en vase. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B417
Grande capucine, rampante

Tropaeolum majus
 Mélange rampant avec des fleurs comestibles de jaune, orange et rouge au goût de moutarde, ajoutant pour les salades. Elles éloignent les pucerons au pied des arbres fruitiers et attirent les abeilles. Recommandation : meilleure germination si la dormance est levée en réfrigérant préalablement les semences humides à 5 °C, 5 jours avant de semer.



B418
Grande capucine, non rampante

Tropaeolum majus
 Comme pour B417 mais il s'agit de la sélection non-rampante. Elle est pour cela idéale pour la culture en pot ou en balconnière.



B469
Golden Marigold

Ursinia calendulifolia
 Une belle plante d'env. 35 cm de haut aux feuilles finement ciselées vert clair. Floraison généreuse à partir de juin, les fleurs soyeuses sont jaunes et orange avec une couronne plus foncée vers le cœur de la fleur, formant ainsi des anneaux. La capsule contenant les graines ressemble à du papier. Elle est blanche et ressemble à une fleur. Semer directement fin avril-mai ou en culture préparatoire en avril.





B419

Valeriane

Valeriana officinalis

Plante médicinale et utilisée pour les préparations. Atteint jusqu'à 1,5 m de haut. Apprécie les emplacements semi-ombragés. Semer de mars à juin. Germe à la lumière. Distance entre les plantes : 100 x 40 cm.



Nouv.

B663

Molène pourpre

Verbascum phoeniceum

Grande plante vivace aux fleurs luxuriantes sur de longues tiges dans un jeu de couleurs vives entre le violet, le fuchsia, le rose et le blanc. La molène pourpre est une bonne source de nectar pour l'approvisionnement en pollen des pollinisateurs. Recommandé pour des plantations un peu sauvages dans le jardin. Plante vivace simple, qui aime la sécheresse et qui se ressème aisément. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B423

Verveine

Verbena bonariensis

Une mer de petites ombelles violettes qui semblent flotter sur de longues tiges. Très recommandée pour les jardins naturels, car elle est visitée par de nombreuses espèces de papillons, comme le sphinx colibri. Les graines ont une longue durée de germination, nous recommandons un pré-refroidissement d'au moins 7 jours à environ 5 °C. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B618

Pensée à corne, jaune

Viola cornuta

Pensée à corne jaune-or aux feuilles très saines, vert foncé en forme d'œuf. Floraison de mars à octobre. Plantée en septembre, elle survit à l'hiver et fleurit l'année suivante à partir du mois de mars. Hauteur : env. 10-20 cm.



B422

Pensée sauvage

Viola tricolor

Petites fleurs. Mauve-jaune-blanche. Semer de juin/juillet pour repiquer plus tard.



B460

Zinnia

Zinnia angustifolia

Floraison généreuse dans des teintes allant du jaune au brun. Atteint les 40 cm de haut. Culture préparatoire au chaud pour planter à partir de fin mai. Plante de massif et à couper. Floraison de juin à octobre. Prête à couper lorsque les étamines au centre de la fleur sont bien développées.



B463

Zinnia 'Carroussel'

b-d EHZ

Zinnia elegans

Zinnia est imposante avec son port haut, ses grandes fleurs simples et peu fournies dans des tons de rouge discret, orange, mauve et brun. Longues tiges solides jusqu'à 70 cm de hauteur. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



B630

Zinnia 'Sommer in Orange'

S. Lange

Zinnia elegans

Magnifique Zinnia à petites fleurs (diamètre de la fleur env. 6 cm) dans des tons de jaune clair, orange, violet et rouge. Cette variété à floraison abondante est particulièrement robuste et stable. Si vous enlevez la première fleur, la plante se ramifiera plus vigoureusement. Les Zinnias ont besoin de beaucoup de lumière et de chaleur pour germer et pousser. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



Graminée



B629

Panic érigé 'Fontaine'

Panicum virgatum

Magnifique graminée ornementale dont les inflorescences s'ouvrent en fontaine. Port bas et croissance rapide. Formation constante de nouveaux épis dont la couleur passe du vert au rouge. La suppression des inflorescences matures permet une nouvelle floraison. Très bonne tenue en vase. Convient à la culture professionnelle de fleurs coupées.



Mélange de fleurs estivales



B640

Bauerngarten (Fleurs de jardin de ferme)

Mélange de fleur luxuriant contenant de nombreuses fleurs de ferme classiques et colorées : nielle des prés (blanche et violette), coréope à grande fleur, chrysanthème à carène, rudbeckia, cosmos, centaurée bleuet, aneth. Source de nourriture pour de nombreux insectes. Le cueillette régulière pour faire des bouquets colorés favorise la formation de nouvelles fleurs. Remarque : toutes les parties de la plante de la nielle des blés sont toxiques.



B566

Sommerpracht (Beauté estivale)

Ce mélange comprend aussi bien des fleurs d'été à port bas que des fleurs d'été vigoureuses. Hauteur : env. 30-50 cm. Semer le mélange superficiellement. Le mélange est composé de : clarkia rose, pavot de Californie (orange), godetia à fleur d'azalée (rose), belle de jour tricolore (bleu/blanc/jaune), gilia (bleu), nigelle de Damas. (Sous réserve de changement).



B609

Blühender Balkon (Balcon fleuri)

Mélange de fleurs tout en finesse pour le balcon dans des teintes de blanc, mauve et jaune. Composé d'Iberis umbellata, Tagetes tenuifolia, Zinnia angustifolia en Gilia tricolor. Longue période de floraison commençant début juin jusqu'à fin septembre grâce aux périodes de floraison qui se superposent. Un sachet individuel est suffisant pour 3 mètres courant.



B570

Essbare Blüten (Fleurs comestibles)

Ce mélange est composé de souci, bourrache, bleuet et chrysanthème comestible. Ce mélange attire les abeilles et d'autres insectes et il est idéal pour les balconnières. La récolte régulière favorise la formation de nouvelles fleurs. Disponible uniquement en sachet individuel.



D490

Blühstreifen-Mischung (Mélange de fleurs de bordure / buffet pour insectes)

Mélange de fleurs de bordure économique avec des plantes annuelles utiles pour les insectes et développées spécialement pour l'horticulture. Composé de : sarrasin, phacélie, tournesol, bourrache, lupin, trèfle d'Alexandrie, trèfle de Perse, vesce, serradelle, agripaume, aneth et mauves. Mélange sans crucifères. Les variétés à croissance rapide limitent la propagation des mauvaises herbes. Profondeur du semis : 3 cm.





B568

Bienenweide

(Prairie mellifère (pour les abeilles))

Composé d'herbes aromatiques et de plantes à fleurs. Utilisée comme source de nourriture pour les abeilles sauvages et celles destinées à l'apiculture, les bourdons, les papillons etc... Idéal pour de petites surfaces libres et les îles de fleurs dans le jardin. Pour des emplacements ensoleillés et semi-ombragés. Pas d'exigence particulière pour le sol. Le mélange compte du sarrasin, le bleuet, le souci, la bourrache, l'aneth et la phacélie.



Nouv.

B648

Florido

Aucun jardin luxuriant n'est complet sans le mélange de fleurs multicolores Florido. Ce mélange de fleurs fournit du nectar et du pollen aux abeilles sauvages tout au long de la saison de croissance, offrant ainsi un espace de vie à de nombreuses espèces, notamment les papillons, les coléoptères et autres insectes. Si l'emplacement est adapté, certaines fleurs repousseront l'année prochaine.



B623

Nützlingsparadies

(Paradis pour les insectes bénéfiques)

Abondant en fleur et en couleur. Mélange annuel de plantes utiles attirant les mouche-abeilles, les guêpes parasites, chrysopes et cécidomyies. Le mélange est composé de bourrache, aneth, coriandre, fenouil, nielle des blés, ray-grass, trèfle rouge, trèfle blanc, souci, bleuet, pavot, cerise, sarrasin, vesce d'été, trèfle aux chandelles, ibéris corbeille d'argent, dracocéphale, œillets d'Inde.



Mélange de fleurs sauvages

La graine des fleurs sauvages est essentiellement cultivée selon les directives de Demeter et Bio-Suisse. (BioSuisse suit les normes de l'UE en ce qui concerne l'agriculture biologique). Les mélanges peuvent être utilisés comme culture en soi ou en culture sous-semis. Si on l'utilise comme culture principale, labourer la superficie à semer pour obtenir une structure fine puis semer à la volée. Tasser peu la semence (avec une planche p.e.) sans la couvrir. La semence est mélangée à un médium pour faciliter un semis régulier. Ne laissez pas les graines sécher. Le mélange de fleurs sauvages n'est disponible qu'en sachet individuel. La liste complète des variétés se trouve sur l'emballage.

Remarque les mélanges sont pluriannuels et beaucoup de variétés sauvages germent lentement. Soyez vigilants à ce que le sol ne sèche pas durant la phase de germination. Des graines de mauvaises herbes peuvent aussi se développer puisque la germination est lente. Tondez prudemment la première année. Le mélange développe sa splendeur la deuxième et troisième année.



B601

Mélange de fleurs sauvages pour des emplacements secs

Semer de mars à octobre. Ne pas laisser sécher. Densité de semis : 0,3 g/m². Le mélange est coupé 1-2 fois par an (en juin/juillet et éventuellement en sept./oct.). Il est composé d'env. 34 fleurs sauvages différentes p.e. campanules, scabieuses, hélianthes... Un sachet individuel suffit à 5 m².



B602

Mélange de fleurs sauvages pour les emplacements ombragés

Semis possible à partir de mars. Densité de semis 0,3 g/m². Le mélange est constitué d'env. 30 différents types de fleurs sauvages comme l'anémone Sylvie, la primevère, la silène, l'ancolie etc... Un sachet individuel suffit à 5 m².



B603

Mélange de fleurs sauvages attirant les papillons

Semer de mars à octobre. Densité de semis 0,3 g/m². Le mélange est tondu 1-2 fois par an (en juin/juillet et éventuellement en sept./oct.). Il est composé d'env. 28 différents types de fleurs sauvages comme par exemple les vipérines, les marguerites ou la knautie des champs etc... Un sachet individuel suffit à 5 m².





Bingenheimer Saatgut AG

Organic Seeds 2025 | 2026

You can reach us by phone:

+49 (0) 6035 1899-0

For our current phone hours, please visit our website or listen to our voicemail message.

Certificates, current availability of seeds:

www.bingenheimersaatgut.de

Fax: +49 (0) 6035 1899-40
E-Mail: info@bingenheimersaatgut.de
bestellung@bingenheimersaatgut.de



DE-ÖKO-007

