



cyclesterre 

catalogue





cyclesterre

Voici enfin arrivé le catalogue Cycle en Terre de semences potagères biologiques pour l'année 2021.

Malgré une année 2020 bouleversée par le covid et les confinements, nous avons récolté des semences en abondance. Cet automne, notre équipe a travaillé d'arrache-pied pour récolter, tester et ensacher toutes les nouvelles semences afin que vous puissiez démarrer le printemps en beauté. Tout est donc prêt pour ensemercer vos potagers et déguster des légumes locaux « jusqu'au bout des racines ». Espérons que cette année soit clémente et que les récoltes soient à la hauteur de vos espérances.

L'objectif de Cycle en Terre est toujours de diffuser des semences belges de légumes, de plantes aromatiques, de fleurs et d'engrais verts pour acquérir une autonomie alimentaire et produire des variétés nutritives, efficaces pour la culture (jardinage et maraîchage) et pleines de goût. Dès lors, nous souhaitons :

- *Développer nos activités de multiplication,*
- *Continuer à faire grandir notre coopérative afin de la renforcer,*
- *Et davantage nous réapproprier la sélection de variétés biologiques adaptées à nos climats.*

Tout cela en collaboration avec de nombreux autres agriculteurs. Au plaisir de vous (re)croiser lors des rencontres et événements organisés autour des semences !

Fanny Lebrun, pour Cycle en Terre

Mises à jour du catalogue

Le catalogue sera mis à jour tous les ans avec de nouvelles fiches, envoyées à prix coutant. Pensez à nous les demander. Pour cela, veuillez nous envoyer un mail avec en titre « mise à jour catalogue » et vos coordonnées : nom, prénom, adresse postale, mail et numéro de téléphone.

Pour des mises à jour plus régulières, nous vous invitons à consulter notre site internet, à vous inscrire à notre newsletter et à visiter notre page facebook.

LA COOPÉRATIVE CYCLE EN TERRE

Cycle en Terre, une coopérative qui propose des semences biologiques, locales et libres.

QUI SOMMES-NOUS ?

Nous sommes 228 coopérateurs, 9 employés, 4 administrateurs, 7 maraîchers multiplicateurs de semences, 180 magasins revendeurs en Belgique (Flandre, Bruxelles et Wallonie) réunis par la conviction que les semences sont un élément essentiel dans le système agricole.

QUE FAISONS-NOUS ?

Nous participons à la reconstitution de notre autonomie alimentaire en cultivant des légumes pour en récolter leurs semences.

COMMENT ?

- *En cultivant en bio et localement des variétés libres.*
- *En retrouvant des connaissances et des outils et en les partageant.*
- *En participant à des réseaux entre acteurs sensibles aux mêmes sujets.*
- *En travaillant en équipe sur un sujet qui nous passionne. Notre mode de fonctionnement en coopérative nous permet de nous sentir soutenus par une équipe, de répartir les pressions et de croire en la possibilité d'atteindre nos objectifs.*

POURQUOI ?

Parce que nous aimons la terre, les légumes, manipuler les semences. Parce que les légumes cultivés en Belgique le sont tous à partir de semences venant de l'étranger. Nous pensons qu'il est indispensable d'avoir des ressources locales. C'est indirectement une étape pour régler une partie des déséquilibres mondiaux et pour sécuriser notre alimentation.

Parce que nous travaillons pour un objectif qui a du sens à nos yeux.

OÙ SOMMES-NOUS ?

Les bureaux, le stock de semences et les espaces de tri sont à Havelange. Les cultures sont à Buzin, sur la même commune. Des maraîchers multiplient des semences pour nous en Wallonie. Nous développons un réseau de maraîchers dans toute la Belgique afin de faire croître notre réseau.

Certaines de nos semences viennent de chez Sativa (Suisse) et De Bolster (Pays-Bas).

NOUS RENCONTRER ?

Nous organisons des portes ouvertes, des formations, des visites, nous sommes présents sur des foires et nous vous recevons sur rendez-vous.

Vous trouverez plus d'infos sur notre site web : www.cycle-en-terre.be

Vous pouvez vous abonner à notre page Facebook et/ou à notre newsletter pour recevoir de nos nouvelles.

POUVEZ-VOUS PARTICIPER ?

Vous pouvez :

- Devenir coopérateur. Cela vous permet d'investir dans un projet qui a du sens et de nous soutenir. Vous trouverez toutes les informations nécessaires sur notre site web*
- Nous donner un retour sur vos cultures*

NOS RÉCOLTES DE SEMENCES

Le bilan de nos récoltes en 2020 est très positif. Plus de 25% des variétés proposées par Cycle en Terre en 2021 ont été produites sur nos terres et via notre réseau de multiplicateurs en Belgique (soit 46 variétés sur le total des 181 variétés au catalogue). Néanmoins, il y a moins de variétés proposées par Cycle en Terre dans le catalogue 2021 par rapport à 2020 car la quasi-totalité du stock restant des années précédentes a été vendue durant le confinement du printemps 2020, ce qui est finalement une très bonne nouvelle. En 2020 nous avons opté pour produire moins de variétés différentes qu'auparavant pour permettre d'augmenter la quantité produite par variété en vue de faire du stock pour plusieurs années. Cela nous permettra de varier plus souvent les variétés produites et d'augmenter le nombre de variétés disponibles à long terme.

NOS MULTIPLICATEURS BELGES SONT :

- **Laurent Minet**

Centre Technique Horticole de Gembloux (CTH)

www.cthgx.be/centre-technique-horticole-gembloux

Cultures 2020 : Poivron Doe Hill, Poivron Neusiedler Ideal, Laitue Lorthoïis, Chicorée Frisé de Namur, Tomate Magic Mountain, Aubergine Obsidien

- **Isabelle Jadoul**

Les jardins du Sart, Poulseur

www.facebook.com/lesjardinsdusart

Cultures 2020 : Cyclanthère Caigua, Physalis Tomatillo du Mexique Cisneros

- **Cédric Saccone**

La Ferme au Moulin, Remicourt

www.lafermeaumoulin.be

www.facebook.com/pg/La-Ferme-au-Moulin

Culture 2020 : Tomate Green Doctor Frosted, Tomate Green Zebra, Tomate Triomphe de Liège

- **Didier Declereq**
Ferme de la Haute Grange, Silly
Cultures 2020 : Tournesol Grand Jaune, Souci
- **GROW**
Growing Resilient Organic World, Sart-Bernard
<https://growbelgium.com/>
Culture 2020 : Betterave Forono, Chicon Di Bruxelles
- **Olivier Senterre**
La potironnerie, Braine-L'Alleud
<https://www.cucurbita.be/>
Culture 2020 : essais sur des nouvelles variétés de cucurbitacées

LABEL BIOLOGIQUE

Nous sommes convaincus par l'agriculture biologique. Des systèmes doivent continuer à s'organiser pour cultiver non seulement sans engrais de synthèse et sans pesticides, mais également avec un travail du sol moindre et plus efficace (diminution de l'érosion, du tassement des sols, ...) et avec une mécanisation adaptée. Nous soutenons toute évolution allant dans ce sens et cherchons nous-mêmes des solutions. Nous sommes donc labellisés Bio. Vous trouverez notre label sur notre site web.



BE-BIO-03
AGRICULTURE UE
UE LANDBOUW





L'ÉQUIPE

Nous sommes une équipe de 9 personnes à votre service :

- **Emmanuelle Devaux - Bruno Craeye - Simon Bouwens**
Multiplication des semences
- **Nicolas Louviaux**
Responsable logistique
info@cycle-en-terre.be
0032 488 935 930
- **Arnaud Nenquin**
Commandes, ensachage, tests de germination
commande@cycle-en-terre.be
0032 487 720 647
- **Vincent Willems**
Ensachage
- **Fanny Lebrun**
Administrateur délégué
fanny@cycle-en-terre.be
0032 495 935 279
- **Véronique Blouard**
Comptabilité et ventes aux revendeurs en Wallonie
compta@cycle-en-terre.be
commercial@cycle-en-terre.be
0032 456 179 799
- **Eloi Ryelandt**
Relais managérial
eloi@cycle-en-terre.be
0032 492 043 340

LES ADMINISTRATEURS

- *Bruno Greindl*
- *Antoine d'Ydewalle*
- *Fabrice de Bellefroid*





À PROPOS DES SEMENCES ET DES LÉGUMES

CONSERVATION DES SEMENCES

Taux de germination

Nous avons choisi de vous renseigner, pour chaque lot, le taux de germination plutôt que l'année de récolte ou qu'une date de péremption. Cela pour plusieurs raisons :

- *Une semence jeune n'a pas nécessairement un taux de germination plus élevé qu'une semence âgée. Celui-ci dépend de plusieurs facteurs : nettoyage, saison climatique, vigueur du plant-mère etc. Certaines semences bonifient même avec le temps (la mâche par exemple).*
- *Les conditions de conservation influencent fortement la qualité des semences. Une fois que celles-ci ont quitté nos stocks, nous ne pouvons plus maîtriser ces paramètres aussi précisément que chez nous. Nous n'avons donc pas la capacité de vous garantir leur conservation sur plusieurs années.*
- *Nous souhaitons vous renseigner de manière précise et sincère, avec des paramètres que vous pouvez maîtriser vous-même. Il nous semble donc plus transparent de vous renseigner le taux réel de germination dans de bonnes conditions de conservation.*

Conditions de conservation

Les semences, pour garder un bon pouvoir germinatif, doivent être conservées dans des conditions bien précises : au frais, au sec, à l'abri de la lumière et dans des conditions stables (pas de forte variation de température, etc.).

Evidemment, mieux vaut éviter la présence de rongeurs dans le coin...

Durée de conservation

La durée de conservation des semences varie selon l'espèce. Certaines semences se conservent des années, d'autres juste un an. Par exemple, les semences de panais se conservent un an et les semences de courge peuvent se conserver plus de 6 ans.

Test de germination

Si vous avez un doute sur le pouvoir germinatif de vos semences, il est possible d'effectuer un test de germination : vous prenez au hasard quelques graines, vous les placez sur du papier buvard humidifié, vous les recouvrez de ce papier et vous laissez cet ensemble dans une petite boîte au chaud (20° C approximativement). Il suffit de surveiller (bien garder humide) et de compter la proportion de graines ayant germé. Si les semences germent mais que le taux de germination est bas, vous pouvez semer plus dense.

COMMENT COMMANDER ?

Pour obtenir nos semences, vous pouvez :

- *Vous rendre chez un revendeur de semences Cycle en Terre près de chez vous. La liste des magasins vendant nos semences est actualisée sur notre site web.*
- *Les commander via notre site de vente en ligne : **www.cycle-en-terre.be**. Nous envoyons les colis par la poste. Vous pouvez également venir enlever une commande chez nous en semaine, et sur rendez-vous.*

PRIX ET QUANTITÉS DE SEMENCES

Les prix

Quatre catégories de prix ont été établies pour correspondre de la manière la plus juste possible aux coûts de production (culture, battage, nettoyage, stockage, ensachage, distribution). Notre souhait est de vous proposer un prix juste, abordable et durable.

À partir de 180€ d'achat TVAC, nous vous accordons 15% de réduction si vous nous en faites la demande par mail à l'adresse commande@cycle-en-terre.be. Plus d'informations sur ce sujet sont disponibles sur notre site web.

La quantité de semences dans les sachets

Un sachet compte en moyenne suffisamment pour cultiver un grand potager diversifié pour une famille de 4 personnes.

Les conditions de livraison

Les livraisons se font via Bpost. Le montant des frais de port est de 5,29 euros HTVA 6 %. Les frais de port sont offerts pour toute commande de plus de 70 euros HTVA 6%.

LÉGUME FEUILLE

M² = SURFACE APPROXIMATIVE CULTIVÉE AVEC UNE PETITE PORTION

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
202	Amarante Golden	2	2,95
274	Amarante Tête d'Eléphant	2	2,95
6	Arroche Rouge	5	2,95
206	Bette à Couper Perpetual Spinach	2	2,95
11	Bette Multicolore	1,7	3,45
12	Bette Verte à Carde Blanche 3	1,7	2,95
138	Cardon Epineux Argenté de Plainpalais	4	3,45
23	Céliéri à Côtes Tall Utah 52/70	8	3,45
210	Céliéri à Couper	5	3,45
280	Chicon di Bruxelles	2	3,45
240	Chicorée Frisée de Namur	1,3	2,95
26	Chicorée Frisée Wallonne	1,3	2,95
207	Chicorée Radicchio 506 TT	1,3	2,95
295	Chicorée Scarole Bubikpof 2	1,3	2,95
287	Chou Brocoli Calabrese Natalino	5	3,45
293	Chou Cabus Blanc De Wädenswil	10	2,95
289	Chou Cabus Rouge Amarant	6	2,95
320	Chou Chinois Sélection Sativa	5	2,95
124	Chou de Bruxelles Groninger	25	3,45
322	Chou de Milan Westlandse Putjes	10	2,95
34	Chou Fleur Neckarperle	4	3,45
39	Claytone de Cuba	2	3,45
123	Cresson Alénois	0,8	2,95
164	Cresson d'Hiver	15	2,45
52	Epinard Butterflay	5	2,95

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
246	Epinard Géant d'Hiver	5	2,95
323	Epinard Vroeg Reuzenblad	5	3,45
53	Fenouil Perfection	1,4	2,95
167	Laitue Rouge Oreilles du Diable	5	2,95
168	Laitue Asperge Chinesische Keule	5	2,95
69	Laitue Cocarde	5	2,95
64	Laitue Frisée d'Amérique	5	2,95
233	Laitue Iceberg Saladin	5	3,45
66	Laitue Lollo Rossa	5	2,95
241	Laitue Lorthoïs	5	2,95
135	Laitue Merveille d'Hiver	5	2,95
60	Laitue Queue de Truite/Forellenschluss	5	2,95
62	Laitue Skipper	5	2,95
200	Laitue Suzan	5	2,95
316	Mâche Elan	1,3	3,45
225	Oseille Epinard Rumex patienta	14	2,45
263	Poireau Bleu de Malines	3	3,45
325	Poireau Lancelot	3	3,45
243	Pourpier Doré	1	2,95
97	Pourpier Vert	1	2,95
101	Roquette	4	2,95
222	Roquette Sauvage	30	2,95
81	Salade Asiatique Mizuna	4	3,45
196	Salade Asiatique Moutarde Rouge Metis	4	3,45
244	Salade Asiatique Red Giant	4	3,45
121	Tétragone	11	3,45

LÉGUME FRUIT

M² - SURFACE APPROXIMATIVE CULTIVÉE AVEC UNE PETITE PORTION

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
175	Aubergine Obsidien	2	2,95
163	Concombre Marketmore	8	3,45
215	Concombre Rollison's Telegraph	8	3,45
122	Cornichon Vorgebirgstrauben	3	2,95
224	Courge Bleu de Hongrie	10	4,45

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M²	Prix (€)
44	Courge Butternut Waltham	10	3,45
262	Courge Longue de Nice	10	3,45
176	Courge Musquée de Provence	10	4,45
47	Courge Patidou Sweet Dumpling	10	2,95
158	Courge Spaghetti	10	3,45
223	Courgette Goldrush	6	2,95
48	Courgette Zuboda	6	2,95
50	Cyclanthere Caigua	7	3,45
226	Edamame Green Shell	2,5	4,45
152	Fève Ratio	2,8	4,45
160	Haricot à Rame à Écosser Goût Châtaigne d'Echenans	2,5	4,45
237	Haricot à Rame Mangetout Helda	5	4,45
56	Haricot à Rame Mangetout Neckarkönigin	2,5	4,45
321	Haricot Nain Mangetout Beurre Creso	2,5	4,45
197	Haricot Nain Mangetout La Victoire	2,5	4,45
319	Haricot Nain Mangetout Maxi	2,5	4,45
136	Haricot Nain mangetout Purple Teepee	2,5	4,45
285	Maïs Doux Golden Bantam	5	3,45
300	Maïs Doux Tramunt	5	3,45
276	Melon Petit Gris de Rennes	1	2,95
278	Physalis peruviana Schönbrunner Gold	5	3,45
161	Physalis pruinosa Cerise de Terre	5	4,45
232	Piment Gorria (d'Espelette)	1,5	3,45
91	Piment Jalapeno	1,5	3,45
94	Pois Nain à Écosser Merveille de Kelvedon	4	4,45
173	Pois Nain Mangetout Norli	4	4,45
318	Poivron Doe Hill	2	3,45
96	Poivron Neusiedler Ideal	2	3,45
46	Potimarron Red Kuri	10	3,45
157	Potiron Rouge Vif d'Etampes	10	3,45
129	Tomate Ananas Noir	7	3,45
127	Tomate Black Cherry	7	3,45
236	Tomate Blush	7	3,45
131	Tomate Brandywine	7	3,45
279	Tomate Green Doctor Frosted	7	3,45

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
162	Tomate Green Zebra	7	3,45
312	Tomate Mountain Magic F6	7	3,45
117	Tomate Rose de Berne	7	3,45
116	Tomate Rotkäppchen ("Petit Chaperon Rouge")	7	3,45
113	Tomate Saint-Pierre	7	3,45
132	Tomate Triomphe de Liège	7	3,45
112	Tomate Yellow Giant Belgium	7	3,45
114	Tomate Zuckertraube	7	3,45
90	Tomatillo du Mexique Cisneros	15	4,45

LÉGUME RACINE

M² - SURFACE APPROXIMATIVE CULTIVÉE AVEC UNE PETITE PORTION

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
203	Betterave Forono	4	2,95
13	Betterave Noire d'Egypte	4	2,95
252	Carotte Amsterdam 2	7	3,45
253	Carotte Flakese 2	5	3,45
290	Carotte Nantes 2	5	3,45
301	Carotte Rouge Sang	5	3,45
313	Carotte Sélection Berlicum	5	3,45
24	Céleri Rave Monarch	5	2,95
239	Chervis	17	3,45
35	Chou Rave Azur Star	4	3,45
213	Chou Rave Superschmelz	4	3,45
282	Navet Di Milano a Colletto Rosa	2,5	2,95
201	Navet Jaune Boule d'Or	2,5	2,95
199	Oignon Échalion Cuisse de Poulet du Poitou	1,4	2,95
153	Oignon Stuttgart Giant	1,4	2,95
186	Panais Tender and True	10	3,45
172	Persil Tubéreux Halblange	1,3	3,45
99	Radis d'Hiver Noir Gros Rond d'Hiver	3	2,45
100	Radis d'Hiver Rosé de Pâques 2	0,4	2,45
231	Radis Flamboyant 2	1,3	2,45
98	Radis Sora	1,3	2,45
104	Salsifis	1	3,45
109	Scorsonère Hoffmanns Schwarze Pfahl	1	3,45

AROMATIQUE

M² - SURFACE APPROXIMATIVE CULTIVÉE AVEC UNE PETITE PORTION

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
190	Absinthe	4	3,45
4	Aneth	2,1	2,95
10	Basilic À Grandes Feuilles	1,4	2,45
9	Basilic Citron	1,4	2,95
22	Carvi	1	3,45
25	Cerfeuil	3	2,45
37	Ciboulette	1	2,95
42	Coriandre	4	3,45
59	Hysope	1	3,45
74	Livèche	0,9	3,45
79	Mélisse Citronnée	6	3,45
214	Oignon Ciboule Long White Ishikura	1,4	2,95
155	Persil Frisé Grüne Perle 2	3	2,95
294	Persil Frisé Mooskrause	3	2,95
133	Persil Plat Gigante d'Italia	3	2,45
106	Sarriette d'Été	0,8	2,95
108	Sauge	1,3	3,45
110	Thym	0,7	3,45

ENGRAIS VERT

M² - SURFACE APPROXIMATIVE CULTIVÉE AVEC UNE PETITE PORTION

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
8	Bande Fleurie Buffet à Insectes	17	3,45
71	Lin Bleu	20	4,45
82	Moutarde	25	2,95
72	Phacélie	13	4,45
107	Sarrasin	20	3,45
144	Seigle	18	4,45
120	Trèfle Incarnat	18	3,45
146	Vesce cultivée	16	4,45
17	Vesce velue	18	4,45

FLEURS

M² - SURFACE APPROXIMATIVE CULTIVÉE AVEC UNE PETITE PORTION

CODE	ESPÈCE / VARIÉTÉ	M ²	Prix (€)
149	Agastache foeniculum	20	3,45
14	Bleuet	2	2,95
15	Bourrache	0,4	2,95
18	Camomille Matricaire	30	2,95
260	Capucine Grimpante	1,9	2,95
19	Capucine Naine	1,9	2,95
191	Cardère Sauvage	10	2,95
41	Coquelicot	7	2,45
148	Coréopsis	2	3,45
43	Cosmos Mélange de Couleurs	3	2,95
192	Dracocéphale de Moldavie Tête de Dragon	5	3,45
170	Giroflée des Murailles	2,5	3,45
193	Guimauve	50	2,45
165	Julienne des Dames	20	2,95
70	Lavande	1,5	3,45
169	Marguerite Commune	7	3,45
195	Mauve de Mauritanie	8	3,45
198	Muflier Multicolore	15	3,45
141	Nigelle de Damas	4	2,95
281	Pavot de Californie	2,3	2,95
171	Pensée Sauvage	3	2,95
1	Rose Trémière	7	2,95
105	Sauge Sclarée	8	3,45
16	Souci - Calendula	3	2,95
145	Tagète tenuifolia Sterafrikaantje Geel	1,3	2,95
317	Tournesol Grand Jaune	3	2,95
58	Tournesol Velvet Queen	3	2,95
267	Zinnia Carroussel	4	2,95

Ces prix sont valables en 2021 et sont sujets à modification chaque année.

REMERCIEMENTS

Cette année a été un succès grâce à une équipe soudée et dévouée, qui a tout mis en œuvre pour atteindre nos objectifs : multiplier des semences de qualité, avec un suivi assidu, les trier et les commercialiser avec attention dans une situation très particulière de confinement.

Je souhaite remercier de tout cœur la fabuleuse équipe de Cycle en Terre : Arnaud, Bruno, Eloi, Emmanuelle, Nicolas, Simon, Véronique et Vincent. C'est une belle réussite de travailler ensemble avec entraide, courage, humour et bonne humeur. Travailler dans une entreprise qui a du sens à nos yeux est une chose magnifique mais qui n'est pas suffisante en soi : une bonne dynamique d'équipe est indispensable. Cela donne confiance en l'avenir de notre entreprise.

Un remerciement tout spécial à Olivier qui a réussi à assurer les cultures avec succès, en relevant le grand défi de gérer pour la première fois un si gros projet avec une telle quantité de paramètres.

C'est avec cœur que je souhaite remercier Aïcha, Alain, Amaury, Anne, Antoine, Arnaud A., Carla, Bruno, Damien, Éric, Fabian, Fabrice, Françoise, Lillemor, Loes, Martin, Max, Nicolas et Valérie (« Tip Top Studio », graphisme), Perrine Dessine, Thomas, les stagiaires qui sont venus nous aider, tous les coopérateurs qui nous font confiance, l'équipe de Coop it Easy, Cédric et le bureau Darville, Elysta pour leurs magnifiques présentoirs, Virginie Dupont pour les traductions, Sandra de Salary Solution et tous ceux que je ne cite pas et qui ont participé à l'activité de Cycle en Terre en 2020.

Beaucoup de défis sont en vue : un déménagement possible, des cultures et des partenariats à développer, des ventes à assurer... Tout est sur la bonne route, et je nous souhaite de continuer avec force, cohérence et bienveillance.

Fanny, pour Cycle en terre.



AMARANTE

GOLDEN

Amaranthus hypochondriacus

CODE CET
202

Variété précoce à feuilles vertes et à inflorescence orange-brun.
Les feuilles et les graines se consomment. Croissance à environ
1,5 m de hauteur.

*Semis en pépinière en avril, ou en pleine terre en mai. Enterrer peu
les semences et bien plomber le sol. Exposition ensoleillée souhaitée.
Floraison entre juillet et septembre.*

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



AMARANTE

TÊTE D'ÉLÉPHANT

Amaranthus sp.

CODE CET
274

Variété formant un superbe panicule rouge. Les feuilles se consomment jeunes comme celles des épinards. Graines noires également comestibles.

Semis en avril en pépinière ou en pleine terre en mai. Enterrer peu profondément les semences et tasser le sol. Exposition ensoleillée souhaitée. Floraison entre juillet et octobre.

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





ARROCHE

ROUGE

Arriplex hortensis L.

CODE CET
6

Plante pourpre dont les feuilles se consomment cuites ou en salade.
Culture facile et décorative. Croissance jusqu'à 1,5 m de haut.

Semis de mi-avril à fin juillet à 2 cm de profondeur, en rangs espacés de 50 cm. Eclaircir à 25 cm. Récolte de mai à octobre.

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 7 - 28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



BETTE

MULTICOLORE

Beta vulgaris L.

CODE CET
11

Ensemble de bettes de couleurs rouges, jaunes, blanches et roses.
Magnifique au jardin et dans l'assiette.

*Semis à 2 cm de profondeur en lignes espacées de 45 cm,
d'avril à mi-juillet. Eclaircir à 40 cm. Les plants éclaircis
peuvent être repiqués.*

Densité de semis : 15 g/10m²
Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





BETTE

VERTE À CARDE BLANCHE

Beta vulgaris L.

CODE CET
12

Bette à cardes blanches et à feuilles vert foncé. Bon rendement, susceptible de passer l'hiver avec une protection.

Semis à 2 cm de profondeur en lignes espacées de 45 cm, d'avril à mi-juillet. Eclaircir à 40 cm. Les plants éclaircis peuvent être repiqués.

Densité de semis : 15 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





BETTE À COUPER

PERPETUAL SPINACH

Beta vulgaris L.

CODE CET
206

Bette à fin pétiole cultivée afin d'en consommer les feuilles vert foncé qui sont "tondues" à plusieurs reprises. Facile à cultiver toute l'année.

Semis à 2 cm de profondeur en lignes espacées de 40 cm, d'avril à mi-juillet. Eclaircir à 30 cm. Récolte en coupes successives à 3 cm au-dessus du sol. Hivernage possible des plants lorsqu'ils ne sont pas trop grands. Première récolte environ 70 jours après la germination.

Densité de semis : 20 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CARDON

EPINEUX ARGENTÉ DE PLAINPALAIS

Cynara cardunculus L.

CODE CET
138

Variété de 1,5 m de haut. Feuilles épineuses de couleur verte avec des reflets argentés. Côtes pleines.

Semis en pépinière en avril, repiquage 1 à 2 mois après, à 80 x 80 cm. Récolte 4 à 5 mois après le semis. Blanchir les côtes avant de les récolter pour la consommation en enveloppant les cardes de toile de jute pendant 3 semaines. Vivace lorsque les hivers sont doux.

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CÉLERI À CÔTES

TALL UTAH

Apium graveolens var. dulce L.

CODE CET
23

Variété ancienne à bon rendement. Côtes vertes, lisses, pleines et bien droites, de 25 à 30 cm de long. Tolérante à la maladie du cœur noir.

Semis en mars-avril à 20°C en pépinière à très faible profondeur (les semences ayant besoin de lumière pour germer). Repiquage en pots au stade de 3 feuilles vraies, à température de 15°C minimum. Repiquage en pleine terre à partir du 15 mai, à 30 cm en tous sens.

Densité de semis : 0,2 g/10m²

Levée : 10 - 21 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CÉLERI À COUPER

Apium graveolens var. dulce L.

CODE CET
210

Céleri aromatique dont les feuilles sont utilisées en tant que condimentaire.

Semis en mars-avril à 20°C en pépinière ou de mai à mi-août en pleine terre, à très faible profondeur car les semences ont besoin de lumière pour germer. Tenir le terreau humide. Repiquage à partir du 15 mai en pleine terre, à 25 x 15cm.

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 10 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHICON

DI BRUXELLES

Cichorium intybus

CODE CET
280

Variété pouvant être forcée à de basses températures, avec ou sans terre de couverture. Chicon lourds et compacts. Saveur délicate.

*Semer en mai en lignes espacées de 45 cm. Éclaircir à 12 cm.
Arracher les racines en octobre ou lorsqu'elles font 3,5 à 5,5 cm
de diamètre. Les laisser sécher 24h. Couper le feuillage à 2 cm du
collet. Mettre en tranchée, en pleine terre ou en cave pour le forçage.*

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CHICORÉE

FRISÉE DE NAMUR

Cichorium endivia L.

CODE CET
240

Ancienne variété belge retrouvée par le CTH de Gembloux.
Feuillage abondant blanchissant naturellement au centre.
Bonne résistance à la montaison.

*Semis de juin à juillet en pépinière à 1 cm de profondeur.
Repiquer à 30 x 40 cm au stade 4 feuilles. Récolte de septembre
à novembre. Ne semer qu'à partir du 15 juin pour les récoltes
d'automne afin éviter la montaison.*

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CHICORÉE FRISÉE

WALLONNE

Cichorium endivia L.

CODE CET
26

Chicorée frisée cultivée pour des récoltes d'automne.
Cette variété supporte bien l'humidité et les premiers gels
et donne une pomme bien fournie.

*Semis à 1 cm de profondeur, en rangs espacés de 40 cm,
de mi-juin à fin juillet. Eclaircir tous les 30 cm. Les plants peuvent
être repiqués s'ils ont été élevés en pépinière. Cela est recommandé
pour économiser les semences, le travail de désherbage et éviter les
dégâts dus aux limaces.*

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CHICORÉE RADICCHIO

506 TT

Cichorium intybus

CODE CET
207

Chicorée donnant de belles pommes rouge écarlate. Maturation régulière, bonne conservation. Récolte environ 100 à 110 jours après le semis.

Semis à 1 cm de profondeur, en rangs espacés de 40 cm, de mi-juin à fin juillet. Eclaircir tous les 30 cm. Les plants peuvent être repiqués s'ils ont été élevés en pépinière. Cela est recommandé pour économiser les semences, le travail de désherbage et éviter les dégâts dus aux limaces.

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHICORÉE SCAROLE

BUBIKOPF 2

Cichorium endivia L.

CODE CET
295

Chicorée adaptée à une récolte automnale.
Bonne résistance au froid, feuilles bien consistantes,
cœur jaune bien rempli.

*Semis à 1 cm de profondeur, en rangs espacés de 40 cm,
de mi-juin à fin juillet. Eclaircir tous les 30 cm. Les plants peuvent
être repiqués s'ils ont été élevés en pépinière. Cela est recommandé
pour économiser les semences, le travail de désherbage et éviter
les dégâts dus aux limaces.*

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CHOU BROCOLI

CALABRESE NATALINO

Brassica oleracea L. var. italica Plenck

CODE CET
287

Variété traditionnelle d'origine italienne. Récolte de la pomme principale en été et des jets latéraux ensuite.

*Semis en pépinière d'avril à juin, à 1-2 cm de profondeur.
Plantation au stade de 2 à 4 feuilles en lignes espacées de 60 cm,
avec 50 cm entre chaque plant.*

Densité de semis : 0,4 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHOU CABUS BLANC DE WÄDENSWIL

Brassica oleracea convar capitata var. alba

CODE CET
293

Variété mi-tardive adaptée notamment pour la choucroute.
Tête ronde à feuilles serrées. Bon rendement.

*Semis en pépinière ou en pleine terre à 1-2 cm de profondeur,
de mars à mai. Plantation au stade 6-8 feuilles à 50 x 60 cm.
Récolte en septembre - octobre.*

Densité de semis : 1,8 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHOU CABUS ROUGE

AMARANT

Brassica oleracea convar capitata var. rubra L

CODE CET
289

Variété précoce adaptée aux cultures en primeur.
Petites pommes serrées.

*Semis en pépinière à 1-2 cm de profondeur, de février à mi-juin.
Plantation au stade 6-8 feuilles vraies, à 50 x 60 cm.
Récolte de début août à octobre.*

Densité de semis : 0,4g/10m²
Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR





CHOU CHINOIS

GRANAT

Brassica pekinensis

CODE CET
31

Chou pé-tsaï mi-précoce à longues têtes serrées.
Déguster cru ou cuit à la vapeur. Convient pour la congélation.

*Semis d'avril à fin-août à 1-2 cm de profondeur en pépinière.
Repiquage à 50 x 40 cm. Maturité en 65 à 75 jours après
la plantation environ, récolte entre septembre en fin novembre.*

Densité de semis : 0,6 g/10m²

Levée : 5 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI **JUI AOÛ** SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CHOU DE BRUXELLES

GRONINGER

Brassica oleracea L. convar. Capitata L.

CODE CET
124

Variété précoce, très rustique donnant beaucoup de petites pommes.
Chou supportant les gelées.
Variété ancienne donnant des résultats diversifiés.

Semis de mi-avril à mi-mai en pépinière. Plantation de fin mai à début juillet, tous les 60 x 50 cm. Récolte en automne et hiver (octobre - février). Maturité en 150 jours après la plantation.

Densité de semis : 0,2 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CHOU DE MILAN

PARADIESLER

Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda L.

CODE CET
292

Culture d'automne. Supporte bien les gelées.
Feuilles tendres et légèrement frisées, peu serrées, cloquées
autour d'une pomme généreuse.

*Semis en pépinière de mai à mi-juillet à 1-2 cm de profondeur.
Repiquage en lignes espacées de 60 cm, tous les 50 cm.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHOU FLEUR

NECKARPERLE

Brassica oleracea var. botrytis L.

CODE CET
34

Chou fleur à tête ronde et blanche permettant des récoltes échelonnées.
Variété sélectionnée pour des récoltes estivales.

Semis à 1-2 cm de profondeur, de mi-mars à mi-mai en pépinière, à 4 cm de distance. Repiquer au stade 3-4 feuilles vraies à 50 x 70 cm. Maturité en 70 jours après le repiquage. Feuillage développé pouvant être replié sur la pomme pour la maintenir blanche.

Densité de semis : 0,5 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CLAYTONE DE CUBA

Montia perfoliata L.

CODE CET
39

Feuilles délicieuses crues, pour cultures d'arrière-saison.
Plante très résistante au gel, reprenant bien au printemps.

*Semis en août en pleine terre ou de mi-septembre à octobre en tunnel, à 1 cm de profondeur et à 25 x 15 cm de distance.
La claytone germe mieux si la température est inférieure à 12°C.*

Densité de semis : 10 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





CRESSON ALÉNOIS

Lepidium sativum L.

CODE CET
123

Feuilles à saveur relevée à cultiver au printemps ou en automne.
Rendement élevé, bonne rusticité et facilité de culture.

*Semis en pleine terre de mi-mars à fin septembre,
en lignes espacées de 10 cm.*

Densité de semis : 180 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CRESSON D'HIVER

Barbarea vulgaris R. Br.

CODE CET
164

“Herbe Sainte-barbe”. Feuilles consommées crues ou cuites. Plante riche en vitamine A et C. Culture en jardinière possible.

Semis de mi-mars à mi-septembre en rangs espacés de 20 cm. Excellente résistance au gel. Récoltes par coupes régulières dès 3 semaines après le semis. Culture en jardinière possible toute l'année.

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



EPINARD

BUTTERFLAY

Spinacia oleracea L.

CODE CET
52

Variété précoce de printemps, d'automne, et d'hiver.
Très robuste, résistant au mildiou, monte tardivement en graines.

*Semis direct à 3 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm.
Semis entre mi-mars et mi-avril pour une culture de printemps,
de fin-juillet à mi-août pour une culture d'automne, ou de fin-août
à mi-septembre pour une culture d'hiver.*

Densité de semis : 40 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



EPINARD

GÉANT D'HIVER

Spinacia oleracea L.

CODE CET
246

Variété à croissance rapide indiquée pour les cultures d'hiver et de printemps. Feuilles larges et croquantes.
Résistante à la montaison et au froid.

*Semis direct à 3 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm.
Semis entre mi-mars et mi-avril pour une culture de printemps,
de fin-juillet à mi-août pour une culture d'automne,
ou de fin-août à mi-septembre pour une culture d'hiver.*

Densité de semis : 40 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





FENOUIL

PERFECTION

Foeniculum vulgare var. azoricum L.

CODE CET
53

Bulbes blancs, fins, résistants à la montée en graine,
pour une culture d'automne de préférence.

*Semis en pépinière de mi-février à mi-avril et en pleine terre
jusque fin juillet à 1,5 - 2 cm de profondeur, en pépinière.
Repiquage tous les 30 cm en rangs distants de 35 cm.*

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





LAITUE

CERBIATTA / RADICHETTA

Lactuca sativa var. crispa L.

CODE CET
63

Laitue feuille de chêne verte pour toutes saisons.
Feuilles longues et découpées, en forme de flèches.
Bonne résistance fongique. À couper.

Semis de mi-mars à mi-août à 1 cm de profondeur en pépinière ou en mars en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte de mi-mai à mi-septembre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





LAITUE

COCARDE

Lactuca sativa var. longifolia L.

CODE CET
69

Laitue feuille de chêne pour une culture de printemps et d'été.
Feuilles découpées vertes cernées de rouge.
Laitue vigoureuse, à couper.

Semis de mi-mars à juin à 1 cm de profondeur en pépinière ou en pleine terre. Repiquage ou éclaircissage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte d'avril à août.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LAITUE

FRISÉE D'AMÉRIQUE

Lactuca sativa var. capitata L.

CODE CET
64

Laitue Batavia de toutes saisons à petite pomme de couleur verte à l'intérieur et brun-rouge à l'extérieur. À couper.

Semis de mi-mars à mi-août à 1 cm de profondeur en pépinière ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte de mi-mai à mi-octobre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LAITUE

HÂTIVE ERSTLING

Lactuca sativa L.

CODE CET
166

Laitue d'hiver à petite pomme verte et rouge.
Variété hâtive, rustique, résistant très bien au gel.
Semis précoces possible.

*Semis en août à 1 cm de profondeur, en pépinière ou en pleine terre.
Repiquage ou éclaircissage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis
pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser
les semences et de faciliter la mise en place de la culture.
Récolte dès avril.*

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LAITUE

LOLLO ROSSA

Lactuca sativa var. crispa L.

CODE CET
66

Laitue rouge et fortement frisée, de bonne taille.
Se conserve bien et colore joliment les salades composées.
Laitue à couper.

Semis de mi-mars à mi-août à 1 cm de profondeur en pépinière ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte de mi-mai à mi-septembre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LAITUE

LORTHOÏS

Lactuca sativa var. capitata (L.)

CODE CET
241

Laitue pommée de printemps, d'été et d'automne.
Pomme vert clair teintée de brun sur les extrémités des feuilles.
Feuilles tendres.

Semis de mi-mars à mi-août à 1 cm de profondeur en pépinière ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte de mi-mai à mi-septembre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





LAITUE

MERVEILLE D'HIVER

Lactuca sativa var. crispa L.

CODE CET
135

Laitue pommée d'hiver, à feuilles tendre.
Rustique, croissance rapide, pomme volumineuse.
Récolte en primeur au printemps.

Semis à partir d'août à 1 cm de profondeur en pépinière ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences et de faciliter la mise en place de la culture. Récolte d'hiver et de printemps.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LAITUE

QUEUE DE TRUITE/FORELLENSCHLUSS

Lactuca sativa var. romana L.

CODE CET
60

Laitue romaine de printemps à petite pomme.
Feuilles vertes croquantes tachetées de rouge.
Bonne résistance à la montée en graines.

Semis de janvier à mars, à 1 cm de profondeur en pépinière ou en mars en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet de faciliter la mise en place de la culture. Récolte en mai-juin.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





LAITUE

SKIPPER

Lactuca sativa var. capitata L.

CODE CET
62

Laitue pommée vert clair, pour cultures de printemps, de début d'été et d'automne. Croissance rapide. Bonne résistance.

Semis de fin mars à mi-mai ou en août à 1 cm de profondeur en pépinière ou dès mars en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées.

Le semis en pépinière permet d'économiser les semences.

Récolte en mai-juin, septembre et octobre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





LAITUE

SUZAN

Lactuca sativa var. crispa L.

CODE CET
200

Laitue pommée vert claire, pour cultures toute saison.
Convient bien pour l'été car elle résiste bien à la montaison.
Croissance rapide.

*Semis de fin mars à mi-mai et en août à 1 cm de profondeur,
en pépinière ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens.*

*Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis
en pépinière permet d'économiser les semences.*

Récolte en mai-juin, septembre et octobre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





LAITUE

ROUGE OREILLES DU DIABLE

Lactuca sativa L.

CODE CET
167

Laitue romaine pour une culture d'été et d'automne.
Feuilles vertes et rouges, à récolter selon les besoins. À couper.

Semis de mi-mars à mi-août à 1 cm de profondeur, en pépinière ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte dès mai à octobre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





LAITUE ASPERGE

CHINESISCHE KEULE

Lactuca sativa angustana L.

CODE CET
168

Laitue romaine appelée Celtuce. Variété cultivée pour en manger la tige lorsqu'elle monte en fleur (cuisinée comme des asperges).

Semis de mars à juin à 1 cm de profondeur, en pépinière ou en pleine terre. Repiquage e à 30 cm en tous sens. Répéter les semis pour des récoltes échelonnées. Le semis en pépinière permet d'économiser les semences. Récolte environ 2 mois après le semis.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LAITUE ICEBERG

SALADIN

Lactuca sativa var. capitata L.

CODE CET
233

Laitue iceberg de toutes saisons bien adaptée à la culture d'été.
Pomme verte bien compacte.

*Semis de mi-mars à mi-août à 1 cm de profondeur en pépinière
ou en pleine terre. Repiquage à 30 cm en tous sens.*

Répéter les semis pour des récoltes échelonnées.

Le semis en pépinière permet d'économiser les semences.

Récolte de mi-mai à mi-octobre.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



MÂCHE

VERTE À CŒUR PLEIN 2

Valerianella locusta (L.) Laterr.

CODE CET
76

Mâche vert foncé à port légèrement dressé, de taille moyenne.
À cultiver en pleine terre plutôt qu'en serre.
Excellente résistance au froid, rustique.

*Semis de fin juillet à mi-septembre, à 1 cm de profondeur
à 3 x 10 cm. Récolte 30 à 60 jours après le semis.*

Densité de semis : 15 g/10m²
Levée : 7 - 28 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LÉGUME FEUILLE

OSEILLE EPINARD

RUMEX PATIENTA

Rumex patientia

CODE CET
225

Oseille donnant de grandes récoltes de feuilles au goût acidulé.
Légume perpétuel. Recette de cuisine sur notre site internet.

*Semis en juin-juillet tous les 35 cm.
Récoltes au fur et à mesure des besoins.*

Densité de semis : 0 g/10m²

Levée : 3 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





POIREAU

ATLANTA

Allium porrum L.

CODE CET
264

Variété de référence pour les récoltes de fin d'automne et d'hiver.
Feuillage bleu-vert intense, port dressé, très bonne résistance au froid.

*Semis en mars-avril en pépinière à 2 cm de profondeur.
Repiquages successifs. Repiquage final à 35 x 10 cm de distance
3 mois après le semis, lorsque le fût atteint la taille d'un crayon.
Récolte de décembre à avril.*

Densité de semis : 1,5 g/10m²

Levée : 6 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



POIREAU

BLEU DE MALINES

Allium porrum L.

CODE CET
263

Ancienne variété locale sélectionnée depuis de nombreuses années à la ferme Akelei et en cours d'acclimatation aux hivers plus rudes du Condroz.

*Semis en mars-avril en pépinière à 2 cm de profondeur.
Repiquages successifs. Repiquage final à 35 x 10 cm de distance
3 mois après le semis, lorsque le fût atteint la taille d'un crayon.
Récolte de décembre à avril.*

Densité de semis : 1,5 g/10m²
Levée : 6 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





POURPIER DORÉ

Portulaca oleracea L.

CODE CET
243

Feuilles vert-jaune charnues, à cultiver en été.
Consommation des feuilles ou des jeunes pousses crues,
ou cuites en velouté. Plante rustique.

*Semis dès mi-mai à juillet, en lignes espacées de 25 cm.
Les semences étant petites, il peut être intéressant de les mélanger
à du sable. Eclaircir à 10 cm. Le pourpier se resseme facilement
si on le laisse monter en graines. Récolte 2 mois après le semis
au fur et à mesure des besoins.*

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





POURPIER

VERT

Portulaca oleracea L.

CODE CET
97

Feuilles vertes charnues, à cultiver en été.
Consommation des feuilles ou des jeunes pousses crues,
ou cuites en velouté. Plante rustique.

*Semis de mi-mai à juillet, en lignes espacées de 25 cm.
Les semences étant petites, il peut être intéressant de les mélanger
à du sable. Eclaircir à 10 cm. Le pourpier se resème facilement si
on le laisse monter en graines. Récolte 2 mois après le semis au fur
et à mesure des besoins.*

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





ROQUETTE

Eruca sativa L.

CODE CET
101

Feuilles à goût relevé consommées en salade.
Croissance est rapide.

*Semis de mars à fin août en pleine terre,
ou jusque mi-septembre en serre, à 1 cm de profondeur,
en rangs espacés de 25 cm.*

Densité de semis : 7,5 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





ROQUETTE SAUVAGE

Diplotaxis tenuifolia

CODE CET
222

Roquette à feuille finement dentelée et à la saveur relevée.
Elle se développe en rosettes vivaces que l'on peut récolter
tout au long de la saison.

*Semis de mars à juillet en pleine terre, ou jusque fin-août en serre,
à 0.5 cm de profondeur, en rangs espacés de 25 cm.*

On peut également la semer en motte, 5 à 8 graines par motte.

*Récolte tout au long de la saison, dès que le plant
est suffisamment développé.*

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 4-7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON



cyclesterre

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



SALADE ASIATIQUE

MIZUNA

Brassica rapa var. japonica L.

CODE CET
81

Jeunes pousses diversifiant les salades. Culture de printemps et d'automne. Feuillage vert très découpé. Goût relevé à légère saveur de chou.

Semis directs tous les 15 jours de mars à fin août à 1-2 cm de profondeur, en lignes distantes de 20 cm. Eclaircir à 10-15 cm. Résiste au froid jusqu'à -10 °C. Récolte en une fois ou bien selon les besoins. Culture en jardinière possible. Semis en pépinière et repiquage également.

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 5 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





SALADE ASIATIQUE

MOUTARDE ROUGE METIS

Brassica juncea

CODE CET
196

Jeunes pousses agrémentant les salades ou utilisées comme condiment.
Feuillage rouge très découpé. Goût de moutarde relevé.

Semis directs tous les 15 jours de mars à fin août à 1-2 cm de profondeur, en lignes distantes de 20 cm. Eclaircir à 10-15 cm. Résiste au froid jusqu'à -10 °C. Récolte en une fois ou bien au selon les besoins. Culture en jardinière possible. Semis en pépinière et repiquage également.

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 5 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





SALADE ASIATIQUE

RED GIANT

Brassica juncea

CODE CET
244

Jeunes pousses agrémentant les salades ou utilisées comme condiment. Feuillage vert ovale, denté, à nervures rouges. Goût de moutarde relevé.

Semis directs tous les 15 jours de mars à fin août à 1-2 cm de profondeur, en lignes distantes de 20 cm. Eclaircir à 10-15 cm. Résiste au froid jusqu'à -10 °C. Récolte en une fois ou bien au selon les besoins. Culture en jardinière possible. Semis en pépinière et repiquage également.

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 5 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TÉTRAGONE

Tetragonia tetragonioides, O. Kuntze

CODE CET
121

Épinard d'été et se consommant comme celui-ci.
A l'avantage de ne pas monter en graines comme l'épinard.

*Semis en pépinière en avril ou en mai, à 2-3 cm de profondeur.
Repiquer à 70 x 80 cm d'écartement. Il est préférable de laisser
trempier les semences 24h dans de l'eau avant le semis. Croissance
lente au démarrage mais vigoureuse ensuite. Récolte 3 mois environ
après le semis.*

Densité de semis : 6,7 g/10m²

Levée : 7 - 35 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





AUBERGINE DE BARBENTANE

Solanum melongena L.

CODE CET
7

LÉGUME FRUIT

Plantes de 70 cm à fruits foncés de 25 cm de long et de 7 cm de diamètre.
Variété très précoce (cycle de 60 à 75 jours), productive et vigoureuse.

*Semis au chaud (20°C min) en mars pour repiquer ensuite en pots
de 8 cm de diamètre à une température de 15°C minimum.
Repiquage à la mi-mai, en serre uniquement en Belgique,
à 75 x 40 cm.*

Densité de semis : 0,5 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





AUBERGINE

OBSDIEN

Solanum melongena L.

CODE CET
175

LÉGUME FRUIT

Plants de 80 cm à fruits ronds et à chair très ferme. Variété très précoce.
Culture hors serre possible en terrain bien exposé.

Semis au chaud (20°C min) en mars pour repiquer ensuite en pots de 8 cm de diamètre à une température de 15°C minimum. Repiquage à la mi-mai, en serre de préférence en Belgique, à 75 x 40 cm.

Densité de semis : 0,5 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CONCOMBRE

MARKETMORE

Cucumis sativus L.

CODE CET
163

LÉGUME FRUIT

Concombre vert de 15 - 20 cm de long à peau avec de légers picots.
Variété vigoureuse et productive, peu amère.
Mi-précoce (65 à 70 jours).

*Semis en pépinière à 2 cm de profondeur entre mars et mai
pour repiquer en serre dès mi-avril ou en pleine terre dès mi-mai,
à 40 x 100 cm. Production plus précoce en serre.*

Densité de semis : 3 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CONCOMBRE

ROLLISON'S TELEGRAPH

Cucumis sativus L.

CODE CET
215

LÉGUME FRUIT

Longs fruits classiques de 30 à 40 cm, verts à peau lisse.
Chair blanche, ferme et juteuse.
Bonne saveur, peu d'amertume et de graines.

Semis en pépinière à 2 cm de profondeur entre mars et mai pour repiquer en serre dès mi-avril ou en pleine terre dès mi-mai, à 40 x 100 cm. Culture en serre de préférence.

Densité de semis : 3 g/10m²
Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





CORNICHON

VORGEBIRGTSTRAUBEN

Cucumis sativus L.

CODE CET
122

LÉGUME FRUIT

Cornichon à nombreux petits fruits vert foncé à chair ferme.
Idéal pour la transformation.

Semis mi-avril en pépinière à 2 cm de profondeur pour repiquer mi-mai. Espacer les plants de 0,5 m x 1 m. Les cornichons peuvent grimper sur un support. Récolter régulièrement entre mi-juillet et fin septembre.

Densité de semis : 1,5 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUL

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





COURGE

BLEU DE HONGRIE

Cucurbita maxima Duchesne

CODE CET
224

LÉGUME FRUIT

Courge gris bleu de 3 à 8 kg. Chair jaune épaisse.
Variété coureuse de 2 à 4 fruits par plant.
Bon goût, peu sucré. Conservation de 3 à 6 mois.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²
Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





COURGE

BUTTERNUT WALTHAM

Cucurbita moschata Duchesne

CODE CET
44

LÉGUME FRUIT

Courge de 1,5 à 2 kg à goût de noisette.
Couleur extérieure brun clair régulier.
Variété coureuse, maturation en 120 jours.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²
Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



COURGE

LONGUE DE NICE

Cucurbita moschata Duchesne

CODE CET
262

LÉGUME FRUIT

Fruits de 3 à 10 kg passant du vert à l'ocre à maturité.
Se consomme jeune ou à pleine maturité.
Variété creuse. Excellente qualité gustative.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct possible à partir de mi-mai. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²
Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





COURGE

MUSQUÉE DE PROVENCE

Cucurbita moschata Duchesne

CODE CET
176

LÉGUME FRUIT

Courge verte devenant jaune gris de 4 à 10 kg. Chair orange.
Variété coureuse et tardive (125 jours) nécessitant beaucoup de soleil.
Goût excellent.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



COURGE SPAGHETTI

Cucurbita pepo L.

CODE CET
158

LÉGUME FRUIT

Fruits de 2 à 3 kg. Leur chair se décompose en filaments semblables à des spaghettis. Maturation en 100 jours. Variété coureuse.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre. La peau des fruits n'est pas comestible.

Densité de semis : 9 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



COURGE PATIDOU

SWEET DUMPLING

Cucurbita pepo L.

CODE CET
47

LÉGUME FRUIT

Fruits ronds de 0,6 kg, de couleur blanc crème rayés de vert. Chair orange à goût de châtaigne. Variété coureuse. Maturation en 105 jours.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



COURGETTE

GOLDRUSH

Cucurbita pepo convar. giromontiina L.

CODE CET
223

LÉGUME FRUIT

Courgette jaune à goût remarquable.

Semis en pépinière à 3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1 x 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir du mois de juillet.

Densité de semis : 3,5 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





COURGETTE

ZUBODA

Cucurbita pepo convar. giromontiina L.

CODE CET
48

LÉGUME FRUIT

Longs fruits verts légèrement marbrés. Récolte à partir de 6 semaines après la plantation. Variété buissonnante, précoce et bon rendement.

Semis en pépinière à 3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1 x 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir du mois de juillet.

Densité de semis : 3,5 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUL

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CYCLANTHÈRE

CAIGUA

Cyclanthera pedata L.

CODE CET
50

LÉGUME FRUIT

Plante grimpante décorative à petits fruits verts de 2-3 cm de long, mangés comme des cornichons. Ils peuvent également être frits ou farcis.

Semis en pépinière en mars-avril, au chaud (20°C minimum) et repiquage à partir de mi-mai en pleine terre, avec un espacement de 60 cm entre les plants. Plante grimpante: la planter près d'un support lui permettant de grimper ou la palisser.

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 8 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



FÈVE

RATIO

Vicia faba L.

CODE CET
152

LÉGUME FRUIT

Plants de 1 m de haut environ, à longues gousses produisant 4 à 5 fèves.
Variété vigoureuse, très précoce et à bon rendement.

*Semis le plus tôt possible de février à avril,
à une distance de 10 x 45 cm et à 5-8 cm de profondeur.
Le buttage des plants est conseillé.*

Densité de semis : 180 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





HARICOT À RAME À ÉCOSSER

GOÛT CHÂTAIGNE D'ECHENANS

Phasoleus vulgaris L.

CODE CET
160

LÉGUME FRUIT

Haricot coco de 2,5 m de haut donnant des gousses de 15 à 20 cm pleines de grains vert, marron et violet. Goût de châtaigne.

Semis de mi-mai à mi-juillet, à 3 cm de profondeur, tous les 15 cm et en rangs espacés de 60 cm. Tuteurer. Consommation de ce haricot en mangetout lorsqu'il est jeune, ou en haricot à écosser à maturité.

Densité de semis : 120 g/10m²

Levée : 5 - 9 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





HARICOT À RAME MANGETOUT

HELDA

Phaseolus vulgaris L.

CODE CET
237

LÉGUME FRUIT

Haricot vert clair de 2 à 2,5 m de hauteur, à longues gousses larges et plates de 25 cm de long. Variété tardive.

Semis de mi-mai à mi-juillet à 3 cm de profondeur, tous les 8 à 10 cm et en rangs espacés de 80 cm. Tuteurer.

Densité de semis : 60 g/10m²

Levée : 5 - 9 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





HARICOT À RAME MANGETOUT

NECKARKÖNIGIN

Phaseolus vulgaris L.

CODE CET
56

LÉGUME FRUIT

Haricot à longues gousses rondes, vert tendre de 28 cm environ.
Variété mi-précoce à haut rendement.

Semis de mi-mai à mi-juillet à 3 cm de profondeur, tous les 8 à 10 cm et en rangs espacés de 80 cm. Tuteurer. Récolte environ 91 jours après le semis.

Densité de semis : 120 g/10m²

Levée : 5 - 9 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





HARICOT NAIN MANGETOUT

LA VICTOIRE

Phaseolus vulgaris L.

CODE CET
197

LÉGUME FRUIT

Haricot à gousses de 12 à 15 cm de long. Variété tardive, productive et vigoureuse. Grains noirs.

Semis de mi-mai à mi-juillet à 3 cm de profondeur, tous les 8 à 10 cm et en rangs espacés de 40 à 60 cm.

Densité de semis : 120 g/10m²

Levée : 5 - 9 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





HARICOT NAIN MANGETOUT

MAJOR

Phaseolus vulgaris L.

CODE CET
250

LÉGUME FRUIT

Haricot à fines gousses jaunes bien droites de 15 à 17 cm de long.
Bonne tolérance aux maladies et excellent rendement.

*Semis de mi-mai à mi-juillet à 3 cm de profondeur,
tous les 8 à 10 cm et en rangs espacés de 40 à 60 cm.*

Densité de semis : 120 g/10m²

Levée : 5 - 9 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





HARICOT NAIN MANGETOUT

PURPLE TEEPEE

Phaseolus vulgaris L.

CODE CET
136

LÉGUME FRUIT

Haricot à gousses violettes devenant vertes à la cuisson.
Gousses rondes de 12-15 cm de long, grains brun pâle.
Variété mi-précoce.

*Semis de mi-mai à mi-juillet à 3 cm de profondeur,
tous les 8 à 10 cm et en rangs espacés de 40 à 60 cm.*

Densité de semis : 120 g/10m²

Levée : 5 - 9 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



MAÏS DOUX

GOLDEN BANTAM

Zea mays L.

CODE CET
285

LÉGUME FRUIT

Variété traditionnelle de maïs doux, mi-hâtive aux grands épis jaunes.
A consommer rapidement après la récolte.

*Semis mi-mai à 3 - 5 cm de profondeur, tous les 15 cm, en rangs
espacés de 50 cm. Récolte de mi-août à début octobre.*

Densité de semis : 180 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





MELON

PETIT GRIS DE RENNES

Cucumis melo

CODE CET
276

LÉGUME FRUIT

Variété adaptée à nos climats. Produit de petits melons à chair orange et très sucrée d'environ 800g.

Semer en mars-avril en pépinière à 20-25 °C. Repiquer en mai-juin à 1 m en tous sens soit sous serre, soit à un endroit favorablement exposé. Pincer la tige principale après la 3ème ou 4ème feuille, puis idem sur les tiges secondaires. Limiter à 4 à 6 fruits par plant.

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



PHYSALIS PERUVIANA

SCHÖNBRUNNER GOLD

Physalis peruviana

CODE CET
278

LÉGUME FRUIT

Joli fruit jaune d'environ 2 cm. Variété très productive mais exigeante en chaleur, préférer une culture sous serre. Saveur acidulée délicieuse.

Semis de février à avril en pépinière à 20°C et 0,5 cm de profondeur. Repiquage, de préférence sous serre, à partir de mai à 50 cm en tout sens.

Densité de semis : 0,2 g/10m²

Levée : 7 -28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





PHYSALIS PRUINOSA

CERISE DE TERRE

Physalis pruinosa

CODE CET
161

LÉGUME FRUIT

Fruits jaunes de 1,5 cm de diamètre, à goût délicieux.
Plante de 60 à 90 cm de haut, adaptée à une culture hors serre
en Belgique.

*Semis en pépinière à 20°C et 0,5 cm de profondeur, de février
à avril. Repiquage en pleine terre mi-mai (pas besoin de serre)
à 40 cm en tous sens. Récolter lorsque les enveloppes en forme
de lampions autour des fruits se dessèchent et que ces derniers
tombent au sol.*

Densité de semis : 0,2 g/10m²

Levée : 7 - 28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





PIMENT

GORRIA (D'ESPELETTE)

Capsicum annuum L.

CODE CET
232

LÉGUME FRUIT

Piment produisant de nombreux fruits rouges d'environ 10 cm de long.
Bonne production hors serre en Belgique.

*Semis en pépinière à 1 cm de profondeur de fin février à début avril.
Repiquer en serre dès le 15 mai à 50 x 70 cm d'espacement.
Le développement des plants est lent, il est donc préférable de semer
le plus tôt possible à une température de 20 à 24°C.*

Densité de semis : 1 g/10m²
Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





PIMENT JALAPENO

Capsicum annuum L.

CODE CET
91

LÉGUME FRUIT

Piment vert, rouge à maturité. Fruits d'environ 7 cm de long, à chair épaisse. Variété productive, mi-tardive. Moyennement piquant.

*Semis en pépinière à 1 cm de profondeur de fin février à début avril.
Repiquer en serre dès le 15 mai à 50 x 70 cm d'espacement.
Le développement des plants est lent, il est donc préférable de semer
le plus tôt possible à une température de 20 à 24°C.*

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





POIS NAIN À ÉCOSSER

MERVEILLE DE KELVEDON

Pisum sativum L.

CODE CET
94

LÉGUME FRUIT

Pois de 45 cm de haut à grains ridés, mi-précoce,
portant de longues gousses vert foncé.
Excellent rendement et bonne résistance.

*Semis le plus tôt possible entre mi-mars et fin-mai à 3 cm
de profondeur, tous les 3 cm et en lignes distantes de 30-45 cm.*

Densité de semis : 125 g/10m²

Levée : 5 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





POIS NAIN MANGETOUT

NORLI

Pisum sativum L.

CODE CET
173

LÉGUME FRUIT

Pois de 50 cm de haut, mi-précoce, portant des gousses plates sans fil.
Variété productive donnant des récoltes échelonnées.

*Semis le plus tôt possible entre mi-mars et fin-mai à 3 cm
de profondeur, tous les 3 cm et en lignes distantes de 30-45 cm.*

Densité de semis : 125 g/10m²

Levée : 5 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



POIVRON

FRIGITELLO

Capsicum annuum L.

CODE CET
174

LÉGUME FRUIT

Poivron fin de 14 cm de long, de couleur verte devenant rouge.
Goût aromatique, fruit juteux. Variété très précoce.

*Semis en pépinière à 1 cm de profondeur de fin février à début avril.
Repiquer en serre dès le 15 mai à 50 x 70 cm d'espacement.
Le développement des plants est lent, il est donc préférable de semer
le plus tôt possible à une température de 20 à 24°C.*

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



POIVRON

NEUSIEDLER IDEAL

Capsicum annuum L.

CODE CET
96

LÉGUME FRUIT

Poivron trapu de taille moyenne, de couleur jaune-vert devenant rouge à maturité. Chair fine, saveur sucrée. Très bon rendement, variété précoce.

*Semis en pépinière à 1 cm de profondeur de fin février à début avril.
Repiquer en serre dès le 15 mai à 50 x 70 cm d'espacement.
Le développement des plants est lent, il est donc préférable de semer
le plus tôt possible à une température de 20 à 24°C.*

Densité de semis : 1 g/10m²
Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





POIVRON

STOCKY GOLDEN ROASTER

Capsicum annuum L.

CODE CET
255

LÉGUME FRUIT

Poivron allongé jaune / orange à chair douce et épaisse. Idéal en grillade.
Variété "Open source" développée aux USA.

*Semis en pépinière à 1 cm de profondeur de fin février à début avril.
Repiquer en serre dès mi-mai à 50 x 70 cm d'espacement.
Le développement des plants est lent, il est donc préférable de semer
le plus tôt possible à une température de 20 à 24°C.*

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





POTIMARRON

RED KURI

Cucurbita maxima Duchesne

CODE CET
46

LÉGUME FRUIT

Fruit orange d'environ 1,5 kg. Chair à goût de noisette.
Variété coureuse. Bonne conservation. Maturation en 110 jours.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



POTIRON

ROUGE VIF D'ETAMPES

Cucurbita maxima

CODE CET
157

LÉGUME FRUIT

Fruit orange à rouge pesant de 5 à 25 kg.
Variété moyennement creuse, précoce (maturation en 110 jours).
Bonne conservation.

Semis en pépinière à 2-3 cm de profondeur à partir de mi-avril pour replanter en pleine terre mi-mai à 1,2 x 0,5 - 1 m. Semis direct à partir du 15 mai possible. Récolte à partir de septembre.

Densité de semis : 9 g/10m²
Levée : 4 - 8 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





TOMATE

ANANAS NOIR

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
129

LÉGUME FRUIT

Fruits côtelés pourpre et vert, pesant jusqu'à 400g.
Chair peu acide. Variété plutôt tardive (65-80 jours),
croissance indéterminée. Excellente!

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN **JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC**

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

BLACK CHERRY

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
127

LÉGUME FRUIT

Tomate cerise rouge foncée de 20 g, productive, vigoureuse et très sucrée.
Variété précoce, croissance indéterminée. Excellente.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

BLUSH

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
236

LÉGUME FRUIT

Fruits striés jaune orange de forme allongée d'environ 50 g.
Croissance indéterminée, variété mi-précoce.
Goût excellent et bon rendement

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

BRANDYWINE

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
131

LÉGUME FRUIT

Fruits rose-rouge, légèrement côtelée d'environ 450 g.
Chair ferme et parfumée. Variété mi-précoce (cycle de 80 jours)
à croissance indéterminée.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



TOMATE

CUOR DI BUE (CŒUR DE BŒUF)

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
235

LÉGUME FRUIT

La vraie Cœur de Bœuf. Excellente tomate rouge-rose à saveur douce et sucrée. Croissance indéterminée, variété de mi-saison.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN **JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC**

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

GOLDEN CURRANT

Lycopersicon pimpinellifolium

CODE CET
115

LÉGUME FRUIT

Rare: espèce sauvage à petits fruits jaunes. Arôme très prononcé.
Croissance indéterminée, variété précoce et vigoureuse.
Culture en pot possible.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

GREEN ZEBRA

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
162

LÉGUME FRUIT

Fruits striés vert clair et vert foncé puis verts et jaune d'or à maturité, de 90 à 120 g. Croissance indéterminée, variété mi-précoce. Excellente !

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

IDA GOLD

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
177

LÉGUME FRUIT

Petite tomate jaune orange de très grande précocité.

Fruits de 60 à 90 g à goût un peu acide.

Variété déterminée donnant énormément de fruits.

Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).

Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.

Récolte de fin juin à octobre.

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



TOMATE

PURPLE RUSSIAN

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
111

LÉGUME FRUIT

Tomate riche en chair à fruits allongés pourpre foncé de 130 - 150 g. Saveur douce et sucrée. Peu acide, croissance indéterminée, précoce. Excellente.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



TOMATE

ROSE DE BERNE

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
117

LÉGUME FRUIT

Excellente tomate de couleur rose pâle. Peau très fine, chair généreuse.
Croissance indéterminée, variété de mi-saison.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

ROTKÄPPCHEN ("PETIT CHAPERON ROUGE")

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
116

LÉGUME FRUIT

Plants de 55 cm de hauteur à fruits rouges de 50 g. Croissance déterminée (ne pas tailler les gourmands). Culture en pot possible.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN **JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC**

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

SAINT-PIERRE

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
113

LÉGUME FRUIT

Tomate à fruits ronds rouges à chair douce et ferme d'environ 110 g. Idéale pour faire des sauces. Croissance indéterminée, variété de mi-saison.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



TOMATE

TRIOMPHE DE LIÈGE

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
132

LÉGUME FRUIT

Ancienne variété belge de type marmande à fruits rouges de taille moyenne. Variété précoce à croissance indéterminée.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI **JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC**

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





TOMATE

YELLOW GIANT BELGIUM

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
112

LÉGUME FRUIT

Variété jaune-orange un peu côtelée dont les fruits pèsent plus de 200 g. Peu acide, croissance indéterminée. Mi-saison: maturité de 80 à 95 jours.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN **JUL** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





TOMATE

ZUCKERTRAUBE

Solanum lycopersicum L.

CODE CET
114

LÉGUME FRUIT

Tomate cerise à fruits rouges de 15-25 g, aromatiques, juteux et bien sucrés. Haut rendement. Croissance indéterminée, variété de mi-saison.

*Semis en février-mars en pépinière, au chaud (18 à 24°C).
Repiquage en pots de 8 cm de diamètre dès que les plants ont
quelques feuilles vraies. Repiquage à partir du 15 mai en serre
ou sous un abri protégeant de la pluie. Espacement: 50 x 80 cm.
Récolte de fin juin à octobre.*

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



TOMATILLO DU MEXIQUE

CISNEROS

Physalis ixocarpa L.

CODE CET
90

LÉGUME FRUIT

Physalis vert appelé également tomatillo du Mexique. Fruit de grosse taille (42 cm de diamètre environ) utilisé pour préparer la «Salsa Verde».

Semis en pépinière à 20°C et à 0,5 cm de profondeur, de février à avril. Repiquage en pleine terre mi-mai à 70 cm en tous sens.

Les fruits sont mûrs lorsque les enveloppes les entourant se dessèchent, et que leur peau ne colle plus.

Avant cela, ils ne sont pas comestibles.

Densité de semis : 0,2 g/10m²

Levée : 7 - 28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



BETTERAVE

FORONO

Beta vulgaris L.

CODE CET
203

LÉGUME RACINE

Longue racine rouge foncé de forme allongée et régulière.
Variété tardive. Qualité gustative exceptionnelle.

Semis en pleine terre d'avril à mi-juin, en lignes espacées de 30 cm et à une profondeur de 2 cm. Eclaircir dans le rang à 10 cm. Semis en pépinière et repiquage des plants pour une utilisation optimale des semences.

Densité de semis : 10 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



BETTERAVE

NOIRE D'EGYPTE

Beta vulgaris L.

CODE CET
13

LÉGUME RACINE

Variété ancienne, précoce, à chair rouge foncé et à forme ronde aplatie, de taille moyenne. Goût sucré, racine riche en jus.

Semis en pleine terre d'avril à mi-juin, en lignes espacées de 30 cm et à une profondeur de 2 cm. Eclaircir dans le rang à 10 cm. Semis en pépinière et repiquage des plants pour une utilisation optimale des semences. Récolte en 3,5 mois environ.

Densité de semis : 10 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CAROTTE

AMSTERDAM 2

Daucus carota L.

CODE CET
252

LÉGUME RACINE

Variété très hâtive à l'attache foliaire qui convient au bottelage.
Racines longues et fines. Pour culture primeur sous-abri
et précoce plein champ.

*Semis en pleine terre d'avril à juillet (ou à partir de mi février
sous châssis ou en serre), en lignes espacées de 20 à 30 cm et à une
profondeur de 1 cm. Eclaircissage à 5 cm. Récolte en 90 jours.*

Densité de semis : 3 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CAROTTE

FLAKKEESE 2

Daucus carota L.

CODE CET
253

LÉGUME RACINE

Carotte de conservation productive.
Grosse carotte de couleur orange et au goût sucré.

*Semis en pleine terre d'avril à juillet (ou à partir de mi février sous châssis ou en serre) en lignes espacées de 20 à 30 cm et à une profondeur de 1 cm. Éclaircissage à 5 cm.
Récolte en 140 à 150 jours.*

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CAROTTE

NANTES 2

Daucus carota L.

CODE CET
290

LÉGUME RACINE

Belle forme cylindrique. Goût doux et sucré.
Très bonne conservation.

*Semis en pleine terre dans un sol meuble à 1 cm de profondeur.
Éviter le dessèchement du sol en surface et maintenir humide
jusqu'au développement des plantules. Lignes espacées de 20
à 30 cm. Éclaircir à minimum 5 cm.*

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CAROTTE

RODELIKA

Daucus carota L.

CODE CET
20

LÉGUME RACINE

Carotte orange, tardive, de conservation.
Goût aromatique et prononcé. Adaptée aux sols lourds.
Délicieuse crue, cuite ou en jus.

Semis en pleine terre d'avril à juillet (ou à partir de mi février sous châssis ou en serre), en lignes espacées de 20 à 30 cm et à une profondeur de 1 cm. Eclaircissage à 5 cm. Récolte en 140 à 150 jours.

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CÉLERI RAVE

MONARCH

Apium graveolens var. rapaceum L.

CODE CET
24

Variété tardive de couleur pâle. Racines larges et lisses.
Goût à saveur de noisette. Variété tolérante à la septoriose.
Excellente conservation.

*Semis en mars-avril à 20°C en pépinière sans recouvrir les
semences. Repiquage au stade de 3 feuilles vraies en pépinière.
Repiquage à partir du 15 mai en pleine terre, à 40 cm en tous sens.
Récolte en septembre.*

Densité de semis : 0,2 g/10m²
Levée : 10 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHERVIS

Sium sisarum

CODE CET
239

Légume vivace produisant de nombreuses racines d'environ 20 cm de long et d'1 à 3 cm de diamètre. Goût sucré et rappelant la noisette.

LÉGUME RACINE

Semis superficiel, 2 ou 3 graines par motte. Distance de 50 cm entre les rangs et 30 cm au sein du rang. Pour lever la dormance, placer les semences de chervis 48h au réfrigérateur avant de semer.

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 15 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CHOU RAVE

AZUR STAR

Brassica oleracea var. gongylodes L.

CODE CET
35

LÉGUME RACINE

Variété précoce de couleur bleu-violette à chair blanche.
Variété non fibreuse, résistante à l'éclatement. Culture de toute saison.

*Semis à 1-2 cm de profondeur en pépinière à 15°C minimum entre
mi-mars et fin juillet. Repiquage à 30 cm en tous sens.
Récolte après 60 à 100 jours.*

Densité de semis : 0,8 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CHOU RAVE

SUPERSCHMELZ

Brassica oleracea var. gongylodes L.

CODE CET
213

Grosses raves vert clair tendant vers le blanc, non fibreuses, sous un feuillage abondant. Bon goût aromatique et excellente conservation.

Semis à 1-2 cm de profondeur en pépinière à 15°C minimum entre mi-mars et fin juillet. Repiquage à 30 cm en tous sens. Récolte après 60 à 100 jours.

Densité de semis : 0,8 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





NAVET

DE MILAN À FORCER À COLLET ROSE

Brassica rapa var. rapifera L.

CODE CET
245

LÉGUME RACINE

Navet rose et blanc de 6 à 8 cm de diamètre.

Semis en mars-avril ou en août en pleine terre, et jusqu'en septembre en serre, à 1-2 cm de profondeur en rangs espacés de 25 cm. Eclaircir à 10 cm. Semis en pépinière et repiquage des plants pour une utilisation optimale des semences. Récolte en 1,5 à 2 mois.

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 5 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





NAVET

JAUNE BOULE D'OR

Brassica rapa var. rapifera L.

CODE CET
201

LÉGUME RACINE

Navet jaune vif précoce. Goût excellent, un peu sucré. Bonne tolérance aux maladies, récolte sur une longue période. Bonne conservation.

Semis de mi-mars jusqu'à la mi-août à 1-2 cm de profondeur en rangs espacés de 25 cm. Eclaircir à 10 cm. Semis en pépinière et repiquage des plants pour une utilisation optimale des semences. Récolte en 1,5 à 2 mois.

Densité de semis : 4 g/10m²

Levée : 5 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



OIGNON

STUTTART GIANT

Allium cepa L.

CODE CET
153

LÉGUME RACINE

Ancienne variété plutôt précoce de couleur jaune. Saveur douce.
Oignon de conservation. Convient pour la production de bulbilles.

*Semis de mars à début mai, à 2 cm de profondeur, en rangs espacés
de 25 à 30 cm. Eclaircissage à 5 cm entre les plants.
Récolte en septembre, lorsque les feuilles sont desséchées.*

Densité de semis : 5 g/10m²
Levée : 6 - 12 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





PANAIS

TENDER AND TRUE

Pastinaca sativa L.

CODE CET
186

LÉGUME RACINE

Racine blanche à goût sucré. Le taux de sucre augmente si la racine est soumise au gel. Conservation possible en pleine terre en hiver.

Semis à 2 cm de profondeur, entre mars et mi-juin. Distance de 30 cm entre les rangs, éclaircissage à 10 cm au sein du rang. Maturité en 4 à 5 mois. Attention aux feuilles, qui, bien que comestibles, sont photosensibilisantes.

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 6 - 28 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



PERSIL TUBÉREUX

HALBLANGE

Petroselinum crispum var. tuberosum (Mill.) Nym.

CODE CET
172

Persil dont les feuilles peuvent être consommées comme condiment et la racine comme légume ! Bon rendement et récolte facile. Tolérant au mildiou.

Semis de mars à mi-juin à 2-3 cm de profondeur en rangs espacés de 30 cm. Bien garder le sol humide lors de la germination car la sécheresse induit l'avortement du germe. Eclaircir tous les 10 à 15 cm. La récolte des feuilles ralentit la croissance de la racine.

Récolte en automne.

Densité de semis : 15 g/10m²

Levée : 10 - 28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





RADIS

FLAMBOYANT 2

Raphanus sativus var. sativus L.

CODE CET
231

LÉGUME RACINE

Radis cylindrique demi-long, rose à bout blanc.
Saveur douce et épicée.

Semis de mi-mars à mi-août, à 1 cm de profondeur, en rangs espacés de 15 à 25 cm. Eclaircir à 2-3 cm entre les plants. Semer toutes les 2 semaines pour récolter tout au long de la saison. Récolte après 1 mois environ en été, et après 2 mois aux autres saisons.

Densité de semis : 55 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





RADIS

SORA

Raphanus sativus var. sativus L.

CODE CET
98

Racine de couleur rouge, ronde, peu sensible à l'éclatement.
Radis croquant et tendre.

Convient pour la culture hâtive sous serre froide.

Semis de février à mi-août (sous abri jusque mi-mars), à 1 cm de profondeur, en rangs espacés de 15 à 25 cm. Eclaircir à 2-3 cm entre les plants. Semer toutes les 2 semaines pour récolter tout au long de la saison. Récolte après 1 mois environ en été, et après 2 mois aux autres saisons.

Densité de semis : 55 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cycleterre



RADIS D'HIVER

NOIR GROS ROND D'HIVER

Raphanus sativus var. niger L.

CODE CET
99

Radis noir à chair blanche et à forme ronde d'environ 9 cm de diamètre. Bonne crudité. Excellente conservation (jusque mars en couche).

Semis de juillet à mi-août en pleine terre en rangs espacés de 25 cm, à une profondeur de 1-2 cm. Eclaircir tous les 15 cm. Récolte de septembre à mi-novembre.

Densité de semis : 55 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





RADIS D'HIVER

ROSÉ DE PÂQUES 2

Raphanus sativus var. niger L.

CODE CET
100

Radis d'une couleur rose foncé remarquable. Racine semi-longue.
Récolter avant les fortes gelées (-5 °C). Bonne conservation.

*Semis de mars à mi-août en pleine terre, ou de fin janvier
à début septembre en serre en rangs espacés de 25 cm,
à une profondeur de 1-2 cm. Eclaircir tous les 15 cm.
Récolte de septembre à mi-novembre.*

Densité de semis : 55 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





SALSIFIS

Tragopodon porrifolius L.

CODE CET
104

Légume ancien à racine blanche, très peu cultivé de nos jours.
Saveur sucrée et aromatique.

Semis à 2 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm de mars à mi-mai en pleine terre. Eclaircir à 7 cm dans le rang. Récolte en automne et en hiver. Si des tiges florales se développent, les couper.

Densité de semis : 20 g/10m²

Levée : 5 - 10 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





SCORSONÈRE

HOFFMANN'S SCHWARZE PFAHL

Scorzonera hispanica L.

CODE CET
109

Espèce semblable en goût au salsifis, à rendement nettement supérieur.
Racine épaisse, de couleur brun foncé.
Chair ferme, racine tendre et longue.

LÉGUME RACINE

Semis à 2 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm de mars à mai en pleine terre. Eclaircir à 7 cm dans le rang. Récolte en automne et en hiver. Si des tiges florales se développent, les couper.

Densité de semis : 20 g/10m²

Levée : 4 - 8 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





ABSINTHE

Artemisia absinthium L.

CODE CET
190

Plante vivace décorative et très odorante pouvant atteindre 1,5 m de haut.
Utilisée en préparation contre les insectes nuisibles au jardin.

*Semis en pépinière à faible profondeur d'avril à juillet.
Repiquage tous les 50 cm. Résiste au gel. Plante peu exigeante.*

Densité de semis : 0,5 g/10m²

Levée : 4 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



ANETH

Anethum graveolens L.

CODE CET
4

Aromatique dont les feuilles ou les graines sont consommées pour parfumer plats, salades et infusions. Annuelle.

Semis d'avril à juin à 2-3 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir à 5-10 cm. Floraison à partir de début juillet, montée en fleur plus rapide pour les semis tardifs. Les fleurs sont comestibles. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 12 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cycleterre



BASILIC

CITRON

Ocimum americanum L.

CODE CET
9

Basilic avec un délicat goût de citron. Utilisé en salade et en tisane, frais ou sec. Très aromatique. Annuel.

Semis à partir d'avril en pépinière chauffée et à partir de mi-mai en extérieur, à 0,5 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir à 25 cm. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



BASILIC

GENOVESE

Ocimum basilicum L.

CODE CET
254

Basilic de type « de Gênes », à larges feuilles.
Croissance importante, excellente saveur.
Parfait pour préparer du pesto. Annuel.

Semis à partir d'avril en pépinière chauffée et à partir de mi-mai en extérieur, à 0,5 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir à 25 cm. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 5 g/10m²
Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



CARVI

Carum carvi L.

CODE CET
22

Les graines sont utilisées en tisanes ainsi que pour aromatiser les plats.
Les feuilles sont comestibles également. Bisannuelle.

Semis en avril-mai en rangs espacés de 30 cm et à 1 cm de profondeur. Eclaircir à 15 cm. Récolte des feuilles après 2 mois de culture. Floraison la deuxième année en mai-juin. Récolte des graines dès leur maturité (couleur brune), avant qu'elles ne tombent naturellement.

Densité de semis : 10 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





CERFEUIL

Anthriscus cerefolium(L.) Hoffm

CODE CET
25

Pour les soupes et les salades, dès le début du printemps.
Possibilité d'effectuer plusieurs coupes successives. Annuel.

*Semis réguliers de mi-mars à juin. Ne pas enfouir les semences qui ont besoin de lumière pour germer. Semis de fin-juillet à août pour une récolte d'hiver et de début du printemps.
Espacement de 5 x 30 cm. Culture en jardinière possible.*

Densité de semis : 6 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CIBOULETTE

Allium schoenoprasum L.

CODE CET
37

Ciboulette à feuilles plutôt épaisses, vigoureuse et bien dressée.
Vivace.

Semis de mars à juillet à 2,5 cm de profondeur en rangs espacés de 30 cm. Les semences ont besoin de fraîcheur pour germer. Eclaircir à 25 cm. Les plants se fortifient considérablement la deuxième année. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 10 g/10m²

Levée : 6 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



CORIANDRE

Coriandrum sativum L.

CODE CET
42

Aromatique dont les feuilles et les graines sont utilisées pour aromatiser les plats. Annuelle.

Semis réguliers d'avril à mi-août pour récolter les feuilles durant toute la saison, à 1-2 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir à 10 cm. Semis en mars-avril uniquement pour le récolte des graines. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 10 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



HYSOPE

Hyssopus officinalis L.

CODE CET
59

Aromatique à fleurs bleu-violette pouvant être utilisées fraîches ou séchées pour parfumer les plats. Floraison dès juillet. Vivace, mellifère.

*Semis en pépinière protégée du froid en mars - avril.
Couvrir peu les semences. Repiquage en rangs espacés de 60 cm.
Eclaircir à 25 cm. Culture en jardinière possible.*

Densité de semis : 6 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



LIVÈCHE

Levisticum officinalis L.

CODE CET
74

Céleri perpétuel, aromatique puissante.
C'est la plante idéale pour confectionner du sel de céleri.
Supporte la mi-ombre. Vivace.

*Semis en pépinière à partir de mars, à 1-2 cm de profondeur.
Repiquage à partir d'avril à 40 x 50 cm. La livèche aime les sols
humides, riches en humus, profonds et fertiles.
Culture en jardinière possible.*

Densité de semis : 8 g/10m²
Levée : 10 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



AROMATIQUE



MÉLISSE CITRONNÉE

Melissa officinalis L.

CODE CET
79

Aromatique aux feuilles à odeur de citron (“Citronnelle”).
Délicieuse pour accompagner les poissons et en tisane.
Médicinale, vivace.

*Semis en pépinière de mars à mai, en surface ou à très faible profondeur. Les jeunes plants sont sensibles au gel.
Repiquage à 40 x 30 cm. Culture en jardinière possible.*

Densité de semis : 1 g/10m²
Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





OIGNON CIBOULE

LONG WHITE ISHIKURA

Allium fistulosum

CODE CET
214

Oignon-poireau dont on mange la tige blanche et les feuilles vertes.
Excellente résistance au froid et aux chaleurs d'été.

*Semis de mars à mi-septembre en rangs espacés de 25 cm.
Eclaircir tous les 5 cm. Récolte en annuel ou en bisannuel,
d'avril à septembre.*

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 6 - 12 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





PERSIL

MOOSKRAUSE

Petroselinum crispum ssp. Crispum L.

CODE CET
294

Persil vert relativement foncé et fortement frisé.
Utiliser frais ou séché pour assaisonner vos plats.

Semis direct de mars à mi-juillet à 1-2 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir tous les 10 cm quand les plants ont 4 à 5 feuilles. Récolter au fur et à mesure des besoins. Le persil se plaît à la mi-ombre. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 10 - 28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





PERSIL PLAT

GIGANTE D'ITALIA

Petroselinum crispum ssp. Crispum L.

CODE CET
133

Variété italienne à feuilles plus larges que la moyenne et résistantes aux maladies. Très parfumée et productive. Annuel.

Semis direct de mars à mi-juillet à 1-2 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir tous les 10 cm quand les plants ont 4 à 5 feuilles. Récolter au fur et à mesure des besoins. Le persil se plaît à la mi-ombre. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 5 g/10m²

Levée : 10 - 28 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
OUI

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET





SARRIETTE D'ÉTÉ

Satureia hortensis L.

CODE CET
106

Aromatique de 50 cm de haut dont les feuilles sont utilisées pour parfumer les salades, fèves, poissons, et certains fromages. Annuelle.

Semis en pépinière d'avril à juillet, à faible profondeur car les semences ont besoin de lumière pour germer. Repiquage en mai-juin à 30 x 25 cm. Apprécie les endroits chauds et à l'abri du vent. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 6 g/10m²

Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



SAUGE

Salvia officinalis L.

CODE CET
108

Plante aromatique et médicinale de 50 à 70 cm de hauteur. Feuilles consommées fraîches ou séchées. Développement initial lent. Vivace, mellifère.

Semis en pépinière à 1,5 cm de profondeur à partir de mars ou en pleine terre en avril-mai. La lumière est nécessaire pour la germination des semences, ne pas trop les couvrir.

Repiquage à 40 x 40 cm. Apprécie les endroits chauds et à l'abri du vent. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 8 g/10m²

Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





SHISO / PÉRILLA

POURPRE

Perilla frutescens var. crispa

CODE CET
227

Jolie plante annuelle d'environ 50 cm de haut. Les feuilles très parfumées se consomment crues, cuites ou même séchées en assaisonnement.

Semer en pépinière de mars à mai, à chaud (20°) ou à partir de mi-mai en extérieur, à 0,5 cm de profondeur, en rangs espacés de 30 cm. Eclaircir à 25 cm. Récolte possible tout au long de la saison.

Densité de semis : 0 g/10m²

Levée : 10 - 30 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



THYM

Thymus vulgaris L.

CODE CET
110

Plante de 30 à 40 cm de haut, utilisée en grande quantité dans les plats méditerranéens. Infusion des feuilles. Médicinal, vivace. Besoin de chaleur.

Semis en pépinière à faible profondeur (besoin de lumière pour germer), à partir de mi-mars à juin. Repiquage ensuite à 30 x 25 cm. Résiste au gel, à condition de ne pas couper le buisson trop ras en hiver. Récolte d'avril à novembre. Culture en jardinière possible.

Densité de semis : 7 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre



BANDE FLEURIE

BUFFET À INSECTES

CODE CET
8

Phacélie, sarrasin, tournesol, bourrache, lupin, trèfle égyptien, trèfle de Perse, vesce d'été, serradelle, aneth, mauve méditerranéenne, agripaume.

*Semer début mai pour une belle floraison dans une terre bien préparée. Semis plus tardif (jusque mi-juillet) possible, les fleurs n'auront cependant pas le temps de toutes éclore l'année du semis.
Ne résiste pas au gel*

Densité de semis : 30 g/10m²

Levée : /



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





LIN BLEU

Linum usitatissimum L.

CODE CET
71

Plante annuelle aux jolies fleurs bleues.
Croît jusqu'à 40-50 cm de haut. Graines comestibles.
Ne résiste pas au gel.

*Semis à 12cm de profondeur, jusqu'en août comme engrais vert.
Si l'on souhaite récolter les semences (pour les semer ou les
l'alimentation), il est alors nécessaire de le semer très tôt
(mars-avril, pour une récolte en août).*

Densité de semis : 50 g/10m²

Levée : 3 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



ENGRAIS VERT



MOUTARDE

Sinapis alba L.

CODE CET
82

Croissance rapide et bon enracinement. Mellifère.
À éviter après une Brassicaceae. Plante gélive à -5°C

Semis de mars à mi-septembre à la volée. Ratisser et tasser légèrement. Semis en mars avant les cultures de printemps ou en d'août - septembre après les cultures d'été. Pour récolter les graines et en faire de la moutarde, semis avant le mois de juin.

Densité de semis : 20 g/10m²

Levée : 3 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



PHACÉLIE

Phacelia tanacetifolia Benth.

CODE CET
72

Plante à fleurs mauves attractives pour les insectes pollinisateurs.
Effet structurant et bon amendement pour le sol. Sensibilité au gel (-5 °C).

Semis de mars à début septembre à 1-2 cm de profondeur (germe à l'obscurité). De cycle court (8-10 semaines), elle peut être implantée au printemps avant une culture tardive (tomate, courge). Détruire avant montée en graines pour éviter un semis spontané.

Densité de semis : 30 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN

FÉV

MAR

AVR

MAI

JUI

JUI

AOÛ

SEP

OCT

NOV

DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre



SARRASIN

Fagopyrum esculentum Moench

CODE CET
107

Croissance rapide et compacte. Plante annuelle à fleurs mellifères.
Engrais vert gélif.

Semis de fin avril jusqu'en août, à 1 - 2 cm de profondeur comme engrais vert, ou le plus tôt possible pour récolter les graines.

Densité de semis : 70 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





SEIGLE

Secale multicaule

CODE CET
144

Graminée bisannuelle structurant le sol. Idéal pour un couvert hivernal, il s'associe bien avec une légumineuse comme la vesce.
Non gélif.

*Semis à la volée de mars à fin octobre à 1-2cm de profondeur.
Un des engrais verts pouvant être semés le plus tardivement dans nos régions.*

Densité de semis : 120 g/10m²
Levée : 5 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





TRÈFLE INCARNAT

Trifolium incarnatum L.

CODE CET
120

Trèfle annuel, mellifère à fleurs rouges. Bonne couverture du sol en hiver.
Fixe l'azote. Non gélif.

*Semis d'avril à juin : Cycle de trois mois. Semis de fin juillet à
mi-septembre: passe l'hiver et fleurit tôt au printemps.
Semez à 1 - 2 cm de profondeur. Les plantules ne se développent
pas bien par temps froid.*

Densité de semis : 30 g/10m²

Levée : 4 - 7 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





VESCE CULTIVÉE

Vicia sativa

CODE CET
146

Fleurs pourpres mellifères. Culture d'été efficace pour couvrir le sol et l'enrichir en matières organiques. Fixe l'azote. Résiste au gel.

Semis d'août à octobre, à 2-5 cm de profondeur. Peut être semée en automne en association avec une céréale (seigle, avoine) qui lui sert de tuteur (mélange: 40 à 60% de vesce)

Densité de semis : 125 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





VESCE VELUE

Vicia villosa Roth.

CODE CET
17

Culture d'hiver efficace pour couvrir le sol et l'enrichir en matières organiques. Fixe l'azote. Plante vivace (résiste au gel).

Semis d'août à octobre, à 2-5 cm de profondeur. Peut être semée en automne en association avec une céréale (seigle, avoine) qui lui sert de tuteur (mélange: 40 à 60% de vesce). Faucher trois semaines avant la culture suivante.

Densité de semis : 80 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR





CARDÈRE SAUVAGE

Dipsacus fullonum

CODE CET
191

Plante sauvage mellifère à fleurs mauves pouvant être utilisée pour composer des bouquets floraux séchés. Hauteur: environ 1,5 m.

Semis de mai à juillet à exposition ensoleillée, tous les 50 cm.

Densité de semis : 0,5 g/10m²

Levée : 7 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR



CENTAURÉE DES PRÉS

Centaurea thuyllieri

CODE CET
139

Plante sauvage de 0,2 à 1 m de haut, à fleurs.
Floraison de juillet à septembre. Annuelle. Mellifère.

*Semis de mars à juin (ou en septembre comme bisannuelle),
à 25 cm en tous sens, à exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : /



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR



GIROFLÉE DES MURAILLES

Erysimum cheiri

CODE CET
170

Plante de 40 cm de haut à fleurs orange, jaune, rouge et rouge foncé. Floraison d'avril à juin. Bisannuelle ou vivace. Fleur à couper, mellifère.

*Semis en juin - juillet, éclaircir à 30 cm en tous sens.
Exposition ensoleillée, protéger les plantes des fortes gelées.*

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR



JULIENNE DES DAMES

Hesperis matronalis

CODE CET
165

Plante de 90 cm de hauteur. Nombreuses fleurs mauves de mai à juillet.
Bisannuelle. Se resseme facilement.

*Semis en avril, espacements de 40 cm en tous sens.
Exposition ensoleillée ou mi-ombragée. Sol bien drainé préférable.
La plante apprécie les sols alcalins.*

Densité de semis : 0,5 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC



CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR



LIN

À GRANDES FLEURS

Linum grandifolium

CODE CET
73

Plante de 40 à 50 cm de haut, à fleurs rouges fleurissant entre juin et août.
Annuelle. Fleur à couper. Mellifère.

*Semis entre avril et mai, à espacement de 10 cm en tous sens.
Exposition ensoleillée, aime la chaleur et les sols riches.*

Densité de semis : 4 g/10m²
Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



FLEUR



NIGELLE DE DAMAS

Nigella damascena

CODE CET
141

Plante de 40 à 50 cm de haut, à fleurs roses, blanches et bleues.
Floraison entre juillet et août. Annuelle. Fleur à couper, mellifère.

*Semis d'avril à début juin à 20 cm en tous sens.
Exposition ensoleillée de préférence, plante peu exigeante.*

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



FLEUR



PAVOT DE CALIFORNIE

Eschscholzia californica

CODE CET
281

Déliçates fleurs jaunes, oranges et blanches de 30 à 40 cm de hauteur dont la finesse rappelle le coquelicot. Convient également aux sites plus secs.

Semis à la volée d'avril à juin. Apprécie les sites bien exposés et les sols drainants voir secs. Culture facile qui se resème spontanément.

Densité de semis : 1,3 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUL AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR



SAUGE SCLARÉE

Salvia Sclarea

CODE CET
105

Plante de 0,8 à 1,2 m de haut à fleurs roses au parfum remarquable.
Floraison entre juin et août. Bisannuelle, aromatique,
médicinale, mellifère.

*Semis de mai à juillet en pépinière, repiquer à 35 cm en tous sens.
Sol légèrement calcaire de préférence, exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 0,4 g/10m²

Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



FLEUR



ZINNIA

CARROUSSEL

Zinnia elegans

CODE CET
267

Fleur annuelle de teintes rouge, orange, violet et brun.
Tiges d'environ 70 cm. Adapté pour la confection de bouquets.

*Semis en avril en pépinière. Repiquer tous les 30 cm à partir de
mi-mai. Floraison étalée de fin-juillet à fin-octobre.*

Densité de semis : 1,3 g/10m²

Levée : 3 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC



CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR



AGASTACHE

MENTHE CORÉENNE

Agastache rugosa

CODE CET
249

Agastache à goût entre l'anis et la menthe.
Jolies fleurs bleues.

*Semis en mars-avril en pépinière ou en mai-juin en pleine terre.
Repiquer en mai à 30 cm en tous sens. Exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 0,1 g/10m²

Levée : /



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE



cyclesterre



BLEUET

Centaurea cyanus L.

CODE CET
14

Plante sauvage de 50 à 90 cm de haut.
Fleurs bleues fleurissant entre juin à septembre.
Plante annuelle, médicinale et mellifère. Fleur à couper.

*Semis de mars à juin (ou en septembre comme bisannuelle),
à 25 cm en tous sens, à exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 5,1 g/10m²

Levée : 4 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



BOURRACHE

Borago officinalis L.

CODE CET
15

Plante sauvage de 40 à 70 cm de haut. Floraison entre juin et août.
Annuelle, excellente mellifère. Les jeunes feuilles peuvent être mangées.

*Semis d'avril à juin, entre 0,5 et 1 cm de profondeur, à 30 cm
en tous sens, en situation ensoleillée ou mi-ombragée.*

Densité de semis : 25 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



CAMOMILLE MATRICAIRE

Matricaria chamomilla L.

CODE CET
18

Plante de 10 à 50 cm de haut à fleurs blanches.
Floraison de mai à septembre. Annuelle, mellifère et médicinale.

Semis d'avril à juin en rangs de 30 cm. Eclaircir éventuellement à 15 cm. Ne pas enterrer les semences qui ont besoin de lumière pour germer.

Densité de semis : 0,1 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR

FLEUR COMESTIBLE





CAPUCINE

GRIMPANTE

Tropaeolum majus

CODE CET
260

Plante grimpante à fleurs jaunes à rouges.
Floraison entre juin et les premières gelées. Annuelle.
Fleurs et graines fraîches comestibles.

Semis en avril en pépinière ou semis direct en mai à 40 cm en tous sens. Tuteurer. Plante peu exigeante. Pour une meilleure germination, mettre au frigo pendant 5 jours avant de semer.

Densité de semis : 16 g/10m²

Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



CAPUCINE

NAINE

Tropaeolum majus L.

CODE CET
19

Plante de 30 à 60 cm de haut à fleurs jaunes à rouges.
Floraison entre juin et les premières gelées. Annuelle.
Culture en balconnière possible.

*Semis direct en mai à 40 cm en tous sens.
Plante peu exigeante.*

Densité de semis : 16 g/10m²
Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE





COQUELICOT

Papaver rhoeas L.

CODE CET
41

Plante sauvage de 50 à 60 cm de haut, à fleurs rouges fleurissant entre mai et juillet. Mellifère.

Semis de mars à mai dans un sol peu couvert, aride et pauvre, en situation ensoleillée. Espacement de 25 cm en tous sens.

Les semences ont besoin de lumière pour germer, ne pas les ensevelir. Espacer les semis pour une floraison étalée.

Ne supporte pas le repiquage.

Densité de semis : 0,3 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI **JUI** **JUI** AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



CORÉOPSIS

Coreopsis tinctoria L.

CODE CET
148

Plante de 50 à 70 cm de haut, à fleurs jaune et brun-rouge.
Floraison de juillet à septembre. Annuelle. Fleur à couper, mellifère.

*Semis d'avril à mai. Ne pas couvrir les semences, qui ont besoin de lumière pour germer. Eclaircir à 20 cm en tous sens.
Exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : /



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



COSMOS

MÉLANGE DE COULEURS

Cosmos bipinnatus

CODE CET
43

Fleurs de couleur blanche, mauve ou rose à floraison de juillet aux premières gelées. Annuelle. Fleur à couper. Mellifère.

*Semis en avril sous protection contre le froid (glace, voile)
ou en mai, à espacement de 30 cm en tous sens.
Apprécie une exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 0,9 g/10m²

Levée : 4 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE





DRACOCÉPHALE DE MOLDAVIE

TÊTE DE DRAGON

Dracocephalum moldavica

CODE CET
192

Fleurs mauves et très mellifères. Les feuilles et fleurs parfument délicieusement vos tisanes (arôme menthe-citron).
Plante de 30 à 50 cm de haut.

Semis en mars-avril en pépinière froide ou en mai-juin en pleine terre. Repiquage tous les 25 cm, après les derniers gels, à exposition ensoleillée.

Densité de semis : 1 g/10m²

Levée : /



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE



cyclesterre



GUIMAUVE

Althaea officinalis L.

CODE CET
193

Flours rose pâle s'épanouissant dès juillet. Vivace d'environ 1,5 m.
Les feuilles peuvent être cuisinées à la manière des épinards.

*Semis en pépinière froide d'avril à juillet. Repiquage à 40 x 70 cm.
La plante préfère les endroits ensoleillés et les sols bien drainés et riches.*

Densité de semis : 0,1 g/10m²

Levée : 15 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



LAVANDE

Lavendula officinalis

CODE CET
70

Petit buisson de 50 à 60 cm de hauteur. Floraison en juillet-août.
Vivace (floraison la deuxième année). Médicinale, mellifère.

*Semis à chaud en pépinière en février, couvrir peu les semences qui ont besoin de lumière pour germer. La germination nécessite 20°C la nuit et 30°C le jour. Repiquage en mai à 350 cm en tous sens.
Sol sec et chaud et exposition ensoleillée préférables.*

Densité de semis : 2 g/10m²

Levée : 7 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



MAUVE DE MAURITANIE

Malva sylvestris var. mauritiana

CODE CET
195

Plante vivace médicinale de 80 à 120 cm de haut. Jolies fleurs mellifères violet foncé. Les feuilles peuvent être consommées comme des épinards.

Semis en avril-mai ou en août-septembre. Repiquage à 40 cm en tous sens dans un endroit ensoleillé ou mi-ombragé.

Densité de semis : 1,2 g/10m²

Levée : 14 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



MUFLIER

MULTICOLORE

Antirrhinum majus

CODE CET
198

Plante de 40 à 50 cm de hauteur, à fleurs multicolores à floraison de juillet à octobre. Annuelle. Culture en balconnière possible. Fleur à couper.

Semis en pépinière en mars-avril, à 20°C, repiquage en mai à 35 cm en tous sens et en situation ensoleillée.

Densité de semis : 0,1 g/10m²

Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
FOURNISSEUR

FLEUR COMESTIBLE





PENSÉE SAUVAGE

Viola tricolor L.

CODE CET
171

Plante de 20 cm de haut, à fleur mauve, jaune et blanche.
Floraison de mai à septembre. Se resseme facilement.
Culture en balconnière possible.

*Semis en mars-avril en pépinière ou en avril en place.
Espacement de 20 cm en tous sens. Exposition ensoleillée
ou ombragée, en sol léger.*

Densité de semis : 1 g/10m²
Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE





ROSE TRÉMIÈRE

Althaea rosea

CODE CET
1

Plante de 2m de haut à fleurs multicolores. Floraison de juillet à septembre. Bisannuelle. Fleur à couper. Mellifère.

Semis d'avril à fin mai en pépinière et repiquage à 50 cm en tous sens, dans un sol bien drainé et à exposition ensoleillée.

La germination peut prendre 20 à 30 jours.

Semis dense nécessaire, le taux de germination de la rose trémière étant naturellement bas.

Densité de semis : 0,9 g/10m²

Levée : 5 - 21 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE



cyclesterre



SOUCI - CALENDULA

Calendula officinalis L.

CODE CET
16

Plante de 30 à 60 cm de haut à floraison jaune à orange.
Annuelle. Fleur à couper. Mellifère, médicinale.

*Semis de mars à août, tous les 20 cm. Apprécie les endroits chaud
et à l'abri du vent.*

Densité de semis : 6 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE



TAGÈTE TENUIFOLIA

STERAFRIKAANTJE GEEL

Tagetes tenuifolia

CODE CET
145

Tagète de 25 à 40 cm de haut à floraison jaune-orangé jusqu'au début de l'automne. Annuelle, mellifère, culture en balconnière possible.

Semis en de mi-mars à avril en situation protégée du froid et repiquage après la mi-mai à 30 cm en tous sens. Exposition ensoleillée.

Densité de semis : 0,8 g/10m²

Levée : 5 - 14 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET

FLEUR COMESTIBLE



cyclesterre



TOURNESOL

VELVET QUEEN

Helianthus annuus

CODE CET
58

Tournesol de 1,7 m de hauteur, à fleurs brun-rouge.
Floraison entre juillet et octobre selon la date de semis. Annuel.
Fleur à couper. Mellifère.

*Semis de mai à début juillet. Espacement de 40 cm en tous sens.
Exposition ensoleillée.*

Densité de semis : 2,5 g/10m²

Levée : 4 - 10 jours



JAN FÉV MAR AVR MAI JUI JUI AOÛ SEP OCT NOV DÉC

CONDITIONNEMENT
MARAÎCHER
NON

VARIÉTÉ MULTIPLIÉ PAR
CET



cyclesterre

FLEUR COMESTIBLE

CONTACT

Cycle en Terre SC

- **Bureau** : 131, rue de la Station 5370 Havelange
- **Siège social** : 5A, Buzin 5370 Havelange
- **TVA** : BE0 665 883 422 | BE91 3631 6443 8076
- **Bic** : BBRUBEBB (ING)
- **info@cycle-en-terre.be**
- **+32 488 935 930**
- **www.cycle-en-terre.be**

Éditeur responsable : Cycle en Terre SC

Illustrations : Alexia Bertholet

facebook / Alexia-Bertholet-illustration

Mise en page : www.perrinedessine.be

Impression : Imprimerie Vervinckt & fils – 2020

Traduction néerlandaise : Virginie Dupont (textes) et Loes Mertens (fiches)



cyclesterre