

COUVERT SERRE ET PLEIN CHAMPS - SANS CRUCIFÈRES

UGS : N / A



Compositions

- ✓ 30 Sarrasin bio
- ✓ 20 Trèfle perse bio
- ✓ 20 Trèfle d'Alexandrie bio
- ✓ 10 Lin oléagineux bio
- ✓ 10 Phacélie bio
- ✓ 10 Trèfle squarrosus bio

Autres conseils

CHOIX DE LA PARCELLE

Le mélange Marévert® bio spécial serre s'adapte à tous types de sols et particulièrement les sols :

- Sains
- Profonds
- Séchants
- Acides
- Calcaires
- Hydromorphe

CONSEILS D'IRRIGATION

Pour atteindre un rendement optimal, le mélange Marévert® bio spécial serre nécessite un apport régulier en eau.

CONSEILS DE RÉCOLTE

- Détruire le mélange Marévert® biologique spécial serre par labour ou broyage dès l'apparition des premières fleurs
- La destruction est facilitée par le gel en hiver.
- Il est conseillé d'enfouir le mélange améliorant annuel bio entre 30 à 50 jours avant la culture suivante.

Conseil de semis

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : **1 à 2 cm**
- Dose de semis : **35 kg/ha**
- Période de semis : **mai à mi-septembre**
- Conseils :
 - Pour un semis homogène, mélanger régulièrement les semences en cours de semis
 - Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé en surface
 - Semer sur un sol nivelé
 - Semer tôt afin d'avoir une production de biomasse élevée
 - Par le passage d'un rouleau, bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
 - Rappuyer le sol après le semis

Avantages du mélange Marévert® biologique spécial serre:

- **Facile à intégrer** dans la rotation des divers légumes sur toute la saison de production
- **Fixation de l'azote** dans le sol
- Piège le nitrate de la culture précédente
- **Améliore la structure et accroît la fertilité du sol**
- Efficace contre l'érosion des sols et le salissement des parcelles
- Efficace contre les adventices
- Implantation et croissance rapide des espèces
- Rendement élevé en masse organique
- S'adapte aux zones difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différentes régions
- Très bonne qualité nutritionnelle en alimentation animale, riche en protéines
- Fauche et broyage facile

Inconvénients du mélange Marévert® biologique spécial serre :

- Non-hivernant
- Sensible au gel



DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce mélange améliorant annuel biologique de type "Engrais vert" est adapté au maraichage en serre et en extérieur plein champs.

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

Il s'utilise en couvert dérobé à pousse rapide qui, par sa très bonne formation de masse verte, assure une fertilisation verte. Son enracinement est excellent avec un réseau ramifié.

Le mélange Marévert® serre et extérieur plein champs est un mélange riche en espèces sans crucifères comme la moutarde et le radis oléagineux, donc également adapté aux rotations de colza ou aux cultures maraîchères.

La phacélie (plante à feuilles rugueuses), le sarrasin (plante à feuilles de renouée) et le lin oléagineux (plante à feuilles de lin) ne sont apparentés à aucunes autres espèces cultivées et sont très auto-compatibles. **Cela les rend idéales pour les mélanges de cultures intermédiaires, car elles sont neutres en termes de rotation des cultures et ne propagent pas de maladies susceptibles d'affecter d'autres espèces cultivées.**

Le sarrasin assure une couverture rapide du sol, la phacélie, avec sa floraison, produit beaucoup de nourriture pour les abeilles et autres insectes et le lin oléagineux, avec sa racine pivotante, capte les nutriments et aère durablement le sol, atout idéal pour la culture suivante.

Les espèces annuelles de trèfles raboteux, de trèfle d'Alexandrie et de trèfle Perse, ont une croissance rapide et assurent une bonne fixation de l'azote.

Son mulch peut s'intégrer en enfouissement ou rester sécher en surface. Il est idéal en permaculture bio.

Toutes les espèces sont gélives.

La gamme MARÉVERT® a été conçue pour répondre aux besoins de la production de légumes biologiques, en plein champ comme sous abris. Que ce soit pour des raisons réglementaires (piège à nitrates), sanitaires (rupture des cycles, biofumigation), de maîtrise d'adventices ou encore d'entretien de la fertilité des sols, vous trouverez le couvert adapté à vos contraintes et objectifs. Les mélanges MARÉVERT® s'implantent aussi bien sur une courte période (4 à 6 semaines) que sur un laps de temps plus long. Selon l'objectif, ils peuvent se comporter comme un engrais vert ou un paillage.

VARIANTES

La description

sac de 10kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	35 kg/ha
N° Partner&Co	170000011
Périodicité	Annuelle
Semis Zone Flamande	D'avril jusqu'à Fin Octobre
Semis Zone Méditerranéenne	D'Avril jusqu'à Fin Novembre