

CAMELINE CULTIVÉE

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

- Irriguer pendant la floraison : la Cameline biologique est sensible à la sécheresse durant la floraison, elle a besoin d'eau
- En fin de croissance, la Cameline biologique n'a plus besoin d'eau

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

Ne pas effectuer de désherbage mécanique : la herse-étrille déracine la Cameline biologique.

CONSEILS DE RÉCOLTE

- Récolter lorsque les gousses sont brunes
- Faucher avant que les graines n'apparaissent

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages de la Cameline biologique :

- Très bon décompactant pour les sols
- Résiste aux fortes chaleurs et au déficit hydrique
- Peu sensible au froid
- Riche en nectar
- Croissance très rapide
- Cycle court Bon précédent pour les céréales
- Efficace pour empêcher la prolifération des adventices
- Résiste aux maladies et aux ravageurs

Inconvénients biologique :

- Produit moins de biomasse que les autres crucifères
- Rendement instable
- Supporte mal l'humidité stagnante

Conseil de semis

IMPLANTATION

La Cameline biologique est **adaptée aux zones à climat froid et aux zones semi-arides.**

CHOIX DE LA PARCELLE

La Cameline bio est adaptée à la plupart des types de sols et particulièrement :

- Pauvres
- Légers à moyens
- Acides
- Alcalins
- Bien drainés

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 1 à 1,5 cm
- Dose de semis : 4-6 kg/ha
- Période de semis : mars à mi-avril
- Conseils :
 - Travailler sur une parcelle propre
 - Préparer un lit de semences fin afin d'avoir une terre bien émietlée
 - Semer à la volée : mélanger les semences à du sable pour faciliter le semis, car les graines sont minuscules
 - Après le semis, niveler et rappuyer le terrain en profondeur
 - Effectuer un hersage afin d'éclaircir la parcelle si la culture est trop dense à la levée -
- Outil : Un semoir mécanique
- Espacement entre les rangs : 7,5 cm



DESCRIPTION DU PRODUIT

Camelina sativa

La **Cameline biologique** est une **plante herbacée annuelle ou annuelle d'hiver** produisant une **racine pivotante permettant un très bon décompactage des sols**. Plante rustique oléagineuse de la famille des crucifères, elle est souvent associée à d'autres cultures (pois, lentilles) et peut être utilisée aussi comme fourrage.

VARIANTES

La description

Choisissez votre conditionnement

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	4-6 kg/ha
N° Partner&Co	320500000