SEIGLE DUKATO

UGS: N/A



Très bon rendement, faible sensibilité à la verse, épiaison précoce, forte résistance au froid, adapté aux zones d'altitude.



Très bon rendement, faible sensibilité à la verse, épiaison précoce, forte résistance au froid, adapté aux zones d'altitude.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- LIVRAISON COURANT SEPTEMBRE 2025

CHOIX DE LA PARCELLE

Le seigle d'hiver biologique est adapté aux sols :

- Pauvres
- Légers
- Secs
- Sableux
- Bien drainés
- Caillouteux

Le seigle d'hiver biologique n'est pas adapté aux sols trop humides.

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3cm
 Dose de semis : 80 à 100kg/ha
- Période de semis : fin août à fin octobre
 Espacement entre les rangs : 20cm
- Conseils :
 - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émietté en surface. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
 - o Semer à la volée ou au semoir
 - 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
 - Bien rappuyer les graines au rouleau pour assurer une parfaite germination
 - Peut être associé à la vesce ou à d'autres légumineuses, graminées et céréales
- Outil : Semoir à céréales

CONSEILS D'IRRIGATION

Le seigle d'hiver biologique est peu exigeant en eau et en azote.

CONSEILS DE DESHERBAGE

Possibilité de passer une herse étrille quand la plante est bien enracinée.

CONSEILS

- Détruire le seigle d'hiver bio par broyage pour laisser la paille au sol en objectif engrais améliorant
- Faucher le seigle d'hiver bio avant la floraison pour le fourrage ou l'enrubannage, après ce stade il perd de sa valeur nutritive
- En objectif grains récolter entre 12 et 16% d'H2O, sécher si nécessaire

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages du seigle d'hiver biologique :

- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Augmente le potentiel de rendement de la culture suivante
- Améliore la fertilité du sol
- Très bon décompactant des sols
- Efficace contre les adventices
- Rendement élevé en matière sèche
- Installation et couverture rapide des sols
- Tallage performant
- Très résistant au froid et à la sécheresse
- Peu exigeant en eau et en azote
- Cycle court
- Peu sensible aux maladies et au piétin
- Efficace contre l'érosion des sols
- Très appétant
- Tolérance à la rouille
- Excellent en association de mélange de types Méteils céréales-légumineuses protéagineux

Inconvénients du seigle d'hiver biologique :

- Supporte mal la chaleur
- Sensible aux limaces

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

VARIANTES

La description Choisissez votre conditionnement

sac de 30kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids ND

Densité 90-120 kg/ha

Date de semis Septembre - mi-octobre

N° Partner&Co 290200004