

TOURNESOL PEREDOVICK (SEMI-PRÉCOCE)

UGS : N / A



Helianthus

Le tournesol biologique « Péredovick » est une variété semi-précoce pouvant être utilisée comme fourrage, ensilage ou engrais vert.

Il conserve et améliore la fertilité du sol et augmente le rendement de la culture suivante.

Cette culture biologique a pour principale caractéristique d'**absorber l'azote** restant dans le sol après une culture principale.

Elle est **très adaptée au butinage des abeilles.**

Jusqu'au stade de 4 feuilles, le tournesol peut résister aux gelées tardives jusqu'à - 5°C.

Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

Il serait conseillé d'arroser le tournesol biologique profondément au démarrage. Le tournesol biologique est sensible aux trop fortes sécheresses : arroser plus régulièrement pendant les périodes de sécheresse.

CONSEILS DE DESTRUCTION

- Détruire la culture de tournesol de couvert biologique par labour ou broyage.
- Il est conseillé d'enfouir la culture de tournesol de couvert biologique entre 30 à 50 jours avant la culture suivante, afin d'assimiler au mieux son potentiel de restitution d'azote.

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 3 à 5 cm
- Dose de semis : 65 000 à 70 000 grains/ha
- Période de semis : mi-avril à fin mai
- Conseils :
 - Important : effectuer un labour profond : 20cm
 - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émietté en surface et rappuyer au rouleau. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
 - Semer tôt afin d'avoir une production de biomasse élevée
 - Semer à la volée ou au semoir



Helianthus

Le tournesol biologique « Péredovick » est une variété semi-précoce pouvant être utilisée comme fourrage, ensilage ou engrais vert.

Il conserve et améliore la fertilité du sol et augmente le rendement de la culture suivante.

Cette culture biologique a pour principale caractéristique d'**absorber l'azote** restant dans le sol après une culture principale.

Elle est **très adaptée au butinage des abeilles**.

Jusqu'au stade de 4 feuilles, le tournesol peut résister aux gelées tardives jusqu'à - 5°C.

DESCRIPTION DU PRODUIT

CHOIX DE LA PARCELLE

Le tournesol de couvert biologique convient à tous types de sols et particulièrement les sols :

- Biens drainés
- Calcaires
- Sableux
- Caillouteux
- Compactés
- Neutres
- Argileux
- Pauvres
- Adaptés au maraichage

Mais privilégier les parcelles bien ensoleillées.

AVANTAGES ET INCONVENIENTS

Avantages du tournesol de couvert biologique :

- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Bon décompactage des sols
- Excellente plante mellifère. Elle attire les abeilles, ainsi que de nombreux autres insectes pollinisateurs
- Augmente le potentiel de rendement de la culture suivante
- Améliore la fertilité du sol

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

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- Production de biomasse élevée
- Variété résistante aux maladies
- Croissance rapide
- Robuste
- Résistant au froid mais non hivernante

Inconvénients du tournesol de couvert biologique :

- Peu compétitif vis-à-vis des adventices
- Sensible à la sécheresse

VARIANTES

La description

sac de 10kg
sac de 25kg
sac de 20kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Poids | ND |
| Densité | 30 kg/ha |
| Date de semis | avril - mi août |
| N° Partner&Co | 250000009 |
| Prix unitaire | 6,00 €/kg |