

## TOURNESOL PEREDOVICK (SEMI-PRÉCOCE)

UGS : N / A



### 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.

### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

#### 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
- 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

### 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.

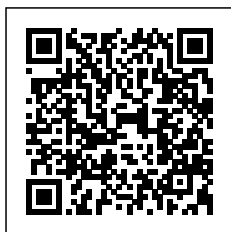
- Semer tôt afin d'avoir une production de biomasse élevée
- Semer à la volée ou au semoir

## 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.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Le tournesol Peredovick convient parfaitement comme engrais vert grâce à son enracinement profond dans le sol.**

Peredovick est une excellente plante d'interculture qui permet une préparation de sol bien travaillé en profondeur et finesse.

**Cette culture biologique absorbe l'azote qui reste dans le sol après une culture principale.**

Très adapté au butinage des abeilles.

Plante très haute, fleurs de taille moyenne.

Les exigences en matière de sol sont faibles, mais le Peredovick préfère les sols moyennement lourds et chauds qui sont bien aérés.

**Utilisation** : engrais vert, fourrage, ensilage.

## VARIANTES

### La description

sac de 25kg

### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">30 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">avril - mi août</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">250000009</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">6,00 €/kg</a>