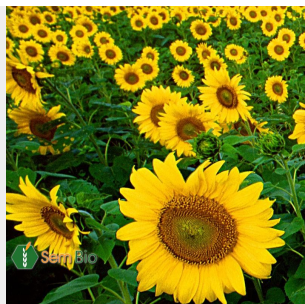


## TOURNESOL OLÉIQUE LS LOLLIPOPP

UGS : N / A



### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Il est 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 DÉSHERBAGE

Il est recommandé de désherber régulièrement les parcelles de tournesol linoléique MAS 83R biologique.

#### CONSEILS DE RÉCOLTE

- Détruire la culture de tournesol linoléique MAS 83R biologique par labour ou broyage.
- Il est conseillé d'enfourer la culture de tournesol linoléique MAS 83R 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 linoléique biologique :

- Excellente qualité de graines
- Teneur en huile linoléique élevée
- Production de biomasse élevée
- Excellent restructurant du sol et assure la protection des eaux
- Excellente plante mellifère. Elle attire les abeilles, ainsi que de nombreux autres insectes pollinisateurs
- Améliore la fertilité du sol
- Résistant au froid
- Résistant aux maladies
- Très vigoureux au départ
- Croissance rapide
- Robuste
- Précoce
- Pousse régulière

##### Inconvénients du tournesol linoléique biologique

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

##### Conseil de semis

## CONSEILS DE SEMIS

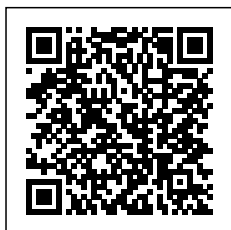
- Profondeur de semis : 3 à 5 cm
- Dose de semis : 65 000 à 70 000 grains/ha
- Période de semis : mi-avril à fin mai
- Conseils :
  - Important : effectuer un labour profond : 20 cm
  - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émietté en surface et rappuyer au rouleau. La semence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

## CHOIX DE LA PARCELLE

Le tournesol linoléique biologique convient à tous types de sols et particulièrement aux sols :

- Biens drainés
- Moyens
- Calcaires
- Sableux
- Caillouteux
- Neutres
- Argileux
- Pauvres

Mais privilégier les parcelles bien ensoleillées.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Variété *High oléique* (très haute teneur en huile)**

**Dose 150,000 grains (approx. 12 kg)**

Description :

- Rendement exceptionnellement élevé et teneur élevée en acide oléique
- Résistant à l'oidium, sain et stable
- Maturité : précoce - très précoce
- Utilisation : aliments pour oiseaux, industrie
- Développement juvénile : très bon

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

- Hauteur de la plante : moyenne
- Rendement : très élevé
- Teneur en huile : très élevé
- Teneur en acide oléique : très élevé
- Densité de semis : 65.000 - 70.000 grains / ha

### VARIANTES

**La description**

**Choisissez votre conditionnement**

Dose de 150.000 Grains

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">65-70.000 Gr/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">de mi avril à fin mai</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">325.00 €/dose</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">250000027</a>