

## RADIS RÉSISTANT AUX NÉMATODES REVOLVER

UGS : N / A



**REVOLVER** est une variété de radis oléifère biologique **résistante aux nématodes**

Le radis oléifère REVOLVER nematocide réduit efficacement les populations de nematodes heterodera schachtii actif sur betterave sucrière. Le radis oléifère REVOLVER s'implante très rapidement, c'est une variété à floraison tardive ce qui lui permet d'être active sur une longue période.

**Floraison fin novembre - Destruction : Gel -5° ou action mécanique.**

**Un développement intermédiaire et une tendance à la floraison tardive**

### DEVELOPPEMENT PRECOCE

1 : Mauvais - 9 : Très bon

6

### TENDANCE A LA FLORAISON

1 : Faible - 9 : Très forte

4

*Raphanus sativus*

**Le radis oléifère biologique REVOLVER** est une plante de la famille des crucifères **qui conserve et améliore la fertilité du sol et augmente le rendement de la culture suivante.**

Le radis oléifère bio IRIS a pour principale caractéristique d'absorber l'azote restant dans le sol après une culture principale, ou d'association, ou dérobée.

Il est neutre contre les nématodes, ne résiste pas à l'hiver, par conséquent il est gélif. **Conseillé pour les inter-cultures d'été.**

### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Afin d'atteindre un rendement optimal, le radis bio doit être arrosée jusqu'à la levée.

#### CONSEILS DE DESTRUCTION

- Détruire la culture de radis oléifères biologiques par mulchage dès les premières fleurs.
- La destruction est facilitée par le gel.
- Il est conseillé d'enfouir la culture de radis oléifères biologiques entre 30 à 50 jours avant la culture suivante.
- La destruction est difficile, si les racines sont trop développées.

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

- Le radis oléifère peut être utilisé comme fourrage d'appoint. Il est appétant dans les rations fourragères.

## **AVANTAGES ET INCONVENIENTS**

### **Avantages du radis oléifère biologique :**

- Efficace contre les adventices
- Piège correctement le nitrate de la culture précédente
- Excellent restructurant du sol
- Production de masse organique volumineuse
- Augmente le rendement de la culture suivante
- Améliore grandement la fertilité du sol
- Efficace contre l'érosion des sols
- Très bonne couverture du sol
- Croissance rapide Implantation facile
- Moins sensible à la sécheresse que la moutarde utilisée en couvert
- Très digestible Efficace contre le rumex
- Tolère le froid

### **Inconvénients du radis oléifère biologique :**

- Non hivernant
- Décomposition lente
- Besoins en azote importants

### **Conseil de semis**

## **CHOIX DE LA PARCELLE**

Le radis oléifère biologique Revolver est adapté à tous les types de sol. Il est cependant recommandé pour les sols compactés. Tout son potentiel réside dans le décompactage des sols au travers de ses racines pivotantes très puissantes et son développement rapide qui active la vie dans le sol.

## **CONSEILS DE SEMIS**

- Profondeur de semis : 1 à 2cm
- Dose de semis : 18-25 kg/ha
- Période de semis : à partir de début Mai
- Conseils :
  - Semer sur un lit de semences bien tassé, mais émiétté en surface et rappuyer au rouleau. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
  - Semer sur un sol nivelé
  - Semer tôt, afin d'avoir une production de biomasse élevée
  - Un semis pus tardif facilite la gestion de la parcelle
  - Bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher par le passage d'un rouleau
  - Semer à la volée ou au semoir



**REVOLVER** est une variété de radis oléifère biologique **résistante aux nématodes**

Le radis oléifère REVOLVER nematicide réduit efficacement les populations de nematodes heterodera schachtii actif sur betterave sucrière. Le radis oléifère REVOLVER s'implante très rapidement, c'est une variété à floraison tardive ce qui lui permet d'être active sur une longue période.

**Floraison fin novembre - Destruction : Gel -5° ou action mécanique.**

**Un développement intermédiaire et une tendance à la floraison tardive**

**DEVELOPPEMENT PRECOCE**

1 : Mauvais - 9 : Très bon

6

**TENDANCE A LA FLORAISON**

1 : Faible - 9 : Très forte

4

*Raphanus sativus*

**Le radis oléifère biologique REVOLVER** est une plante de la famille des crucifères **qui conserve et améliore la fertilité du sol et augmente le rendement de la culture suivante.**

Le radis oléifère bio IRIS a pour principale caractéristique d'absorber l'azote restant dans le sol après une culture principale, ou d'association, ou dérobée.

Il est neutre contre les nématodes, ne résiste pas à l'hiver, par conséquent il est gélif. **Conseillé pour les inter-cultures d'été.**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**REVOLVER** est une variété de radis oléifère biologique **résistante aux nématodes**

Le radis oléifère REVOLVER nematicide réduit efficacement les populations de nematodes heterodera schachtii actif sur betterave sucrière. Le radis oléifère REVOLVER s'implante très rapidement, c'est une variété à floraison tardive ce qui lui permet d'être active sur une longue période.

**Floraison fin novembre - Destruction : Gel -5° ou action mécanique.**

**Un développement intermédiaire et une tendance à la floraison tardive**

*Raphanus sativus*

**Le radis oléifère biologique REVOLVER** est une plante de la famille des crucifères **qui conserve et améliore la fertilité du sol et augmente le rendement de la culture suivante.**

Le radis oléifère bio IRIS a pour principale caractéristique d'absorber l'azote restant dans le sol après une culture principale, ou d'association, ou dérobée.

Il est neutre contre les nématodes, ne résiste pas à l'hiver, par conséquent il est gélif. **Conseillé pour les inter-cultures d'été.**

## VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">20-25 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">De mai à mi septembre</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">320700012</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">5,50 €/kg</a>