

## RADIS REGO

UGS : N / A



*Raphanus sativus*

**Le radis oléifère biologique REGO** 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 REGO 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 et ne résiste pas à l'hiver, il est gélif, il est donc **conseillé pour les inter-cultures d'été.**

### Autres conseils

### CONSEILS D'IRRIGATION

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

### CONSEILS DE DESTRUCTION

- Détruire la culture de radis oléifères biologiques par labour ou broyage dès l'apparition des 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.
- Le radis oléifère peut être utilisé comme fourrage d'appoint. Il est appétent dans les rations fourragères.

### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

#### 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

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

- Tolère le froid

**Inconvénients du radis oléifère biologique :**

- Non hivernant
- Décomposition lente
- Besoins en azote importants

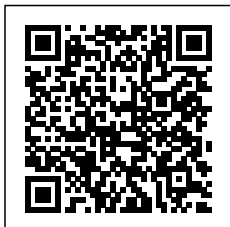
**Conseil de semis**

**CHOIX DE LA PARCELLE**

Le radis oléifère biologique REGO 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.

**CONSEILS DE SEMIS**

- Profondeur de semis : 1 à 2 cm
- Dose de semis : 20 kg/ha
- Période de semis : début juillet à fin août
- Conseils :
  - 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 sur un sol nivelé
  - Semer tôt, afin d'avoir une production de biomasse élevée
  - Un semis plus 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



*Raphanus sativus*

**Le radis oléifère biologique REGO** 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 REGO 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 et ne résiste pas à l'hiver, il est gélif, il est donc **conseillé pour les inter-cultures d'été.**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Crucifère à croissance rapide avec une puissante racine pivotante, améliore la structure du sol et active la vie du sol.

Le développement rapide juvénile permet une bonne suppression des mauvaises herbes.

La pénétration des graines dans le sol doit être empêchée à temps par un paillage.

Le radis noir est peu résistant à l'hiver.

## VARIANTES

### La description

sac de 25kg

### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">20 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">début juillet - fin août</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">320700001</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">4.80 €/kg</a>