

## COUVERT CIPAN GRANDES CULTURES NON HIVERNANT

UGS : N / A



### Compositions

- ✔ 60 Moutarde jaune bio (30% Sambesi + 30% Seco)
- ✔ 40 Radis oléifère bio (20% Rego + 20% Giewont)

### Autres conseils

## AVANTAGES DU MÉLANGE

### Avantages du couvert spécial céréales non hivernal :

- Piège le nitrate de la culture précédente
- Améliore la structure et accroît la fertilité du sol
- Efficace contre l'érosion des sols et le salissement des parcelles
- Efficace contre les adventices
- Implantation et croissance rapide des espèces
- Rendement élevé en masse organique
- S'adapte aux zones difficiles et à l'hétérogénéité des parcelles
- S'adapte facilement aux conditions pédoclimatiques des différentes régions
- Fauche facile

### Inconvénients du couvert spécial céréales non hivernal bio de type Cipan :

- Non hivernal
- Très sensible au gel
- Nécessité de tenir compte des différentes vitesses de croissance des espèces du mélange, afin d'optimiser la date de coupe
- Besoins en azote importants

## CONSEILS

- Détruire le couvert spécial céréales non hivernal biologique par labour ou broyage dès l'apparition des premières fleurs
- Si les moutardes bio sont trop grandes et difficiles à enfouir par labour, réaliser un broyage.
- La destruction est facilitée par le gel.
- Il est conseillé d'enfouir la culture de moutarde biologique entre 30 à 50 jours avant la culture suivante.

## CHOIX DE LA PARCELLE

**Le couvert spécial céréales non hivernal biologique s'adapte à tous types de sols et régions.**

## CONSEILS D'IRRIGATION

Afin d'atteindre un rendement optimal, le couvert spécial céréales non hivernal bio doit être arrosée jusqu'à la levée.

### Conseil de semis

#### CONSEIL DE SEMIS :

- Profondeur de semis : 1 à 2 cm
- Dose de semis : 20 kg/ha
- Période de semis : début juillet à mi-août
- Conseils :
  - Semer sur un lit de terre bien tassé et travaillé en surface
  - 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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Le couvert spécial céréales non hivernal bio est un mélange intermédiaire de type CIPAN.**

**Après la culture de céréales, ce mélange aide à conserver et à améliorer la fertilité du sol et à augmenter le rendement de la culture suivante.**

**Utilisation :** en fourrage, en pâturage, engrais vert ou ensilage.

**Ce mélange est composé à 100 % de crucifères :** la moutarde et le radis, véritables pompes à nitrates, capteront l'azote minéral du sol pour ensuite le restituer sous forme organique après destruction du couvert. Ces espèces, faciles d'implantation, couvrent rapidement le sol, permettant ainsi une maîtrise des adventices. Leurs racines pivotantes sont aussi de véritables atouts pour entretenir la structure de votre sol.

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

Le mélange protège la surface des remontées d'adventices tout en collectant et restituant l'azote.

Son pouvoir décompactant sur la parcelle est important et très recherché, afin de créer une zone de biodiversité.

N'hésitez pas l'associer à d'autres espèces pour augmenter les bénéfices.

Il ne résiste pas à l'hiver, il est donc **conseillé pour les inter-cultures d'été (gélif à partir de -5 °C)**.

### VARIANTES

#### La description

sac de 10kg

#### Choisissez votre conditionnement

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Poids</b>                      | ND   |
| <b>Densité</b>                    | <a href="#">20 kg/ha</a>                     |
| <b>N° Partner&amp;Co</b>          | <a href="#">170000013</a>                    |
| <b>Prix unitaire</b>              | <a href="#">4.50€ /kg</a>                    |
| <b>Semis Zone Flamande</b>        | <a href="#">D'avril jusqu'à Fin Octobre</a>  |
| <b>Semis Zone Méditerranéenne</b> | <a href="#">D'Avril jusqu'à Fin Novembre</a> |