

## BLÉ WIWA (TYPE E)

UGS : N / A



### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

- Le blé d'hiver bio doit être arrosé régulièrement durant la floraison, la plante est sensible au stress hydrique durant cette période.
- Poursuivre l'irrigation en fin de floraison jusqu'à la maturité du blé d'hiver bio, afin d'éviter l'échaudage.

#### CONSEILS DE DÉSHERBAGE

Possibilité de passer une herse étrille quand la plante est bien enracinée.

#### CONSEILS DE RÉCOLTE

- Détruire le blé d'hiver biologique par broyage pour laisser la paille au sol en objectif engrais améliorant
- Faucher le blé d'hiver bio avant la floraison pour le fourrage, l'enrubannage, après ce stade, il perd de sa valeur nutritive
- En objectifs grains : récolter entre 12 et 18 % de H2O, sécher si nécessaire

#### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

##### Avantages du blé d'hiver biologique :

- Très résistant aux variations climatiques et aux maladies
- Rendement élevé et de qualité
- Très robuste
- Efficace contre les adventices
- Riche en protéines et en glucides pour l'alimentation animale et humaine
- Très bon décompactant des sols
- Améliore la structure des sols
- Levée facile
- Très digestible Croissance vigoureuse
- Très résistant au froid et tolère la sécheresse
- Tolère le stress hydrique
- Résistant à la verse et à la rouille

##### Inconvénients du blé d'hiver biologique :

- Nécessite un apport d'azote important

##### Conseil de semis

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

## CHOIX DE LA PARCELLE

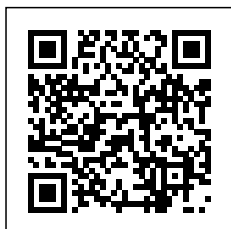
Le blé d'hiver biologique s'implante dans tous les types de sols et particulièrement les sols :

- Riches
- Profonds
- Séchants
- Argileux
- Limoneux
- Sableux
- Calcaires

Le blé d'hiver biologique n'est pas adapté aux sols hydromorphes.

## CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- Dose de semis : de 180 à 300 kg/ha selon les variétés et les objectifs culturaux
- Période de semis : mi-octobre à fin novembre selon les régions et variétés
- Conseils :
  - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émiété en surface. 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
  - Par le passage d'un rouleau, bien enfouir les semences pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher
  - Bien rappuyer les graines au rouleau pour assurer une parfaite germination Semer à la volée ou au semoir
  - Le semis tardif est donc à privilégier pour les sols légers, filtrants ou portants
- Outil : Semoir à céréales
- Espacement entre les rangs : 15 à 20 cm



## DESCRIPTION DU PRODUIT

*Triticum hibernum*

**Blé d'hiver de type Elite, excellent pour la panification.**

**Le blé d'hiver biologique WIWA (E)** est une variété de graminée exigeante en azote, robuste et à croissance vigoureuse.

Il est très résistant au froid et aux variations climatiques. Son système racinaire puissant permet un décompactage et une amélioration de la structure du sol.

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

Il accepte les semis précoces et semi-tardifs et **est utilisé en couvert et en alimentation animale ou humaine**, selon les variétés, **pour sa richesse en protéines et en glucides et son rendement élevé et de qualité.**

### VARIANTES

#### La description

sac de 30kg

#### Choisissez votre conditionnement

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">150-220 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">Octobre - mi-décembre</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">1.40 € /kg</a>