

# DIANA ITC

## COLZA FOURRAGER HIVER



### BÉNÉFICES

#### CROISSANCE RAPIDE

- DIANA ITC permet une production rapide de fourrage. Il est réputé pour sa facilité et rapidité d'installation qui lui permet une exploitation en 60-70 jours.

#### FOURRAGE RICHE

- Il produit un fourrage riche en MAT souvent supérieur à 20%. Ce fourrage est idéal pour combler le trou fourrager en fin d'automne. Son pâturage se fera principalement au fil.

#### BONNE RÉSISTANCE AU FROID

- De type hiver, DIANA ITC présente une bonne résistance au froid. Cela autorise une longue période d'exploitation.

#### NOM LATIN

**Brassica napus**

#### PORT DE PLANTES

dressé

#### DENSITÉ DE SEMIS

8kg (240 pieds au m<sup>2</sup>, semis à 1cm)

- Surveiller les attaques de limaces.
- Le semis à la volée est possible en bonnes conditions.

### CONSEILS DE CULTURE



[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Mars 2021. Source: R&D Lidea



### UTILISATION

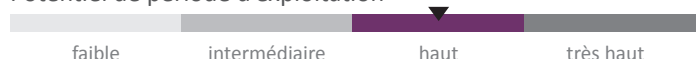
UTILISATION			POSITIONNEMENT					
Fauche	Mixte	Patûre	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydromorphe	Séchant acide	Séchant calcaire	
		+++	+++	+++	+	+++	+++	
		Pas adapté	++ Adapté	+++ Très adapté				

Source: Lidea



### PRODUCTIVITÉ

#### Potentiel de période d'exploitation



#### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

##### Précocité



##### Vigueur



##### Résistance à la verse



##### Capacité de repousse après pâture

