

# LID ULTIMO

Hybride de colza d'hiver demi-précoce  
Inscription UE/Slovaquie 2022



BÉNÉFICES

## RÉGULARITÉ

Excellent potentiel de rendement en toutes situations

## SÉRÉNITÉ

Très bon profil maladie tout au long du cycle permettant de maintenir le potentiel  
Bonne tolérance au froid

## VIGUEUR

Implantation rapide grâce à une très bonne vigueur de départ et un développement foliaire important

CARTE D'IDENTITÉ

## MORPHOLOGIE

- ✓ Capacité de ramification : bonne
- ✓ Hauteur des plantes : haute à très haute

## COMPOSANTES DE RENDEMENT

- ✓ Nombre de siliques : élevé
- ✓ Longueur des siliques : grande
- ✓ Poids de mille grains : moyen

## VIGUEUR

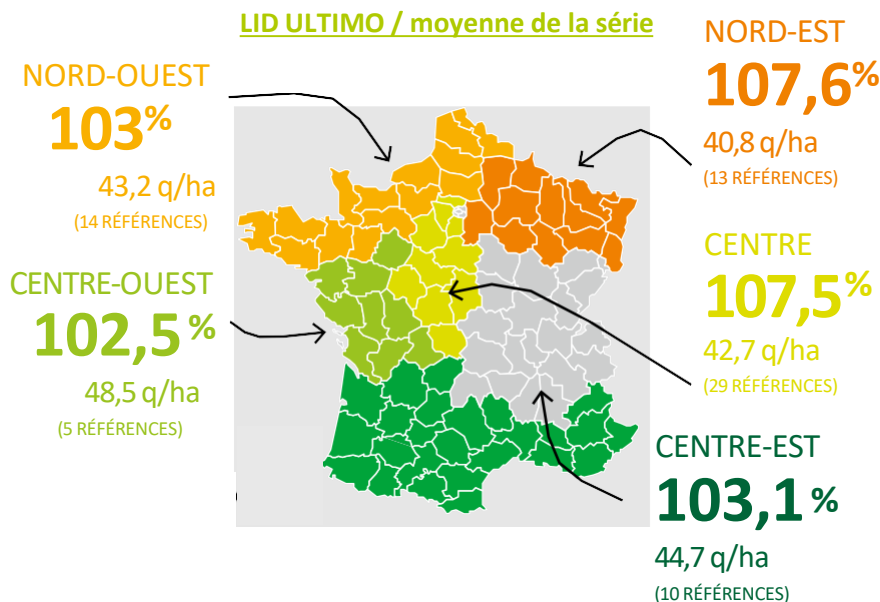
- ✓ Vigueur d'implantation : bonne
- ✓ Vigueur sortie hiver : très bonne

## COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

	TS	S	MS	PS	TPS
Élongation				■	■
Verse					■
Égrenage					■
Résistance au froid				■	



## RÉSULTATS RENDEMENTS ESSAIS FRANCE



Source : base de données Lidea pluriannuelle.

Confirme son excellent potentiel et sa régularité.



## PRÉCOCITÉ

### Reprise



### Floraison



### Maturité



# LID ULTIMO

Hybride de colza d'hiver demi-précoce  
Inscription UE/Slovaquie 2022



## INSTALLATION

### Vigueur à 4 feuilles



### Biomasse entrée hiver



### Biomasse sortie hiver



## QUALITÉ DES GRAINES

### Teneur en huile élevée

25 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea



### Bonne teneur en protéines

19 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea

\*échantillon non déshuilé

18-20%\*

### Teneur en glucosinolates élevée

25 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea

16-17%



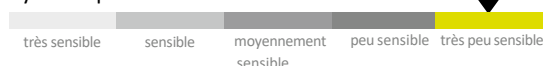
## TOLÉRANCE AUX MALADIES, INSECTES ET PARASITES

### Phoma



Gène Rlm7 et tolérance quantitative.

### Cylindrosporiose



### Comportement orobanche



### Comportement insectes/automnaux\*\*



### Maladies de fin de cycle\*\*



### Verticillium\*\*



### Mycosphaerella\*\*



TS : Très Sensible  
S : Sensible  
AS : Assez Sensible

MS : Moyennement Sensible  
PS : Peu Sensible  
TPS : Très Peu Sensible

\*\* Base de données Lidea pluriannuelle.



## CONSEILS DE CULTURE

- Viser un peuplement de 25 à 30 plantes par m<sup>2</sup>.
- Suivre les recommandations de la Prescription et de la Distribution de votre région dans la lutte contre les maladies et les parasites.