


**RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE**

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

PRÉCOCITÉ	1/2 PRÉCOCE
VIGUEUR DU DÉPART	BONNE
SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION	MOYENNE-FAIBLE
TENEUR EN HUILE	BONNE
PRÉCOCITÉ À REPRISE	MI-TARDIF
PRÉCOCITÉ À FLORAISON	MI-TARDIF
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ	1/2 PRÉCOCE
HAUTEUR DE LA PLANTE	MOYENNE/HAUTE
TOLÉRANCE À LA VERSE	BONNE
RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE	OUI
RÉSISTANCE AU PHOMA	TPS

## BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

1

Profil de l'huile HOLL

2

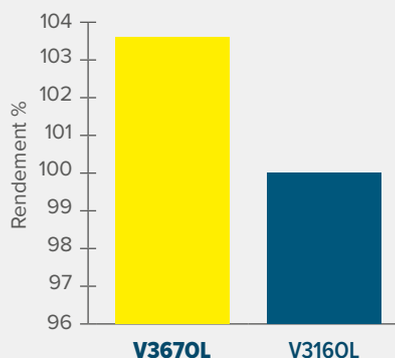
Potentiel de rendement

3

Vigueur implantation

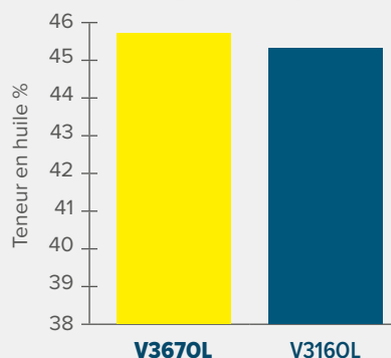
## PERFORMANCES AGRONOMIQUES

### V3670L : RENDEMENT



Source : Recherche DEKALB, 20 lieux, 2020

### V3670L : TENEUR EN HUILE



Source : Recherche DEKALB

### V3670L : ANALYSE QUALITÉ

Teneur oléique	Teneur linoléique
<b>80,4%</b>	<b>2,7%</b>

Source : Recherche DEKALB

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



### RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE

Grâce à leur résistance unique à l'égrenage depuis plus de 10 ans, les hybrides DEKALB apportent souplesse et sécurité dans la gestion de la récolte. Ne perdez pas de rendement, semez DEKALB.



## RECOMMANDATIONS

- › Variété adaptée à toutes les zones de culture
- › Respecter une distance d'isolement de minimum 50m de distance avec une parcelle de Colza érucique.»

En savoir plus : [www.dekalb.fr](http://www.dekalb.fr)

Rejoignez-nous sur Twitter : @DEKALB\_FR et sur Facebook : [www.facebook.fr/dekalbfr](http://www.facebook.fr/dekalbfr)