V3750L Hybride restauré Année d'inscription : 2019 Pays d'inscription : France







RÉSISTANCE À **L'ÉGRENAGE**



TRÈS PEU SENSIBLE **AU PHOMA**

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	1/2 PRÉCOCE
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ	1/2 PRÉCOCE
HAUTEUR DE LA PLANTE	MOYENNE
TOLÉRANCE À LA VERSE	BONNE
RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE	oui
RÉSISTANCE AU PHOMA	TPS

BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

1

Profil de l'huile HOLL

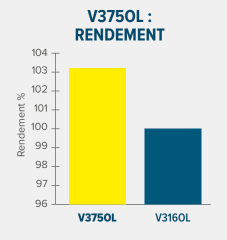
2

Teneur en huile élevée

3

Tolérance phoma (RIm7)

PERFORMANCES AGRONOMIQUES





V3750L : ANALYSE QUALITÉ

Teneur oléique	Teneur linoléique
81,8%	2,6%

Source : Recherche DEKALB

Source : Recherche DEKALB, 20 lieux, 2020

Source : Recherche DEKALB





V3750L Hybride restauré Année d'inscription : 2019 Pays d'inscription : France



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.



TRÈS PEU SENSIBLE AU PHOMA

Très peu sensible au phoma, l'hybride offre une résistance efficace contre le Phoma.



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**

Rejoignez-nous sur Twitter 😏 : @DEKALB_FR et sur Facebook 📑 : www.facebook.fr/dekalbfr

