



# DK EXENTE

**NOUVEAUTÉ**

Hybride restauré

Année et pays d'inscription : 2019, Danemark


**STABILITÉ DES PERFORMANCES**

**DOUBLE RÉSISTANCE AU PHOMA**

**RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE**

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

PRÉCOCITÉ	½ PRÉCOCE
VIGUEUR AU DÉPART	BONNE
SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION	FAIBLE
TENEUR EN HUILE	MOYENNE
VIGUEUR À REPRISE	½ PRÉCOCE
PRÉCOCITÉ À FLORAISON	½ PRÉCOCE
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ	½ PRÉCOCE
HAUTEUR DE PLANTE	HAUTE
TOLÉRANCE À LA VERSE	INTERMÉDIAIRE
RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE	OUI
RÉSISTANCE AU PHOMA	DOUBLE RÉSISTANT
TOLÉRANCE CYLINDROSPORIOSE	INTERMÉDIAIRE

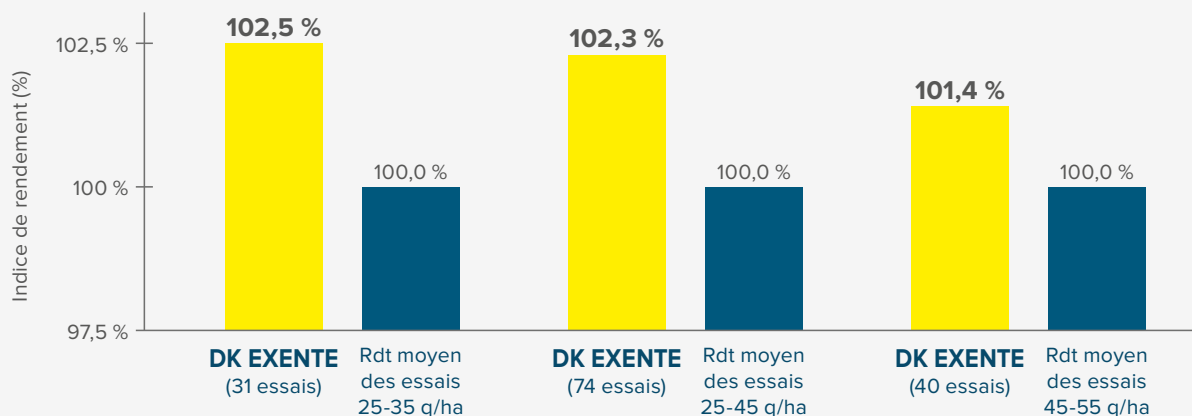
## BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

**1** Productivité

**2** Implantation sécurisée : bonne vigueur levée, développement régulier et continu avant hiver sans élongation.

## PERFORMANCES AGRONOMIQUES

### STABILITÉ DES RENDEMENTS



Source : base de données DEKALB France 2016-2018

 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)

## CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ



### STABILITÉ DES PERFORMANCES

Quel que soit le contexte pédoclimatique, année après année, l'hybride vous apporte une régularité du potentiel.



### DOUBLE RÉSISTANCE AU PHOMA

La double résistance au Phoma DEKALB est la combinaison unique de résistances quantitatives et spécifiques efficaces. Elles s'associent pour une résistance au Phoma durable.



### 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.

## PAROLE D'EXPERT

*« Hybride à fort potentiel de rendement, DK EXENTE s'exprime bien dans tous les types de potentiel. Il est très vigoureux au départ avec une forte biomasse avant hiver. DK EXENTE est TPS élongation pour une implantation de qualité. Du fait de sa forte biomasse, il n'est pas adapté aux situations de sur-densification. Nous recommandons de respecter un objectif de peuplement de 25 à 30 plantes par m<sup>2</sup>. »*



**LAURENT VERDIER,**  
Sélectionneur Colza  
DEKALB

## RECOMMANDATIONS

**Hybride à fort développement végétatif :** dans des conditions fortement poussantes, il pourra nécessiter l'emploi d'un régulateur.

Son plein potentiel s'exprime à des densités de peuplement de 25 à 30 plantes par m<sup>2</sup>.

**Conduite hybride adaptée :** régulateur à raisonner en fonction du développement automnal, de la densité de peuplement levé et de la disponibilité en azote de la parcelle.

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)