

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

DK EXPOSE



TOLÉRANT TuYV



DOUBLE RÉSISTANCE AU PHOMA



RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE



RÉSISTANCE AU FROID

PRECOCITE A MATURETE	½ TARDIF
VIGUEUR DE DEPART	MOYENNE
SENSIBILITE A L'ELONGATION	TPS
TENEUR EN HUILE	MOYENNE
PRECOCITE A REPRISE	½ TARDIF
PRECOCITE A FLORAISON	½ TARDIF
PRECOCITE A MATURETE	½ TARDIF
HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTE
TOLERANCE A LA VERSE	BONNE
RÉSISTANCE A L'ÉGRENAGE	OUI
RÉSISTANCE AU PHOMA	TPS / DOUBLE RÉSISTANT
TOLERANCE CYLINDROSPORIOSE	PS/TPS *

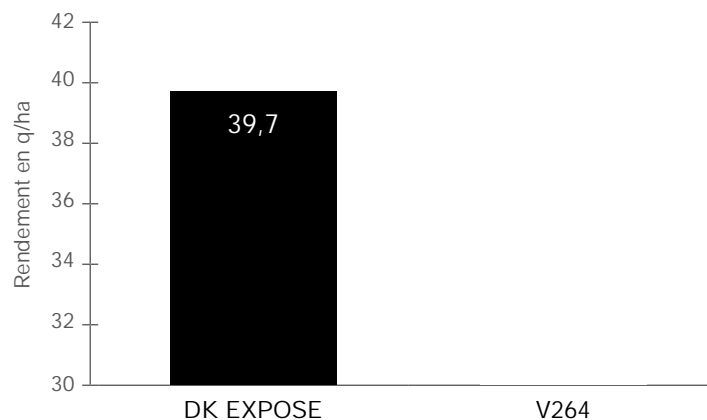
\* À con rmer

## BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

- 1 Protection contre le virus TuYV à l'automne
- 2 S'occupe le potentiel de vos parcelles grâce à son profil maladie complet

## PERFORMANCES AGRONOMIQUES

DK EXPOSE : RENDEMENT ESSAI DÉVELOPPEMENT



Source: 24 Essais Développement DEKALB France Récolte 2020 et 2021

# DK EXPOSE

Hybride restauré 1/2 tardif

Année d'inscription : 2022

Pays d'inscription : Pologne



## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



### TOLÉRANT TuYV

Variété dotée d'une résistance partielle au virus TuYV transmis par le puceron vert du pêcher.



### 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'EGREPAGE

Grâce à leur résistance unique à l'égrepage 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.



### RÉSISTANCE AU FROID

Cet hybride, au repos végétatif plus long et marqué, est très adapté pour la culture du colza dans les grandes régions continentales.

## CYCLE PRÉCOCITÉ

### DK EXPOSE - Inscriptible Pologne 2022

#### Reprise C1/C2

▼				
Tardif	1/2 Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

#### Floraison

▼				
Tardif	1/2 Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

#### Maturité\*

▼				
Tardif	1/2 Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

## PAROLE D'EXPERT

**DK EXPOSE** est un hybride qui possède la tolérance partielle à la virose TuYV.

Hybride très peu sensible à l'élongation, **DK EXPOSE** est parfaitement adapté aux semis précoces et aux parcelles avec de forts reliquats azotés.

**DK EXPOSE** possède une double résistance phoma qualitative et quantitative.

Enfin, sa très bonne tolérance à l'égrepage lui permet de sécuriser et d'optimiser les rendements.



**Coline Sicaud**  
Chef Marché Colza



## RECOMMANDATIONS

- Hybride très peu sensible à l'élongation et adapté aux semis précoces et/ou aux sols avec de forts reliquats azotés.
- Densité: 25-30 pieds M<sup>2</sup> ou 10-12 plantes au mètre linéaire sortie hiver
- Régulateur à raisonner selon les conditions de culture (semis précoce – densité élevée – apports organiques – conditions très poussantes ...)



DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

[www.cropscience.bayer.be/Dekalb](http://www.cropsscience.bayer.be/Dekalb)