

DK EXPOSE

Hybride restauré ½ tardif

Année d'inscription : 2022

Pays d'inscription : Pologne



TOLÉRANT TuYV



DOUBLE RÉSISTANCE AU PHOMA



RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE



RÉSISTANCE AU FROID

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

PRECOCITE A MATURITE	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 MATURITE	½ TARDIF
HAUTEUR DE LA PLANTE	HAUTE
TOLERANCE A LA VERSE	BONNE
RESISTANCE A L'ÉGRENAGE	OUI
RESISTANCE AU PHOMA	TPS / DOUBLE RÉSISTANT
TOLERANCE CYLINDROSPORIOSE	PS/TPS *

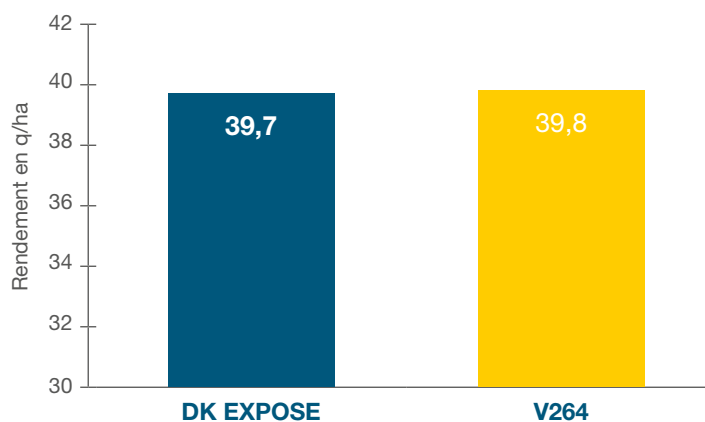
* À confirmer

BÉNÉFICES AGRONOMIQUES

- 1 Protection contre le virus TuYV à l'automne
- 2 Sécurise 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



DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

www.cropscience.bayer.be/Dekalb

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 M² 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)