

Colza d'hiver

DK EXCITED

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-précoce à floraison et à maturité, intermédiaire à reprise de végétation. Sa teneur en huile et en glucosinolates est élevée. Très peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7. De taille haute, moyennement sensible à l'elongation automnale, peu sensible à la verse et peu sensible à la cylindrosporiose. Son rendement est bon dans le réseau probatoire 2020.

Type variétal HR	Année d'inscription 2020	Pays d'inscription Pologne	Tolérance herbicide non
Tolérance à la hernie des crucifères non	Commercialisation true	Représentant en France Dekalb	Code obtenteur DMH 440

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE

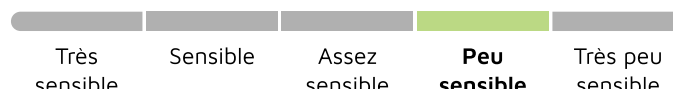


RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

SENSIBILITÉ À LA VERSE



SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)

-

VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)

-

CLASSE DE HAUTEUR

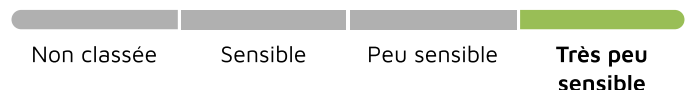


Maladies et Ravageurs

RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour DK EXCITED

Zone d'évaluation : Colza national

41.4 q/ha

Rendement estimé 2020

102.8 %

Indice de rendement 2020

Graphique d'indice de rendement

● DK EXCITED ● Témoin ARCHITECT

