

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'élongation 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



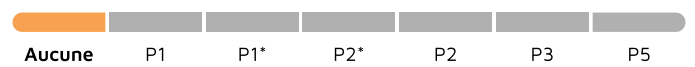
SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



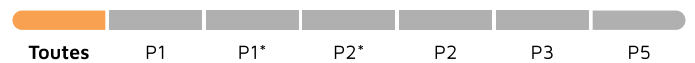
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



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

