

Colza d'hiver

HORPAIR

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, peu à très peu sensible au phoma, possédant une résistance quantitative et assez sensible à la cylindrosporiose. Variété présentant une très bonne vigueur. Petit bemol, sa teneur en glucosinolates est relativement forte.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2024

Pays d'inscription
Croatie

Tolérance herbicide
non

Tolérance à la hernie des crucifères
non

Commercialisation
true

Représentant en France
KWS Momont

Code obtenteur
MH 19 JD 1039

Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

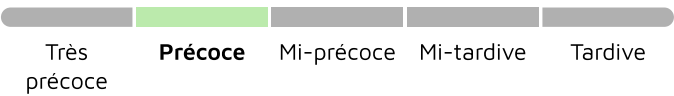
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON

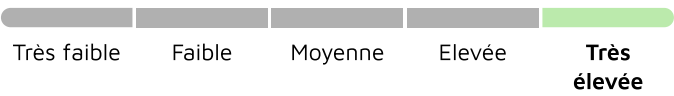


Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE

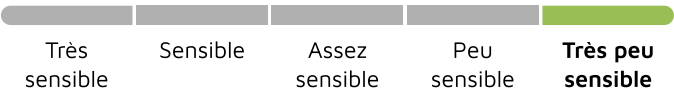


RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

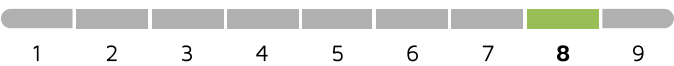
SENSIBILITÉ À LA VERSE



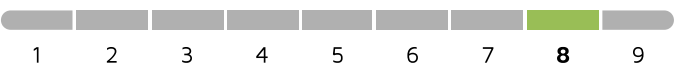
SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)



VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)



CLASSE DE HAUTEUR

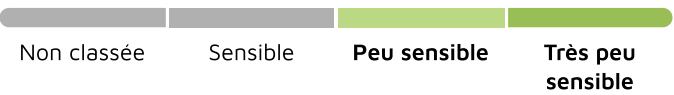


Maladies et Ravageurs

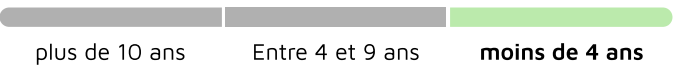
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



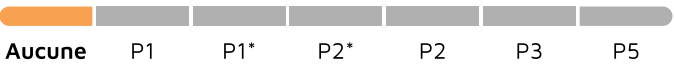
SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



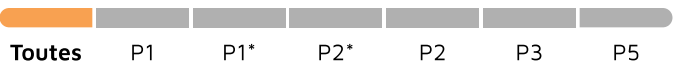
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ 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 HORPAIR

Zone d'évaluation : Colza national

45.1

q/ha

Rendement estimé 2025

95.4

%

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

