

Colza d'hiver

LID MAESTRO

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré très peu sensible au phoma (résistance spécifique)
Assez sensible à la cylindrosporiose, à confirmer.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2023

Pays d'inscription
Hongrie

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**
non

Commercialisation
true

Représentant en France
LIDEA

Code obtenteur
LDC 21112

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON

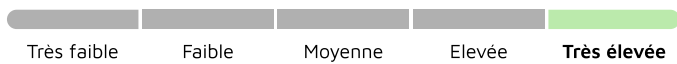


Qualité de la graine

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

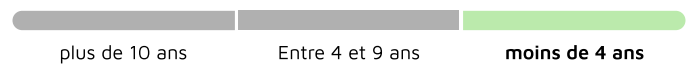
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



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 LID MAESTRO

Zone d'évaluation : Colza national

39.5 q/ha

Rendement estimé 2024

100.1 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

