

Colza d'hiver

LG WAGNER

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. peu sensible à confirmer au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7. Moyennement sensible à l'élongation automnale, de hauteur moyenne, très peu sensible à la cylindrosporiose et très peu sensible à confirmer à la verse. Sa teneur en huile est moyenne à élevée et moyenne en glucosinolates. Son rendement est en retrait dans le réseau probatoire.

Type variétal

HR

Année d'inscription

2022

Pays d'inscription

Hongrie

Tolérance herbicide

non

Tolérance à la hernie des crucifères

non

Commercialisation

true

Représentant en France

LG Semences

Code obtenteur

LE 19-428

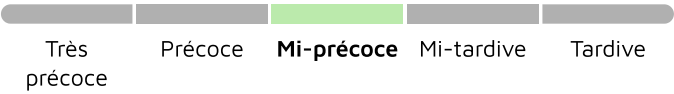
Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

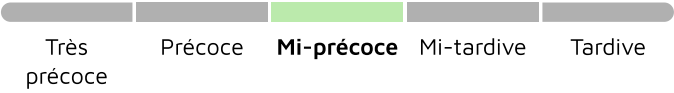
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE

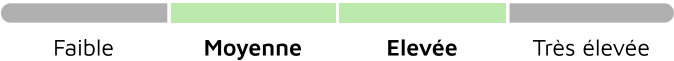


PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE

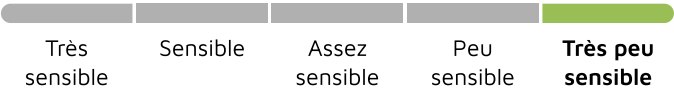


RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES



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

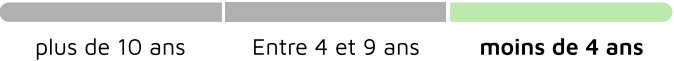
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



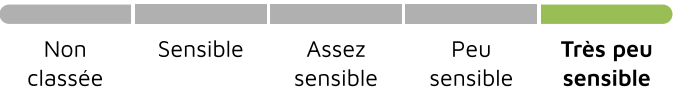
→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



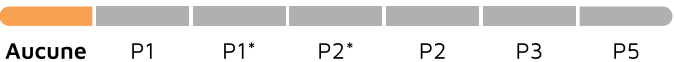
SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



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 LG WAGNER

Zone d'évaluation : Colza national

38.2 q/ha

Rendement estimé 2023

97.1 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

