

Colza d'hiver

AURELIA

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-précoce à mi-tartif à floraison, mi-précoce à maturité, intermédiaire à reprise de végétation. Sa teneur en huile est moyenne et faible en glucosinolates. Peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7. Moyennement sensible à l'élongation automnale, de hauteur moyenne, peu sensible à la cylindrosporiose.

Type variétal

HR

Année d'inscription

2019

Pays d'inscription

Pologne

Tolérance herbicide

non

Tolérance à la hernie des crucifères

non

Commercialisation

true

Représentant en France

LG Semences

Code obtenteur

LE 16-321

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

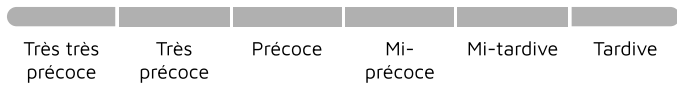
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON

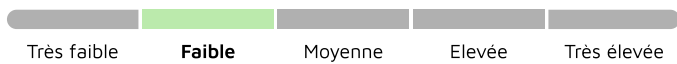


Qualité de la graine

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



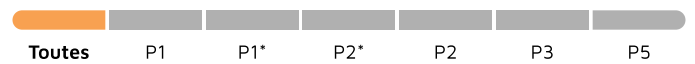
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ 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 AURELIA

Zone d'évaluation : Colza national

40.8 q/ha

Rendement estimé 2021

98 %

Indice de rendement 2021

Graphique d'indice de rendement

