

Colza d'hiver

BRV703 (PT303)

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, peu à très peu sensible à confirmer à la cylindrosporiose, moyen en élongation, mi-tardif à floraison. Plantes hautes, il est peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7. Pas d'évaluation rendement par Terres Inovia.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2021

Pays d'inscription
Slovaquie

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie
des crucifères**
non

Commercialisation
true

Représentant en France
Brevant

Code obtenteur
X17 WT 440 C

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

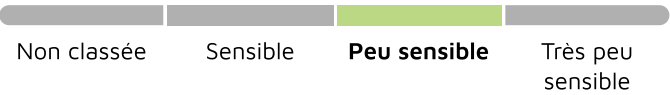


Maladies et Ravageurs

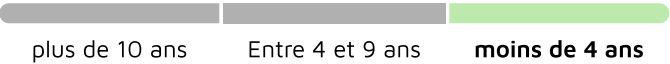
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



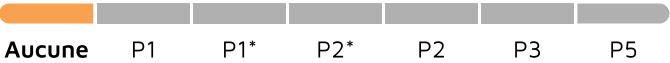
SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



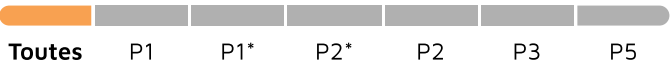
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-