

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



Précoce Intermédiaire Tardive

PRÉCOCITÉ FLORAISON



Très précoce Précoce Mi-précoce Mi-tardive Tardive

Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE

-

RICHESSE EN GLUCOSINOLATES

-

Agronomie

SENSIBILITÉ À LA VERSE

-

SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



Forte Moyenne Faible

VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)

-

VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)

-

CLASSE DE HAUTEUR



Courte Moyenne Haute Très haute

Maladies et Ravageurs

RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUJV



Non (ou non évaluée)

Oui

SENSIBILITÉ PHOMA



Non classée

Sensible

Peu sensible

Très peu sensible

→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



plus de 10 ans

Entre 4 et 9 ans

moins de 4 ans

RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



Quantitative

RlmS

LepR1

SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



Non classée

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



Sensible

Moyen

Bon

→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



Aucune

P1

P1*

P2*

P2

P3

P5

→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



Toutes

P1

P1*

P2*

P2

P3

P5

PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-