

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 élévation, 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

RICHESSSE EN HUILE

-

RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES

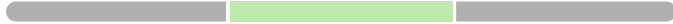
-

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

-