

Colza d'hiver

CROSSFIT

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant à certains pathotypes de hernie et résistant partiel au virus TuYV.
Très peu sensible au phoma (résistance quantitative)
Assez sensible à la cylindrosporiose.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2020

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**
oui

Commercialisation
true

Représentant en France
D.S.V.

Code obtenteur
DMH 473

Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

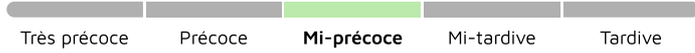
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE

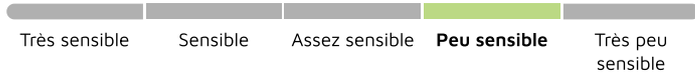


RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

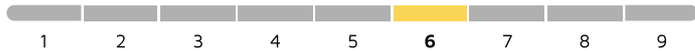
SENSIBILITÉ À LA VERSE



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 CROSSFIT

Zone d'évaluation : Colza national

43.9 q/ha
Rendement estimé 2025

92.9 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 120.8	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 117.3	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 16
BONIFICATION PHOMA (+/-) 1.4	BONIFICATION HUILE (+/-) 2.1	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G) 15.6
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) -0.5	VERSE / 2 ANS 4	

Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Teneur protéines (%)	Teneur glucosinolates
2019	116.1	CROQUET	38.7	SY ALIBABA	40.7	-	-	9	46.4	37.2	13.2
2020	118.5	CROQUET	39.2	SY ALIBABA	37.9	-	-	7	46.7	38.1	18.3

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS