

Colza d'hiver

CRATEO

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant à certains pathotypes de hernie à retenir pour sa vigueur au départ. Peu sensible au phoma (résistance quantitative). Assez sensible à la cylindrosporiose.

Type variétal

HR

Année d'inscription

2022

Pays d'inscription

France

Tolérance herbicide

non

Tolérance à la hernie des crucifères

oui

Commercialisation

true

Représentant en France

LIDEA

Code obtenteur

ESC 20107

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON

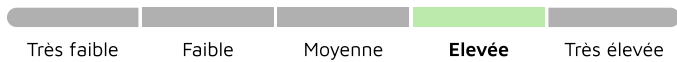


Qualité de la graine

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

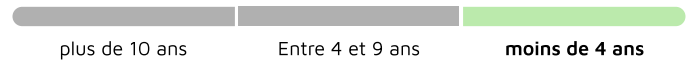
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



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



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CRATEO

Zone d'évaluation : Colza national

43 q/ha

Rendement estimé 2025

90.9 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 104.8	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 104.2	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 16
BONIFICATION PHOMA (+/-) 0	BONIFICATION HUILE (+/-) 0.5	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G) 16.1
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) -	VERSE / 2 ANS 1.9	

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
2021	103	CROQUET	46	DK PLEDGE	49	-	-	6	44.2	36.7	16.7
2022	105.4	CROQUET	41.4	DK PLEDGE	47.2	-	-	10	45.9	36.9	15.6

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS