

Colza d'hiver

HATONIO

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant à certains pathotypes de hernie et résistant partiel au virus TuMV. A retenir pour sa bonne vigueur
Très peu sensible au phoma (résistance quantitative)
Peu sensible à la cylindrosporiose.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2024

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

Tolérance à la hernie des crucifères
oui

Commercialisation
true

Représentant en France
KWS Momont

Code obtenteur
MH 20 NG 076

Fiche technique en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON

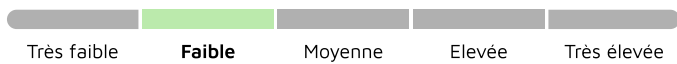


Qualité de la graine

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

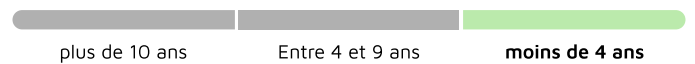
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



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 HATONIO

Zone d'évaluation : Colza national

43.1 q/ha

Rendement estimé 2025

91.1 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 106.6	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 105.3	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 22
BONIFICATION PHOMA (+/-) 1.5	BONIFICATION HUILE (+/-) 0.4	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G) 12.6
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) -	VERSE / 2 ANS 2.3	

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
2023	104.7	DK PLACID	43.4	CROQUET	36.6	-	-	8	45.2	35.9	12.1
2024	105.9	DK PLACID	34.2	CROQUET	32.6	-	-	14	44.9	37.1	12.8

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS