

Colza d'hiver

HASTON

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré à retenir pour sa précocité à reprise.
Très peu sensible au phoma (résistance spécifique).

Type variétal

HR

Année d'inscription

2023

Pays d'inscription

Danemark

Tolérance herbicide

non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**

non

Commercialisation

true

Représentant en France

KWS Momont

Code obtenteur

MH 18 JD 319

Fiche technique en
ligne



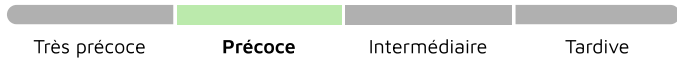
Classification Terres Inovia

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

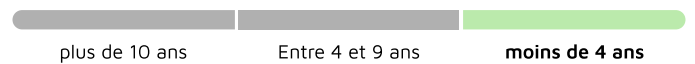
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



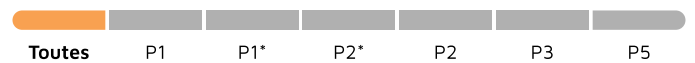
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ 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 HASTON

Zone d'évaluation : Colza national

40 q/ha

Rendement estimé 2024

101.2 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

