

# Colza d'hiver

# HORPAIR

## Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, peu à très peu sensible au phoma, possédant une résistance quantitative et assez sensible à la cylindrosporiose. Variété présentant une très bonne vigueur. Petit bémol, sa teneur en glucosinolates est relativement forte.

Type variétal HR	Année d'inscription 2024	Pays d'inscription Croatie	Tolérance herbicide non
Tolérance à la hernie des crucifères non	Commercialisation true	Représentant en France KWS Momont	Code obtenteur MH 19 JD 1039

[Fiche technique  
en ligne](#)



# Classification Terres Inovia

## Précocité

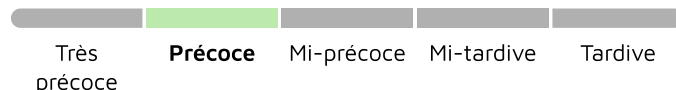
### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



### PRÉCOCITÉ FLORAISON



## Qualité de la graine

### RICHESSE EN HUILE



### RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



## Agronomie

### SENSIBILITÉ À LA VERSE



### SENSIBILITÉ À L'ÉLARGISSEMENT 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 CRUCIFIÈRES



### → SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



### PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

### SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour HORPAIR

Zone d'évaluation : Colza national

**45.1** q/ha

Rendement estimé 2025

**95.4** %

Indice de rendement 2025

## Graphique d'indice de rendement

● HORPAIR   ● Témoin BESSITO   ● Témoin FELICIANO KWS   ● Témoin HELYPSE

