

## Colza d'hiver

# HIBERIA

### 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 à peu sensible à la cylindrosporiose. Variété présentant une teneur en glucosinolates relativement élevée

**Type variétal**

HR

**Année d'inscription**

2024

**Pays d'inscription**

Pologne

**Tolérance herbicide**

non

**Tolérance à la hernie des crucifères**

non

**Commercialisation**

true

**Représentant en France**

KWS Momont

**Code obtenteur**

MH 19 HR 1039

Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

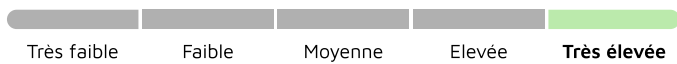


## Qualité de la graine

### RICHESSE EN HUILE



### RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



## Agronomie

### SENSIBILITÉ À LA VERSE



### SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



### VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)



### VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)



### CLASSE DE HAUTEUR



## Maladies et Ravageurs

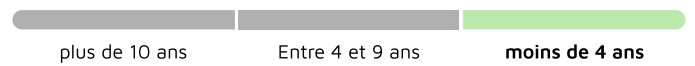
### RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



### SENSIBILITÉ PHOMA



### → DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



### RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



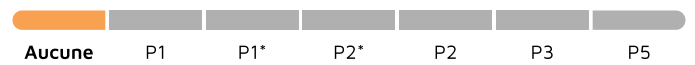
### SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



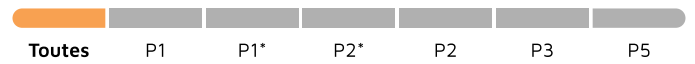
### COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



### → 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 HIBERIA

Zone d'évaluation : Colza national

**45.7** q/ha

Rendement estimé 2025

**96.7** %

Indice de rendement 2025

## Graphique d'indice de rendement

