

## Colza d'hiver

# LG SCORPION

### Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré tolérant à la hernie du chou et à résistance partielle au virus TuYV. Précoce à floraison et à reprise, mi-précoce à maturité. Sa teneur en huile est élevée et moyenne en glucosinolates. Il est peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique RIm7. De taille haute, il est peu sensible à la cylindrosporiose et sensible à l'élongation automnale.

**Type variétal**  
HR

**Année d'inscription**  
2021

**Pays d'inscription**  
Pologne

**Tolérance herbicide**  
non

**Tolérance à la hernie des crucifères**  
oui

**Commercialisation**  
true

**Représentant en France**  
LG Semences

**Code obtenteur**  
LE 18-412

Fiche technique en ligne



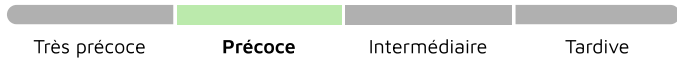
# Classification Terres Inovia

## 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



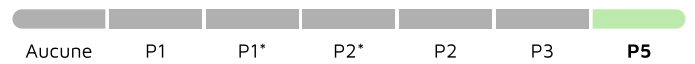
### SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



### 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 LG SCORPION

Zone d'évaluation : Colza national

**39.3** q/ha

Rendement estimé 2021

**94.4** %

Indice de rendement 2021

## Graphique d'indice de rendement

