

PhomaPROTECT

KWS GLORIOS

La réussite à la récolte

Hybride colza d'hiver

- Fort développement avant hiver
- Reprise dynamique
- Sécurité fin de cycle: RImS

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS GLORIOS

Hybride colza d'hiver



La réussite à la récolte

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
 Inscription : **France 2025**
 Taille : **Moyenne à Haute**

Composantes de rendement

Nb de siliques : **Élevée**
 Nb de graines par silique : **Élevée**
 PMG : **Faible**

Profil qualité

Teneur en huile : **Moyenne**
 Teneur en protéines : **Faible**

Comportement agronomique

Vigueur au départ : **★★★★**
 Élongation : **AS**
 Verse : **PS/TPS**
 Égrenage : **TPS**
 Phoma : **TPS**
 Cylindrosporiose : **PS/TPS**

Positionnement - conseils d'utilisation

Adapté à toutes les zones de culture
 Installation rapide et belle biomasse avant hiver
 Objectif de peuplement sortie hiver : 30 plantes/m²

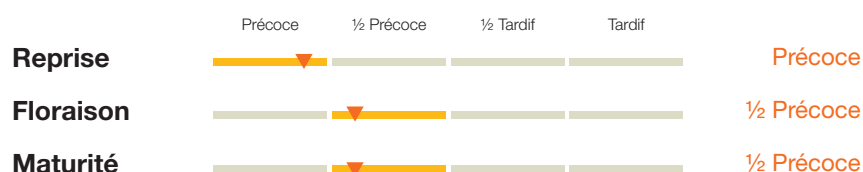
PhomaPROTECT

La solution génétique face à la maladie la plus dommageable du colza.

Les variétés **PhomaPROTECT** sont reconnues pour leur excellent comportement en culture face au phoma: gène spécifique non contourné (RlmS ouLepR1).

www.kws.fr

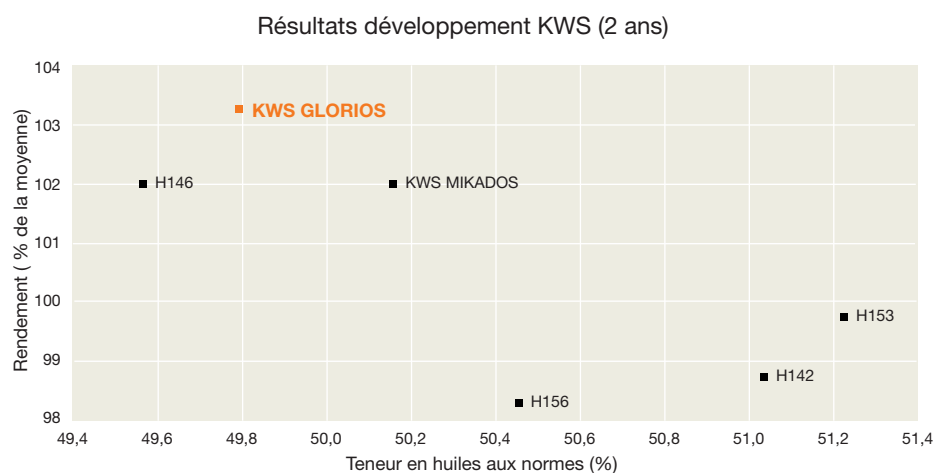
Cycle de développement



Résultats d'inscription CTPS 2025 : 104,9

Variétés	Rendement à 11 %		Teneur en huile normes 11 %		Teneur en protéines en % Mat.Sec.desh		Glucosinolates	Phoma	Cotation
	q/ha	% T	%	≠TRT	%	≠TRT	Teneur	Cotation	
Nombre d'essais	19		16		16		13		
ES CAPELLO	44.77		44.9		37.3		16.9		
FELICIANO KWS	42.40		44.6		37.7		16.2		
LG AVIRON	42.49		43.7		36.9		14.1		
HELYPSE	46.16		45.6		35.6		13.2		
KWS GLORIOS	47.05	103.40	44.7	0	35.7	0	16.3	+ 1,50	104.9

Performances pluri-annuelles



Source: Réseau R&D KWS 2024 et 2025 (16 essais) - 100 = 38,9 q/ha

Pourquoi choisir KWS GLORIOS pour vos semis colza ?

- Développement rapide à l'automne
- Un comportement ravageurs sécurisant **InsectPROTECT**
- Une facilité de récolte avec un colza sain et résistant à l'égrenage