

PhomaPROTECT

KWS MERINOS

La variété qui sécurise vos parcelles

Hybride colza d'hiver

- Implantation rapide
- Tolérance au froid
- Sécurité fin de cycle

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS MERINOS

Hybride colza d'hiver

KWS



La variété qui sécurise vos parcelles

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
 Inscription : **France 2023**
 Taille : **Moyenne à Haute**

Composantes de rendement

Nb de siliques : **Élevé**
 Nb de graines par silique : **Moyen**
 PMG : **Élevé**

Profil qualité

Teneur en huile : **Bonne**
 Teneur en protéines : **Moyenne**

Comportement agronomique

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

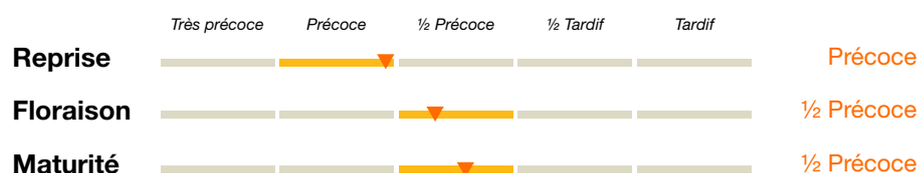
PhomaPROTECT

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 ou LepR1).

www.kws.fr

Cycle de développement

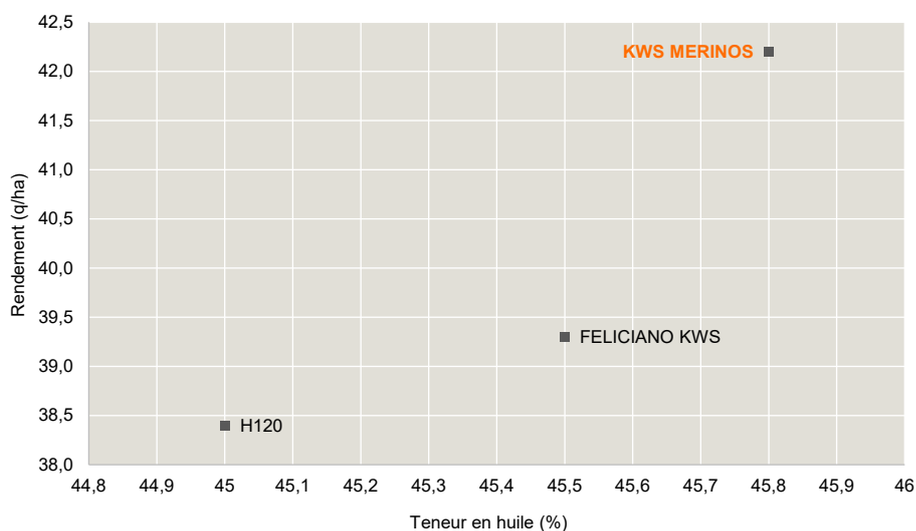


Un hybride adapté aux conditions difficiles !

Résultats d'inscription CTPS 2023 : 106,5

Hybrides restaurés, série 1-2 en 2022 et série 2-2 en 2023									
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	23		13		13		2		
DK EXPANSION	44,78		44,7		37,2		14,4		
ARCHITECT	44,28		44,8		36,9		16,5		
TEMPTATION	43,63		45,4		37,5		16		
FELICIANO KWS	45,47		45,1		37,1		15		
KWS MERINOS	47,0	104,7	45,3	+ 0,3	37,6	0	14,9	+ 1,50	106,5

Pourquoi choisir KWS MERINOS pour vos semis colza ?



Source : Essais distributeurs 2023, 40 essais