

KWS CEDROS

Le fruit de la performance

Hybride colza d'hiver

- Forte tolérance au froid
- Reprise dynamique en sortie d'hiver
- Très bon comportement face aux maladies de fin de cycle

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS CEDROS

Hybride colza d'hiver

KWS



Le fruit de la performance

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
Inscription : **France 2024**
Taille : **Courte**

Composantes de rendement

Nb de siliques : **Moyen à Elevé**
Nb de graines par silique : **Moyen**
PMG : **Elevé**

Profil qualité

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

Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★
Élongation : **TPS**
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

Automne - Dynamique automnale

Hiver - Belle biomasse

Printemps - Floraison groupée

Été - Excellente fin de cycle

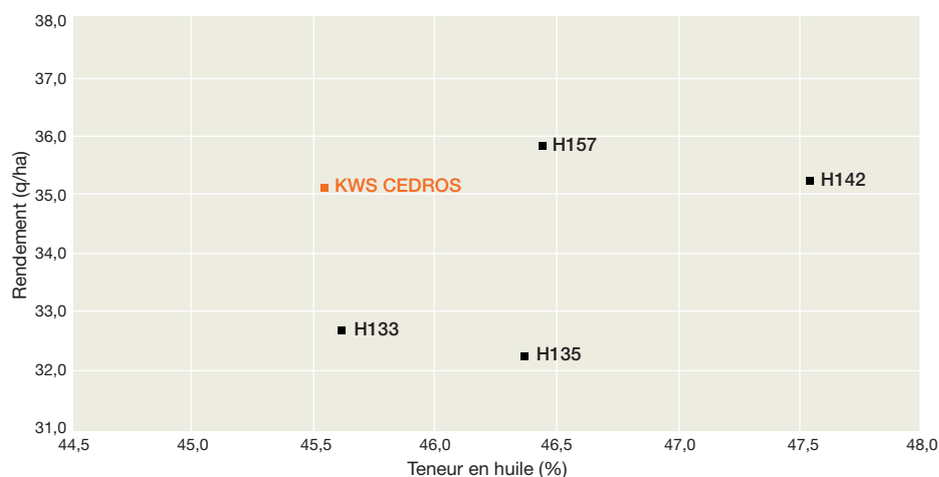
Cycle de développement



Résultats d'inscription CTPS 2023 : 105,7

Variétés	Rendement à 11 %		Teneur en huile normes 11 %		Teneur en protéines en % Mat.Sec.desh		Glucosinolates	Phoma	Cotation
	q/ha	% T	%	≠TRT	%	≠TRT			
Nombre d'essais	22		13		13		12		
TEMPTATION	39,43		45,9		37,1		14,8		
ES CAPELLO	42,19		45,1		37,3		15,7		
FELICIANO KWS	39,57		44,7		37,7		15,2		
LG AVIRON	40,64		43,8		36,7		12,5		
KWS CEDROS	44,03	104,76	44,3	- 0,5	36,3		12,7	1,50	105,7

Résultats KWS 2023-2024



Source: Résultats KWS 2023 et 2024, (17 essais)

Pourquoi choisir KWS CEDROS pour vos semis de colza ?

- Une pousse régulière avec un risque élancement très faible
- Une tolérance élevée face aux maladies d'automne et de printemps
- Un rendement élevé et sécurisé