

KWS GRANOS

Variété rustique à haut potentiel

Hybride colza hiver

- Un cycle très adapté aux nouvelles conditions climatiques
- Fort pouvoir de compensation
- Rusticité et régularité



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS GRANOS

Hybride colza hiver



Variété rustique à haut potentiel

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
Inscription : **France 2020**
Taille : **Haute**

Composantes de rendement

Nb de sillques : **Élevé**
Nb de graines par sillque : **Faible**
PMG : **Moyen à haut**

Profil qualité

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

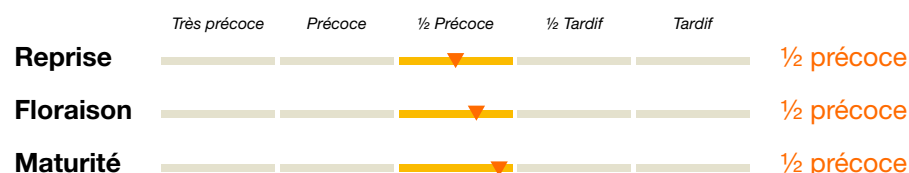
Comportement agronomique

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

Cycle de développement

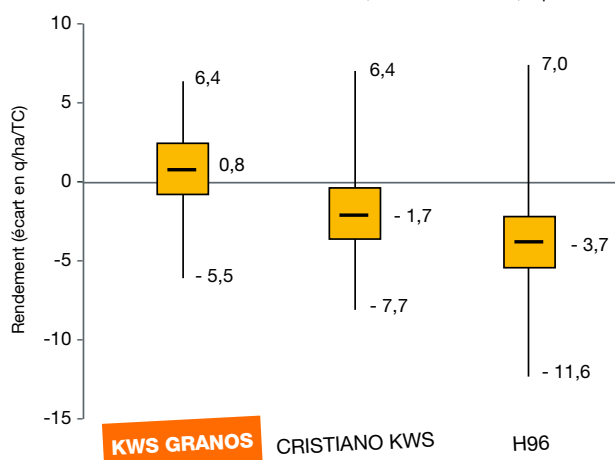


Résultats d'inscription CTPS 2020 : 106,0

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	13		3		1		5		
DK EXSTORM	43,95		45		37,4		16,9		
ATLETICK	45,06		45,3		36,9		17		
DK EXCEPTION	46,11		44,8		36,2		15,7		
DK EXPANSION	45,74		45,6		38		14,7		
KWS GRANOS	48,7	105,0	45,6	0,4	38,2		15,9	0,5	106,0

KWS GRANOS, la régularité au service du rendement

Variabilité du rendement : écart en q/ha/TC (tronc commun)
Rendement récolte 47 essais ; rendement TC : 44,2 q/ha



A l'image de CRISTIANO KWS, KWS GRANOS possède une grande rusticité et une très faible variabilité de rendement. C'est un hybride avec un haut potentiel de rendement quel que soit le type de terre.

Source : InVivo Réseau PPA SH 2020

Pourquoi choisir KWS GRANOS pour vos semis colza ?

- Un hybride 1/2 précoce – intermédiaire, très performant avec une grande régularité
- Un très haut pouvoir de compensation en cas d'accidents climatiques
- Un excellent comportement sanitaire en fin de cycle