

InsectPROTECT

KWS PIANOS

La symphonie du rendement

Hybride colza d'hiver

- Très haut niveau de rendement
- Bonne dynamique automnale
- Excellent comportement en fin de cycle

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS PIANOS

Hybride colza d'hiver

KWS



La symphonie du rendement

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
 Inscription : **France 2021**
 Taille : **Haute**

Composantes de rendement

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

Profil qualité

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

Comportement agronomique

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

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

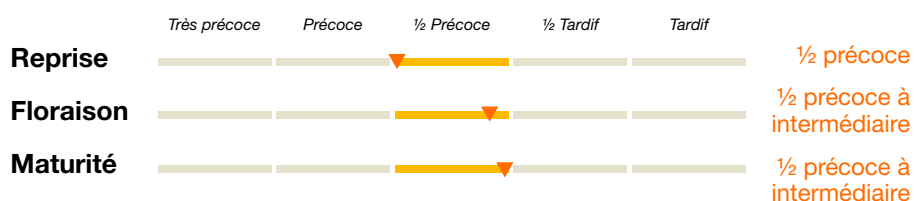
InsectPROTECT

La solution génétique face aux ravageurs du colza.

Les variétés **InsectPROTECT** sont reconnues pour leur excellent comportement en culture face aux ravageurs, notamment les altises : moins de larves, moins de dégâts, un rendement préservé.

www.kws.fr

Cycle de développement

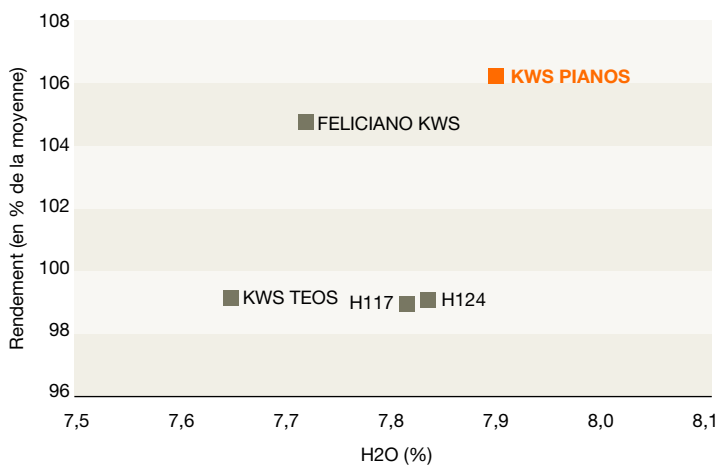


Résultats d'inscription CTPS 2021 : 108,8

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	14		13		13		3		
ATLETICK	43,67		45,1		37,0		16,8		
DK EXCEPTION	46,46		44,7		34,5		15,1		
DK EXPANSION	47,16		46,0		36,1		12,7		
ARCHITECT	45,23		45,4		36,3		17,4		
KWS PIANOS	50,56	108,2	44,3	-0,9	35,6		16,8	+ 1,50	108,8

KWS PIANOS, du rendement en toutes circonstances !

Source : KWS, 15 essais (2 ans) | 100 = 35,7 q/ha



KWS PIANOS, C'est une très grande régularité de rendement quelle que soit l'année.

Pourquoi choisir KWS PIANOS pour vos semis colza ?

- Une très bonne implantation avant l'hiver
- Une grande régularité de rendement, quelles que soient les conditions
- Une vraie sécurité sur tout le cycle de la culture