

InsectPROTECT

KWS DINGOS

Le baroudeur du colza !

Hybride colza d'hiver

- Excellente dynamique automnale
- Haut potentiel de rendement huile / ha
- Sécurité ravageurs : altises et pucerons notamment



www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS DINGOS

Hybride colza d'hiver

TuYV

KWS



Le baroudeur du colza

Caractéristiques

Description

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

Composantes de rendement

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

Profil qualité

Teneur en huile : **Bonne**
 Teneur en protéines : **Faible**

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

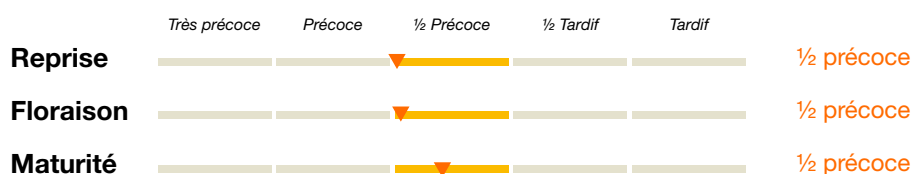
InsectPROTECT

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

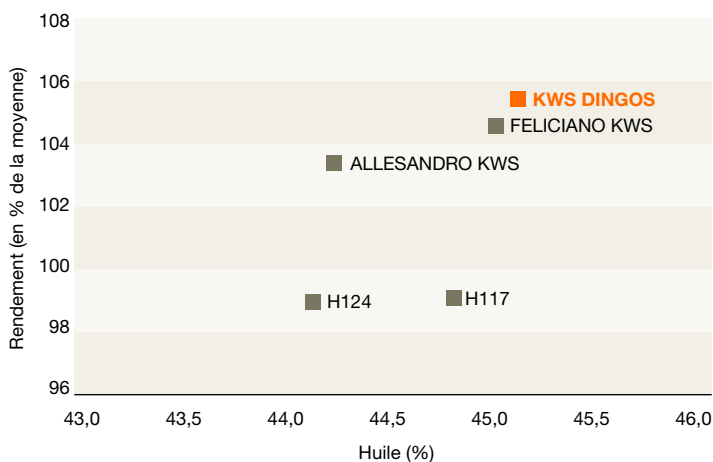


Résultats d'inscription CTPS 2021 : 109,3

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		2		
ATLETICK	45,72		45,3		37,1		16,3		
DK EXCEPTION	48,26		44,8		34,8		13,7		
DK EXPANSION	49,27		45,7		36,3		12,1		
ARCHITECT	47,07		45,2		36,5		16,5		
KWS DINGOS	53,10	109,1	45,6	+ 0,3	35,1		15,5	0,0	109,3

KWS DINGOS, quantité et qualité !

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



KWS DINGOS, est performant et régulier avec une très bonne teneur en huile.

Pourquoi choisir KWS DINGOS pour vos semis colza ?

- De très bonnes qualités agronomiques
- Une vraie sécurité à l'automne (altises et TuYV)
- Un rendement de qualité (rendement huile / ha)