

InsectPROTECT

KWS ARIANOS

Propulseur de rendement !

Hybride colza d'hiver

- Haut niveau de rendement et une régularité record !
- Très bonne implantation automnale
- Une vraie sécurité face aux altises

TuYV

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



InsectPROTECT

KWS ARIANOS

Hybride colza d'hiver

TuYV

KWS



Propulseur de rendement !

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 : **Moyenne**

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

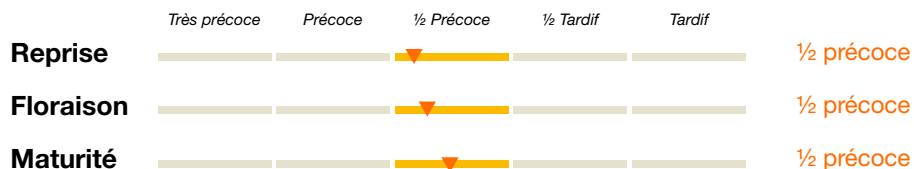
Adapté à toutes les zones de culture
Installation rapide et belle biomasse avant hiver
Objectif de peuplement sortie hiver :
30 plantes/m²

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.

Cycle de développement

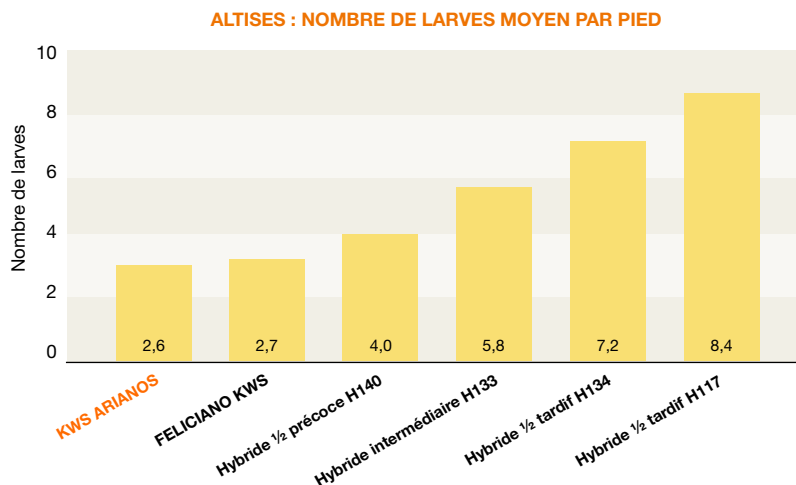


Résultats d'inscription CTPS 2021 : 110,2

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	5	
ATTLETICK	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 ARIANOS	51,39	110,2	45,2	0,0	36,5		18,2	0,0	110,2

KWS ARIANOS, bien armé contre les altises !

Source : KWS, 11 essais | intégralement NON TRAITÉ



Pourquoi choisir KWS ARIANOS pour vos semis colza ?

- Une bonne implantation avec une élongation modérée
- Une vraie sécurité à l'automne face aux ravageurs et maladies
- Un rendement élevé et une très grande régularité