

InsectPROTECT

KWS MIKADOS

La variété de colza gagnante !

Hybride colza d'hiver

- Haut potentiel de rendement
- Dynamique automnale
- Sécurité fin de cycle

PhomaPROTECT 2.0

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS MIKADOS

Hybride colza d'hiver



La variété de colza gagnante !

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
 Inscription : **EU 2023**
 Taille : **Haute**

Composantes de rendement

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

Profil qualité

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

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

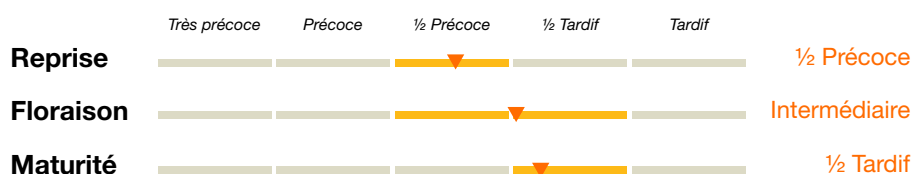
Adapté à toutes les zones de culture
 Installation rapide et belle biomasse avant hiver
 Objectif de peuplement sortie hiver : 30 plantes/m²

InsectPROTECT

La solution génétique face aux ravageurs du colza.

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

Cycle de développement



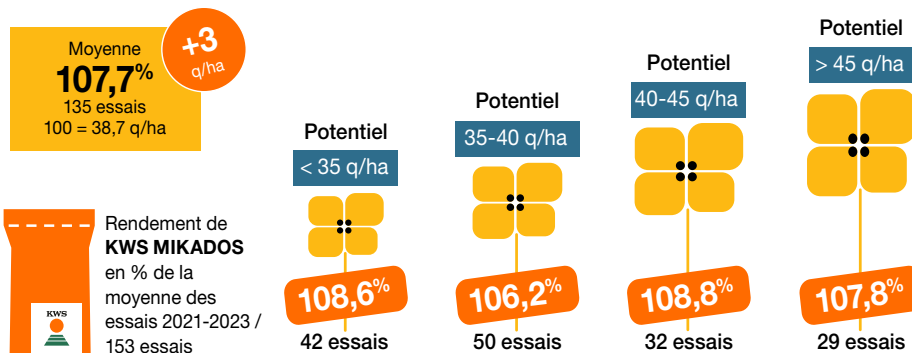
KWS MIKADOS, quantité et qualité !

Terres Inovia 2023	Rendement graines			Données technologiques et observations en végétation			
	Variété	Indice en % de la moyenne des essais	Écart-type	Nombre d'essais ou indices >=100	Hauteur (cm)	Verse (Note de 1 : résistant à 9 : sensible)	Date de reprise
KWS MIKADOS	109.3	5.8	15/15	172	1.0	10/2	9/4
HELYPSE (T)	106.9	8.0	12/15	163	2.5	16/2	10/4
LG AVIRON (T)	102.0	7.9	8/15	154	1.2	11/2	4/4
FELICIANO KWS (T)	96.7	6.6	4/15	163	1.0	10/2	5/4
Effectif		15		12	2	4	11
Moyenne		39.3 q/ha		159	1.4	13/02	6/04

(T) = Témoin

Source : Série VCM Terres Inovia 2023, 15 essais

KWS MIKADOS, sécurisant en toutes conditions



Pourquoi choisir KWS MIKADOS pour vos semis colza ?

- Haut potentiel de rendement
- Très bonne dynamique automnale et comportement ravageurs, **InsectPROTECT**
- Excellente fin de cycle grâce à la résistance phoma : Rlms

