

KWS MIKADOS

L'agilité à toutes épreuves

Hybride colza d'hiver

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

Phoma

PROTECT 2.0

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS MIKADOS

Hybride colza d'hiver

Phoma

PROTECT 2.0

KWS



L'agilité à toutes épreuves

Caractéristiques

Description

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

Composantes de rendement

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

COLZA 360°

HYBRIDES KWS 4 SAISONS

Automne - Dynamique automnale

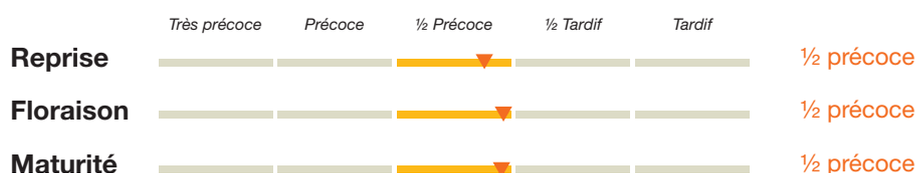
Hiver - Belle biomasse

Printemps - Floraison groupée

Été - Excellente fin de cycle

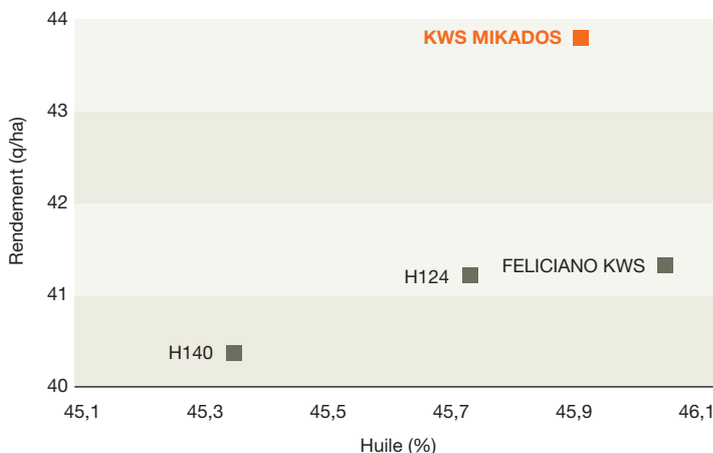
KWS Mais France
19 B rue du Bois Musquet
28300 Champhol
Tél : 02 37 20 31 60

Cycle de développement



KWS MIKADOS, quantité et qualité !

Source : KWS, 18 essais (2021/2022) | 100 = 41,2 q/ha



KWS MIKADOS, une réponse à tous défis.

Pourquoi choisir KWS MIKADOS pour vos semis colza ?

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

