

# 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](http://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/m<sup>2</sup>

## COLZA 360°

HYBRIDES KWS 4 SAISONS

**Automne** - Dynamique automnale

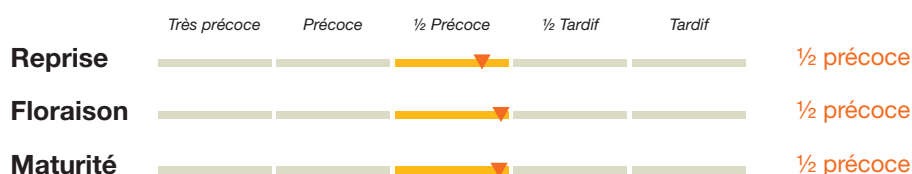
**Hiver** - Belle biomasse

**Printemps** - Floraison groupée

**Été** - Excellente fin de cycle

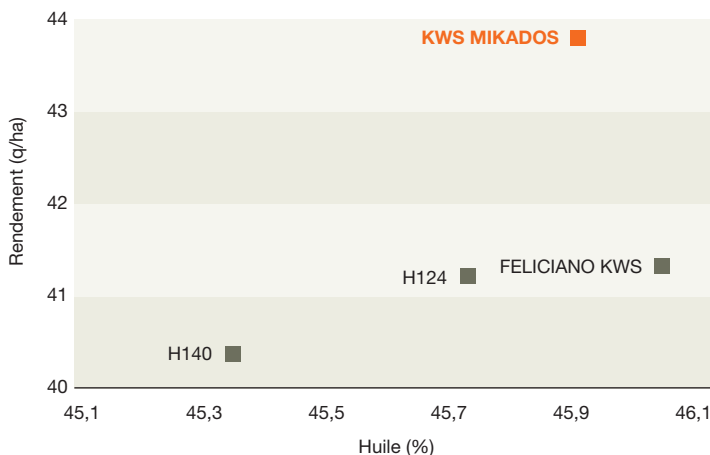
KWS Mais France  
19 B rue du Bois Musquet  
28300 Champhol  
Tél : 02 37 20 31 60

### 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

