

**COLZA 360°**

HYBRIDES KWS 4 SAISONS

# EMILIANO KWS

Performance et sécurité

Hybride colza hiver

- Excellentes performances de rendement
- Très bon comportement sanitaire : nouvelle résistance Phoma RlmS
- Vigoureux à l'automne, favorise la gestion des ravageurs

Phoma

PROTECT 2.0

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# EMILIANO KWS

Hybride colza hiver

Phoma

PROTECT 2.0

KWS



## Performance et sécurité

### Caractéristiques

#### Description

Type variétal : **Hybride restauré**  
Inscription : **Europe 2020**  
Taille : **Haute**

#### Composantes de rendement

Nb de siliques : **Moyen à haut**  
Nb de graines par silique : **Moyen**  
PMG : **Moyen à haut**

#### Profil qualité

Teneur en huile : **Elevée**  
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, reprise robuste.  
Densités de semis (en grains/m<sup>2</sup>) :  
Bonnes conditions 20 à 30 grains/m<sup>2</sup>  
Conditions sèches 30 à 40 grains/m<sup>2</sup>

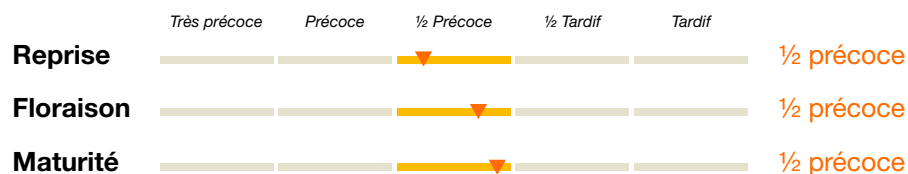
## COLZA 360°

### 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  
[www.kws.fr](http://www.kws.fr)

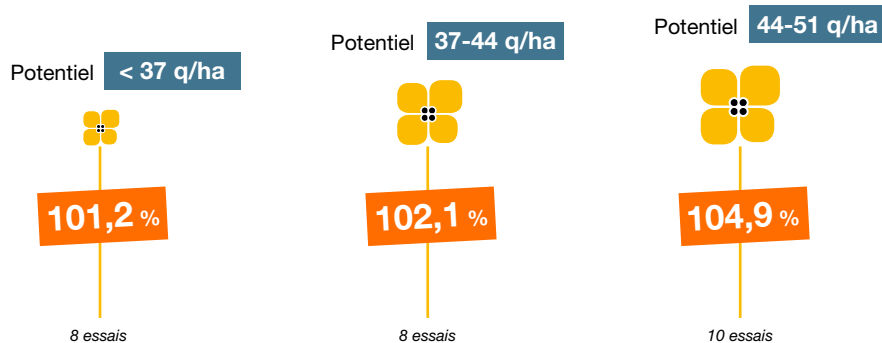
### Cycle de développement



### EMILIANO KWS, toujours au rendez-vous du rendement !

**MOYENNE FRANCE**  
102,9 % | 100 = 43,1 q/ha

Source : Base de données distribution | 26 essais  
Rendement d'EMILIANO KWS en % de la moyenne de l'essai



### Pourquoi choisir EMILIANO KWS pour vos semis colza ?

- Excellentes performances de rendement
- Très bonne installation et belle biomasse avant hiver
- Un nouveau gène de résistance totale au phoma qui sécurise la fin de cycle (RlMS)

