

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

KWS



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/m²) :
Bonnes conditions 20 à 30 grains/m²
Conditions sèches 30 à 40 grains/m²

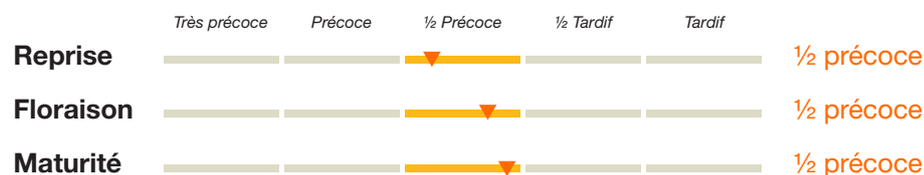
COLZA 360°

HYBRIDES KWS 4 SAISONS

Automne - Dynamique automnale
Hiver - Belle biomasse
Printemps - Floraison groupée
Été - Excellente fin de cycle

KWS Benelux
22 avenue des alliés - 7540 Kain
elisabeth.vandenschrick@kws.com
www.kws.com/be/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

Potentiel **< 37 q/ha**



Potentiel **37-44 q/ha**



Potentiel **44-51 q/ha**



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)

