

ATAWAC

INNOVATION COLZA KWS

MARC KWS

Une productivité sécurisée

Hybride colza hiver, mi-précoce à mi-tardif

- Très hautes performances de rendement
- Sécurité sanitaire : TPS Phoma et pieds secs
- Très bonne installation



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



MARC KWS

Hybride colza hiver, mi-précoce à mi-tardif

KWS



Une productivité sécurisée

Caractéristiques

Description

Type variétal : **Hybride restauré**
Inscription : **UE 2016**
Taille : **Moyenne à haute**

Composantes de rendement

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

Profil de qualité

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

Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★
Elongation : **PS-TPS**
Verse : **PS-TPS**
Egrenage : **TPS**
Phoma : **TPS II**
Cylindrosporiose : **PS-TPS**

Positionnement - conseils d'utilisation

Adapté à toutes les zones de culture
Bonne vigueur et bel arrêt végétatif
Objectif de peuplement sortie hiver :
30 plantes/m²

ATAWAC

INNOVATION COLZA KWS

ANYTIME.

Quelles que soient les années

ANYWHERE.

Quelles que soient les régions

ANYCONDITION.

Quelles que soient les conditions

Cycle de développement

Reprise

Mi-tardif



Floraison

Mi-tardif



Maturité

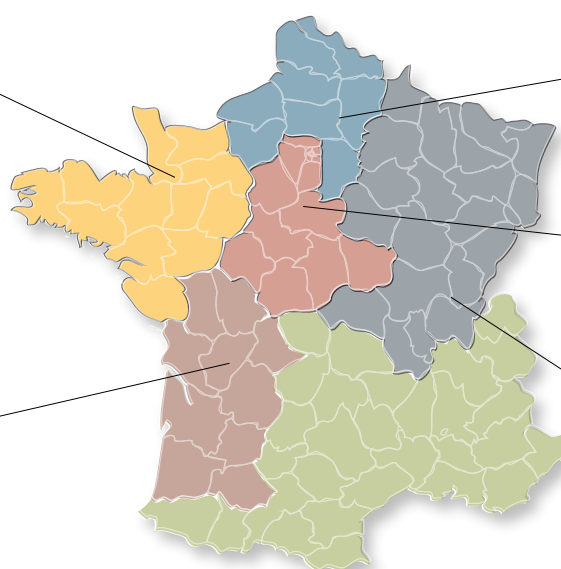
Mi-précoce à mi-tardif



Résultats pluriannuels 3 ans (base de données KWS)

108 %
(19 essais)

106,7 %
(40 essais)



104,9 %
(23 essais)

106,1 %
(11 essais)

104,9 %
(15 essais)

Pourquoi choisir MARC KWS pour vos semis colza ?

- Très haut potentiel de rendement en toutes conditions : une optimisation du revenu
- Très bon comportement sanitaire en fin de cycle : récolte et collecte sécurisées
- Une nouvelle génétique performante et innovante