

**ATAWAC**

INNOVATION COLZA KWS

# SEVERINO KWS

La sécurisation du potentiel

Hybride colza hiver, mi-précoce

- Excellentes performances en rendement
- Très bon comportement sanitaire (TPS phoma et pieds secs)
- Très bonne installation avant hiver



SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# SEVERINO KWS

Hybride colza hiver, mi-précoce

KWS



## La sécurisation du potentiel

### Caractéristiques

#### Description

Type variétal : **Hybride restauré**

Inscription : **France 2014**

Taille : **Moyenne**

#### Composantes de rendement

Nb de siliques : **Moyen**

Nb de graines par silique : **Elevé**

PMG : **Moyen à haut**

#### Profil de qualité

Teneur en huile : **Moyenne à bonne**

Teneur en oméga 3 : **Très bonne**

Teneur en GLS : **Faible**

Teneur en protéines : **Moyenne**

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★

Elongation : **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 bonne installation avant hiver

Objectif de peuplement sortie hiver : 30 plantes/m<sup>2</sup>

**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

*Intermédiaire*



#### Maturité

*Mi-précoce*



### Résultats d'inscription CTPS 2014 : 104,75

Variétés	Rendement à 11%		Teneur en huile normes 11 %		Teneur en protéines en % Mat.Sec.Desh		Glucosinolates*	Phoma	Cotation
	q/ha	%T	%	#/T.R.T	%	#/T.R.T	Teneur	Cotation	
Nombre d'essais	26		20		20		19	9	
EXOCET	44,71		44,45		36,9		15		
DK EXSTORM	47,12		45,2		37,2		14		
SAFRAN <sup>1</sup>	48,83		45,3		37,2		16,2		
DK EXQUISITE	45,77		45,6		37,9		13		
<b>SEVERINO KWS</b>	<b>48,39</b>	<b>103,85</b>	<b>44,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>37,7</b>	<b>0,2</b>	<b>14,7</b>	<b>1,5</b>	<b>104,75</b>

Témoin: rendement = (DK Exstorm+DK Exquisite)/2 en 2013, (DK Exstorm+Safran)/2 en 2014  
TRT = (Exocet+DK Exstorm+DK Exquisite)/3 en 2013 et (Exocet+DK Exstorm+Safran+DK Exquisite)/4 en 2014  
(\*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9% d'eau-Méthode HPLC  
<sup>1</sup> Refus du lot 2013, données 2014

Sources: GEVES Résultats définitifs de la section novembre 2014

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

- Productivité très intéressante avec un cycle ½ précoce : Performances et revenu
- La sécurité sanitaire en fin de cycle : TPS Phoma et pieds secs (Récolte et collecte sécurisées)
- Une nouvelle génétique performante et innovante : Répartition des risques