

Résistant Hernie

# KWS KREMOS

La force de l'innovation

Hybride colza d'hiver

- Nouveau gène de résistance à la hernie des crucifères
- Double résistance Hernie P1 et P1\*
- Performant et sécurisant

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

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS KREMOS

Hybride colza d'hiver



## La force de l'innovation

### Caractéristiques

#### Description

Type variétal : **Hybride restauré**  
 Inscription : **France 2025**  
 Taille : **Moyenne à Haute**

#### Composantes de rendement

Nb de siliques : **Moyen**  
 Nb de graines par silique : **Élevée**  
 PMG : **Moyen**

#### Profil qualité

Teneur en huile : **Bonne**  
 Teneur en protéines : **Élevée**

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ : **★★★★**  
 Élongation : **PS**  
 Verse : **TPS**  
 Égrenage : **TPS**  
 Phoma : **TPS**  
 Cylindrosporiose : **TPS**

#### Positionnement - conseils d'utilisation

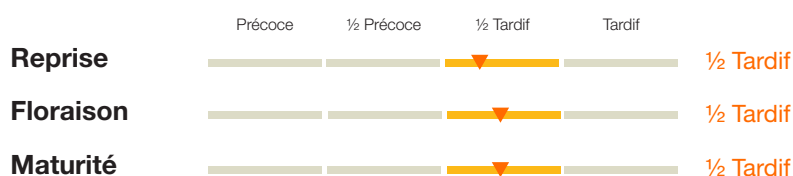
Adapté à toutes les zones de culture  
 Installation rapide et belle biomasse avant hiver  
 Objectif de peuplement sortie hiver :  
 30 plantes/m<sup>2</sup>

### Résistant Hernie

La hernie des crucifères est une maladie racinaire causée par le parasite *Plasmodiophora brassicae*. Des résistances génétiques ont été développées en sélection pour certains pathotypes rendant la culture du colza possible dans les parcelles touchées. Cependant la diversité des pathotypes ne permet pas de garantir une parcelle 100% indemne.

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

### Cycle de développement



### Résultats d'inscription CTPS 2025 : 112,4

Variétés	Hybrides restaurés, série H13HER en 2024 et H21HER en 2025									
	Rendement à 11 %		Teneur en huile normes 11 %		Teneur en protéines en % Mat.Sec.desh		Glucosinolates	Phoma	Cotation	
	q/ha	% T	%	≠TRT	%	≠TRT	Teneur	Cotation		
Nombre d'essais	16		13		13		10			
CROQUET	36.27		44.4		38.2		16.1			
DK PLACID	41.67		45.3		37.0		15.3			
<b>KWS KREMOS</b>	<b>42.42</b>	<b>109.60</b>	<b>45.3</b>	<b>0.5</b>	<b>39.1</b>	<b>0.8</b>	<b>18.7</b>	<b>1,50</b>	<b>112.4</b>	

### Résultats des tests Hernie à l'inscription France

Variété	Statut	Pathotype P1		Pathotype P1*		Pathotype P2*	
		Indice maladie sur 2 années	Classe	Indice maladie sur 2 années	Classe	Indice maladie sur 2 années	Classe
Mendel	Témoin	8	R	67	R	55	S
Pamela	Témoin	96	R	83	R	87	S
Croquet	Témoin	4	R	89	R	39	S
DK Placid	Témoin	41	R	86	R	88	S
<b>KWS KREMOS</b>	<b>KWS</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		<b>58</b>	

### Répartition des différents pathotypes hernie en France

P1	P1*	P2	P2*	P3	P3*	P4	P5	P6
9%	44%	7%	23%	9%	1%	3%	3%	1%

Source: Geves, projet CTPS, 70 prélèvements

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

- Première variété double résistante Hernie P1 et P1\*
- Très sécurisant agronomiquement
- Une fin de cycle très saine