

## Colza d'hiver

# ALLESANDRO KWS

### Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-précoce à floraison et mi-tardif à maturité, intermédiaire à reprise de végétation. Sa teneur en huile est moyenne et élevée en glucosinolates. Peu sensible au phoma et possédant une résistance quantitative. De taille haute, sensible à l'élongation, très peu sensible à la verse et assez sensible à la cylindrosporiose. Son rendement est en retrait dans le Centre et Centre Ouest, bon dans le Sud et Nord Ouest, très bon dans le Nord Est.

<b>Type variétal</b> HR	<b>Année d'inscription</b> 2018	<b>Pays d'inscription</b> France	<b>Tolérance herbicide</b> non
<b>Tolérance à la hernie des crucifères</b> non	<b>Commercialisation</b> false	<b>Représentant en France</b> KWS Maïs France	<b>Code obtenteur</b> H 9141827

Fiche technique  
en ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



### PRÉCOCITÉ FLORAISON



## Qualité de la graine

### RICHESSE EN HUILE

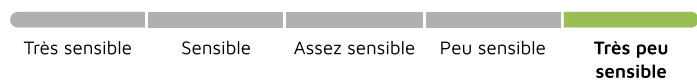


### RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



## Agronomie

### SENSIBILITÉ À LA VERSE



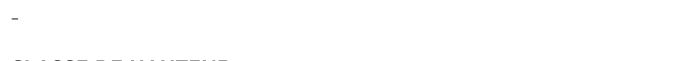
### SENSIBILITÉ À L'ÉLARGISSEMENT AUTOMNALE



### VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)



### VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)



### CLASSE DE HAUTEUR



## Maladies et Ravageurs

### RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYY



### SENSIBILITÉ PHOMA



### → DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



### RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



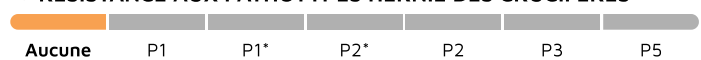
### SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



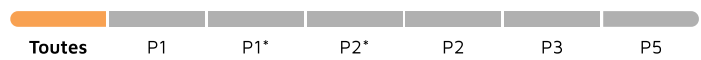
### COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



### → RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



### → SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



### PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

### SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

## Résultats d'évaluations Terres Inovia pour ALLESANDRO KWS

### Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

**40.9** q/ha

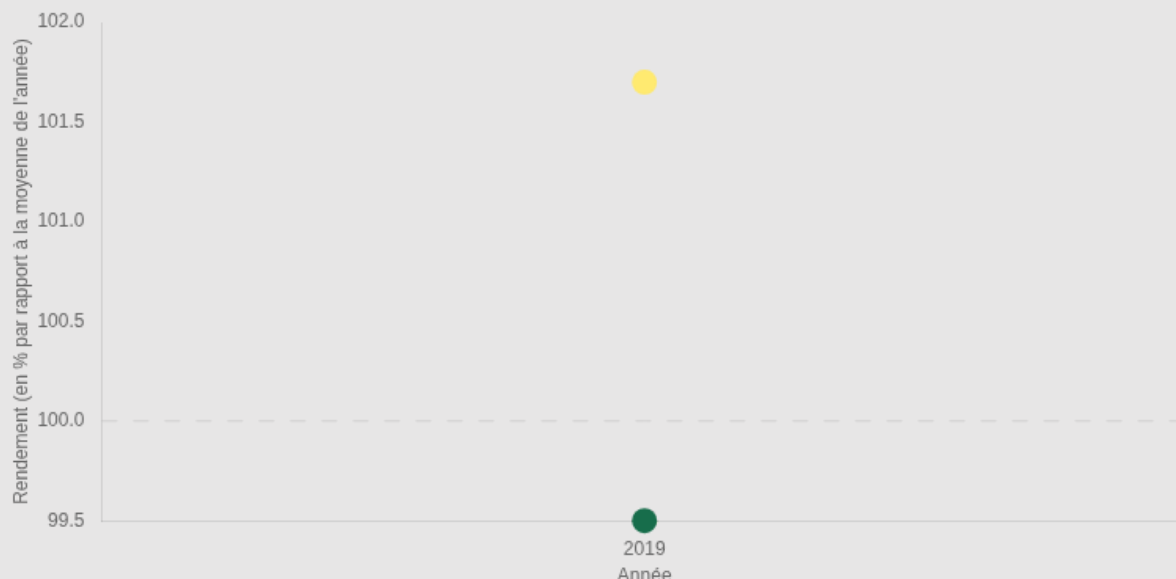
Rendement estimé 2019

**99.5** %

Indice de rendement 2019

#### Graphique d'indice de rendement

● ALLESANDRO KWS    ● Témoin ARCHITECT



### Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

**45.3** q/ha

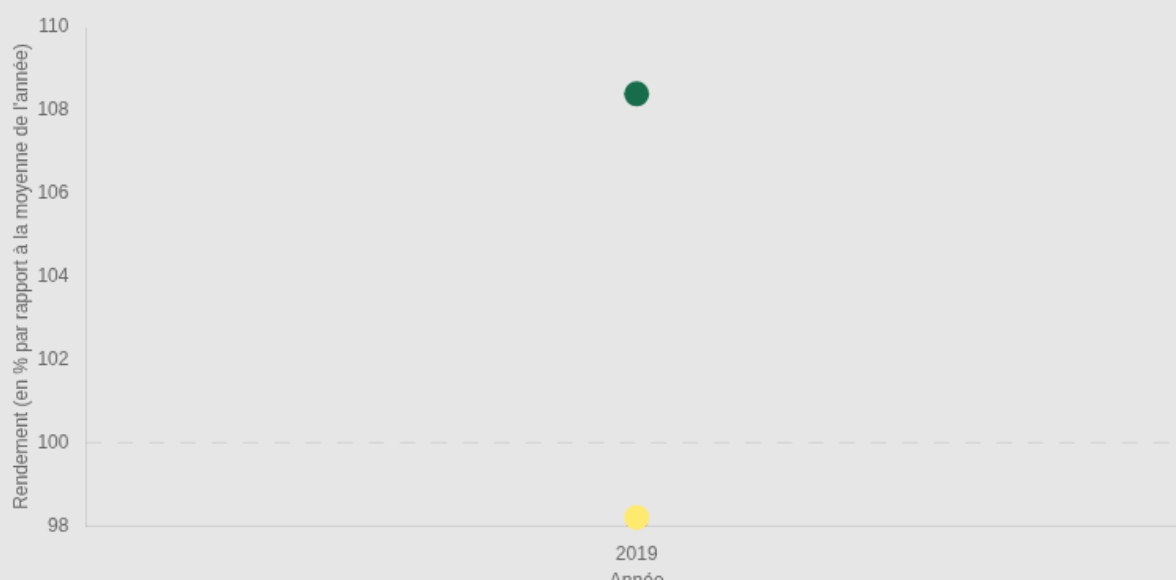
Rendement estimé 2019

**108.4** %

Indice de rendement 2019

#### Graphique d'indice de rendement

● ALLESANDRO KWS    ● Témoin ARCHITECT



## Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

**45.3** q/ha

Rendement estimé 2019

**108.4** %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Colza Sud

**47** q/ha

Rendement estimé 2019

**101.3** %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

**45.1** q/ha

Rendement estimé 2019

**102.4** %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Colza Centre

**40.4** q/ha

Rendement estimé 2019

**98.2** %

Indice de rendement 2019

### Graphique d'indice de rendement



## Résultats inscription CTPS : source GEVES

### Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
107	107.9	27
<b>BONIFICATION PHOMA (+/-)</b>	<b>BONIFICATION HUILE (+/-)</b>	<b>TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)</b>
0	-0.9	16.2
<b>BONIFICATION PROTÉINES (+/-)</b>	<b>VERSE / 2 ANS</b>	
-	1	

### Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Teneur protéines (%)	Teneur glucosinolates
2017	105.7	ATTLETICK	47.1	DK EXPLICIT	48.4	-	-	14	44.1	38.6	16.4
2018	110	DK EXSTORM	42.7	DK EXPLICIT	42	-	-	13	44.6	37.2	15.9

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS