

## 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.

**Type variétal**  
HR

**Année d'inscription**  
2018

**Pays d'inscription**  
France

**Tolérance herbicide**  
non

**Tolérance à la hernie des  
crucifères**  
non

**Commercialisation**  
false

**Représentant en France**  
KWS Maïs France

**Code obtenteur**  
H 9141827

Fiche technique  
en ligne



# Classification Terres Inovia

### Précocité

**PRÉCOCITÉ À MATURITÉ**

Très précocePrécoceMi-précoce**Mi-tardive**Tardive

**PRÉCOCITÉ À LA REPRISE**

Précoce**Intermédiaire**Tardive

**PRÉCOCITÉ FLORAISON**

Très précocePrécoce**Mi-précoce**Mi-tardiveTardive

### Qualité de la graine

**RICHESSSE EN HUILE**

Faible**Moyenne**ElevéeTrès élevée

**RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES**

Très faibleFaibleMoyenne**Elevée**Très élevée

### Agronomie

**SENSIBILITÉ À LA VERSE**

Très sensibleSensibleAssez sensiblePeu sensible**Très peu sensible**

**SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE**

**Forte**MoyenneFaible

**VIGUEUR DÉPART** (9:très élevée)

123**4**56789

**VIGUEUR AUTOMNALE** (9:très élevée)

-

**CLASSE DE HAUTEUR**

CourteMoyenne**Haute**Très haute

### Maladies et Ravageurs

**RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV**

Non (ou non évaluée)**Oui**

**SENSIBILITÉ PHOMA**

Non classéeSensible**Peu sensible**Très peu sensible

→ **DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA**

plus de 10 ans**Entre 4 et 9 ans**moins de 4 ans

**RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP**

**Quantitative**RlmSLepR1

**SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE**

Non classéeSensible**Assez sensible**Peu sensibleTrès peu sensible

**COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE**

Sensible**Moyen**Bon

→ **RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

AucuneP1P1\*P2\*P2P3P5

→ **SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

ToutesP1P1\*P2\*P2P3P5

**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



## Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

**45.3** q/ha  
Rendement estimé 2019

**108.4** %  
Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

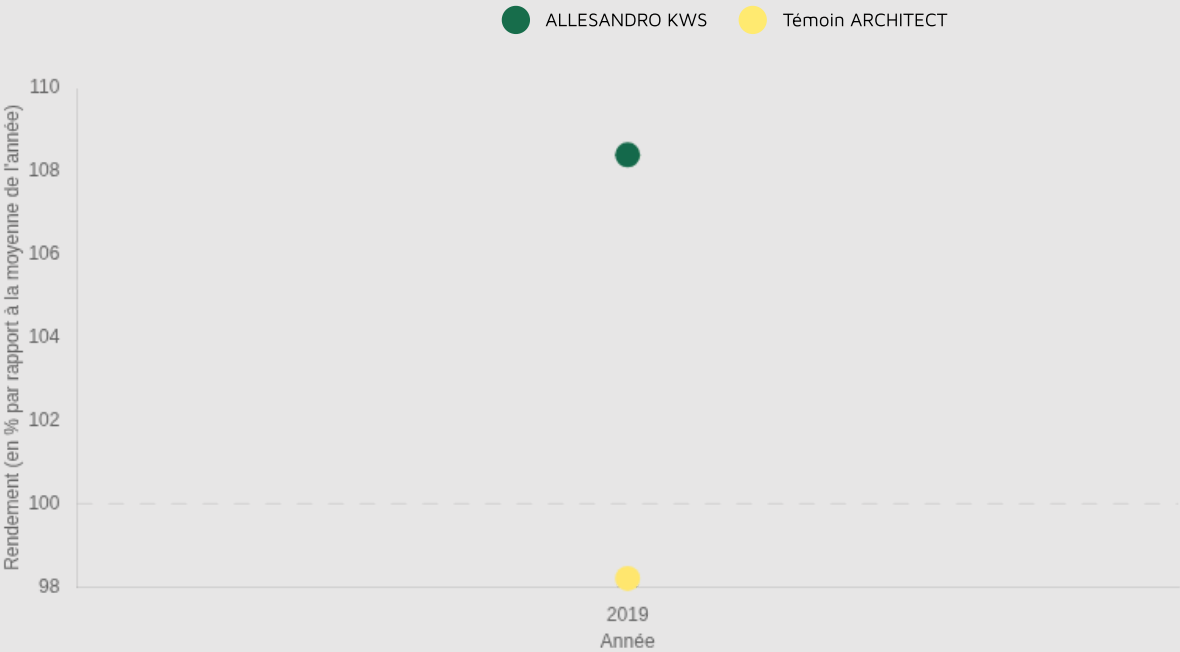
45.3 q/ha

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
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0	-0.9	16.2
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	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