

Colza d'hiver

FELICIANO KWS

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV à retenir pour sa précocité à reprise et sa bonne tolérance aux insectes d'automne.

Très peu sensible au phoma (résistance spécifique RlmS).

Type variétal HR	Année d'inscription 2018	Pays d'inscription France	Tolérance herbicide non
Tolérance à la hernie des crucifères non	Commercialisation true	Représentant en France KWS Maïs France	Code obtenteur H 9141823

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE

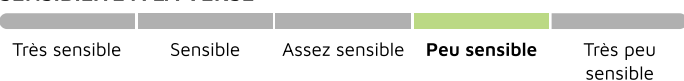


RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

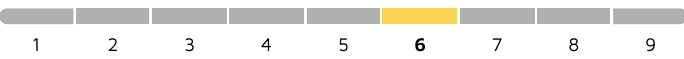
SENSIBILITÉ À LA VERSE



SENSIBILITÉ À L'ÉLARGISSEMENT AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)



VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)



CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

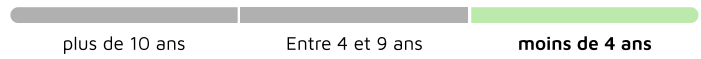
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUJV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIERS



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIERS



PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES



SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour FELICIANO KWS

Zone d'évaluation : Colza national

45.3 q/ha

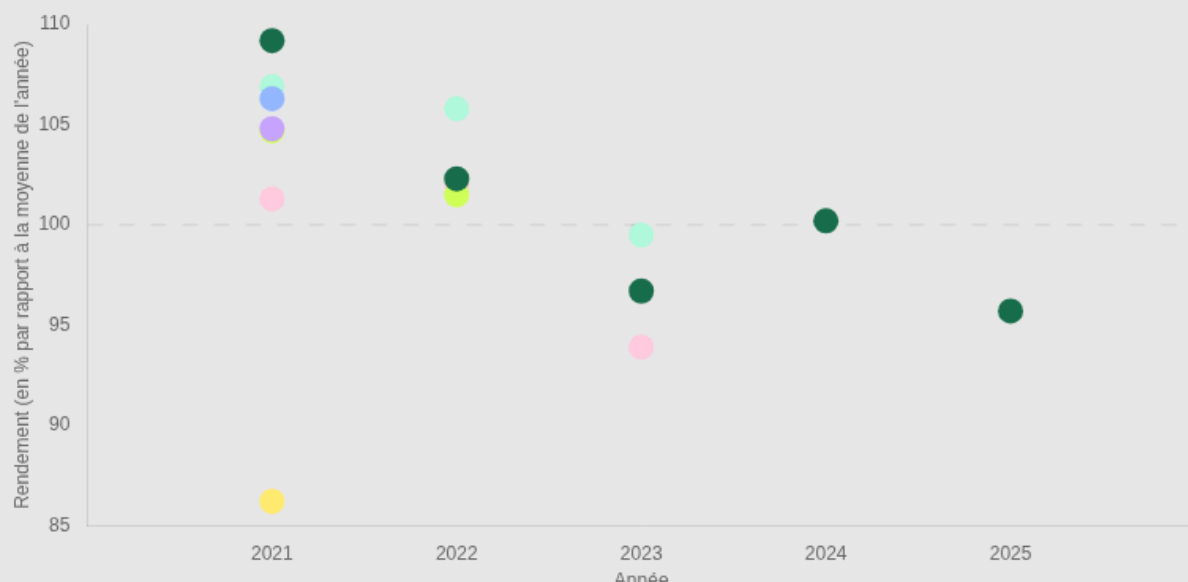
Rendement estimé 2025

95.7 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Zone d'évaluation : Colza Centre

45.4 q/ha

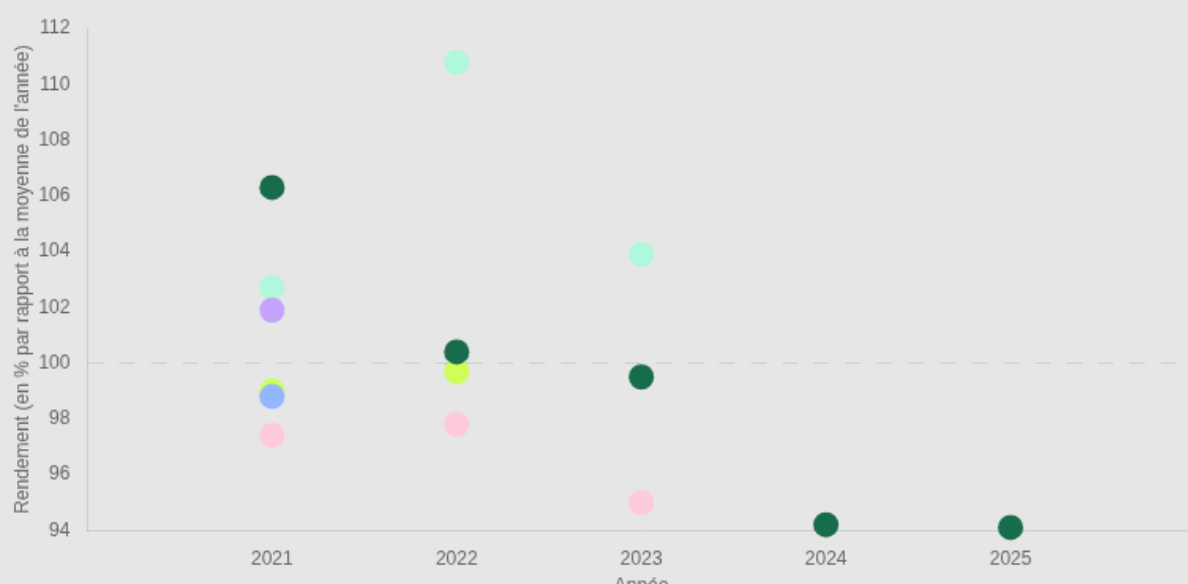
Rendement estimé 2025

94.1 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

50.9 q/ha

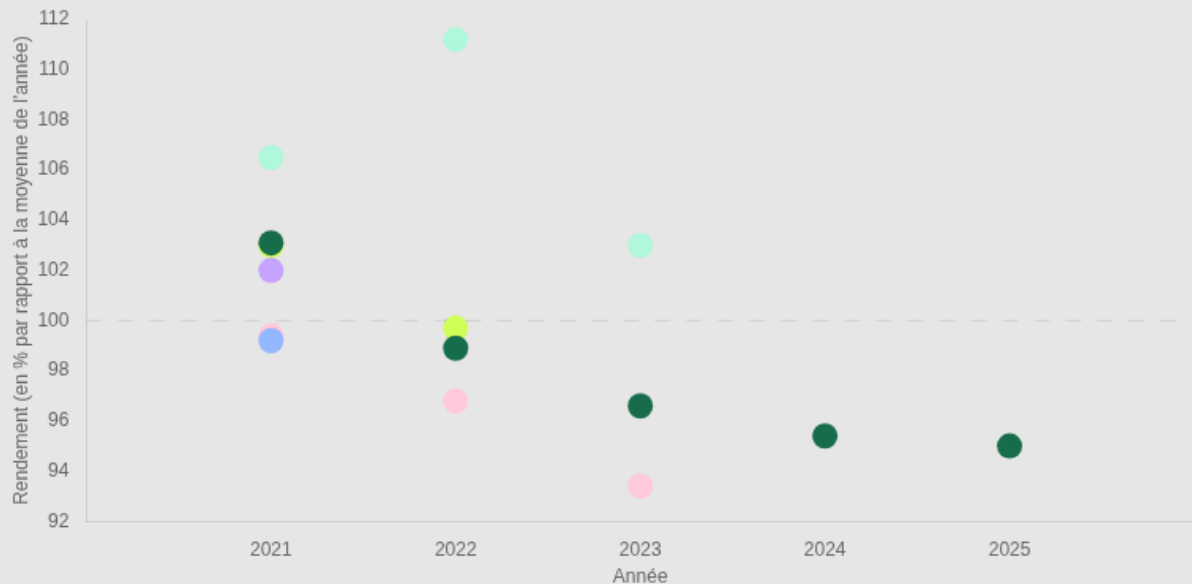
95 %

Rendement estimé 2025

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Zone d'évaluation : Colza Sud

44.1 q/ha

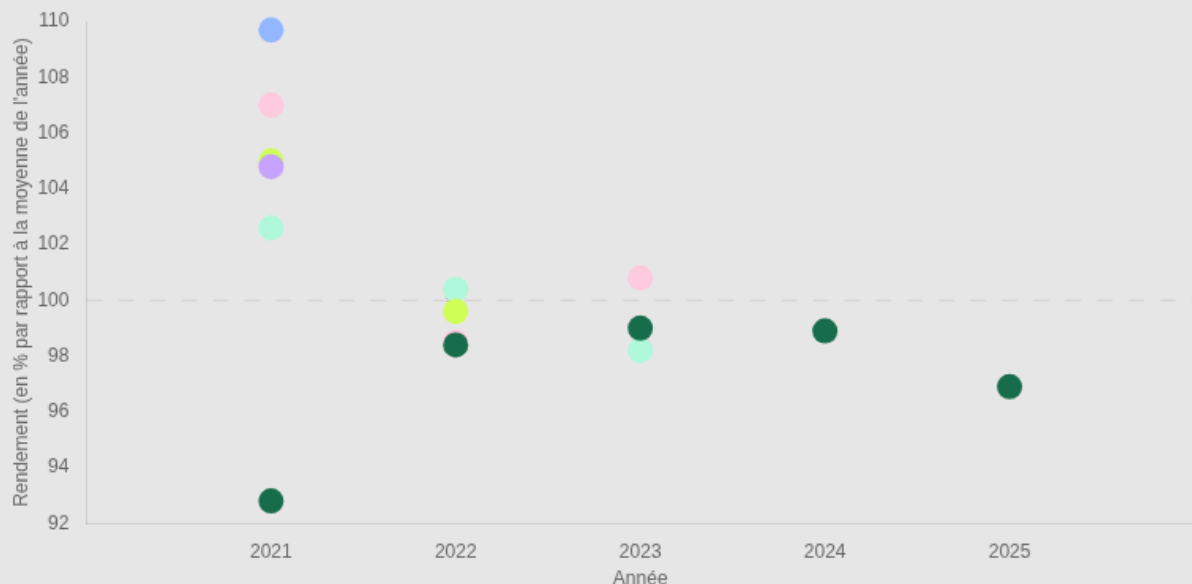
96.9 %

Rendement estimé 2025

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

47.8 q/ha

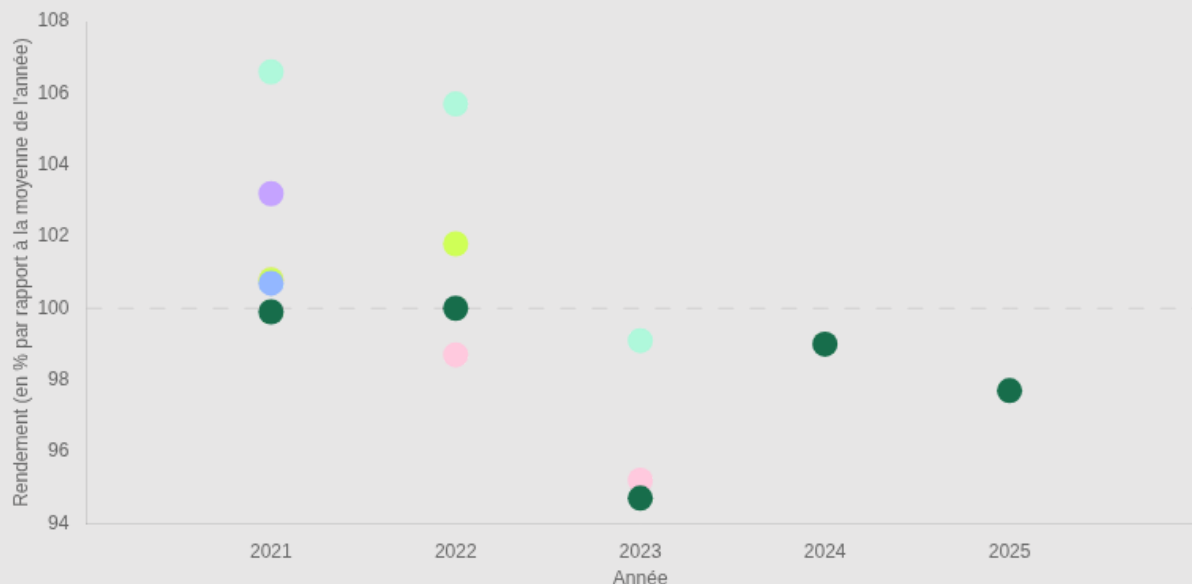
97.7 %

Rendement estimé 2025

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

48.7 q/ha

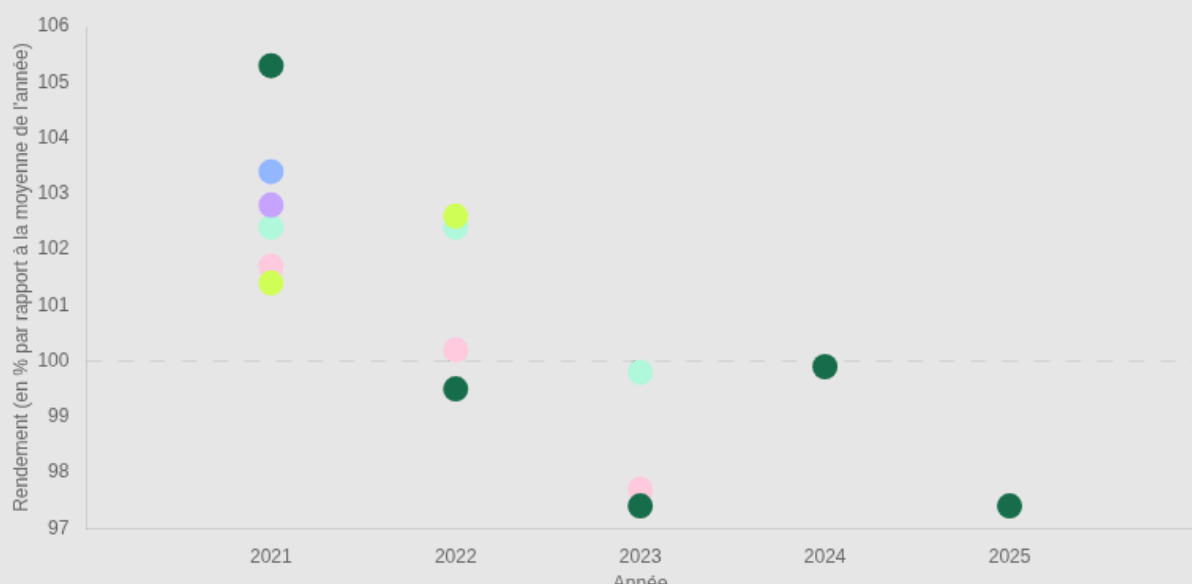
97.4 %

Rendement estimé 2025

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Graphique d'indice de rendement

● FELICIANO KWS ● Témoin ALASCO ● Témoin AMPLITUDE ● Témoin BESSITO ● Témoin ES CAPELLO
● Témoin HAYA ● Témoin HELYPSE ● Témoin LG AVIRON



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
107.6	106.3	26
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
1.5	-0.2	15.3
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	2	

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	104.7	DK EXSTORM	49.3	DK EXPLICIT	48.3	-	-	13	44.4	38.9	15.3
2018	107.8	DK EXSTORM	42.7	DK EXPLICIT	42	-	-	13	45.4	37.8	15.3

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS