

Colza d'hiver

KWS MIKADOS

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV à retenir pour sa précocité à reprise, plutôt bien également vis-à-vis des larves d'altise.
Très peu sensible au phoma (résistance spécifique RlmS)
Assez sensible à la cylindrosporiose. Attention teneur en glucosinolates relativement forte

Type variétal
HR

Année d'inscription
2023

Pays d'inscription
Hongrie

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**
non

Commercialisation
true

Représentant en France
KWS Maïs France

Code obtenteur
H 9181128

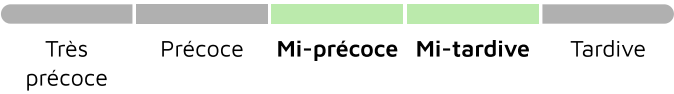
Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

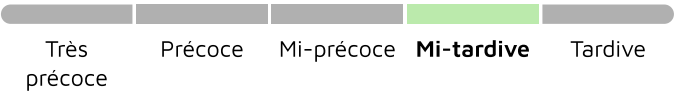
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE

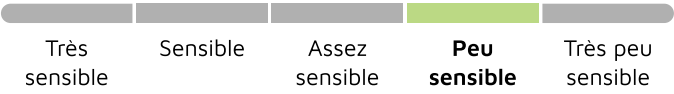


RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

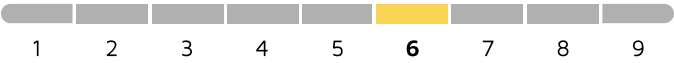
SENSIBILITÉ À LA VERSE



SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)



VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)



CLASSE DE HAUTEUR

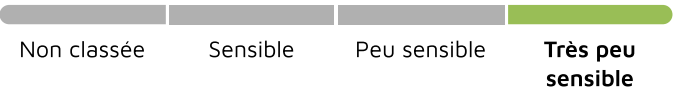


Maladies et Ravageurs

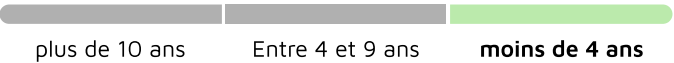
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



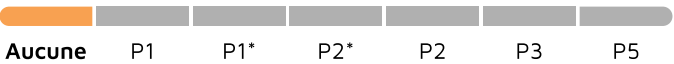
SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



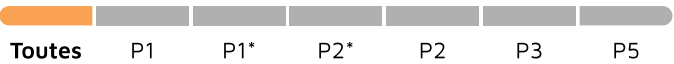
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE



→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES



SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour KWS MIKADOS

Zone d'évaluation : Colza national

43 q/ha

Rendement estimé 2023

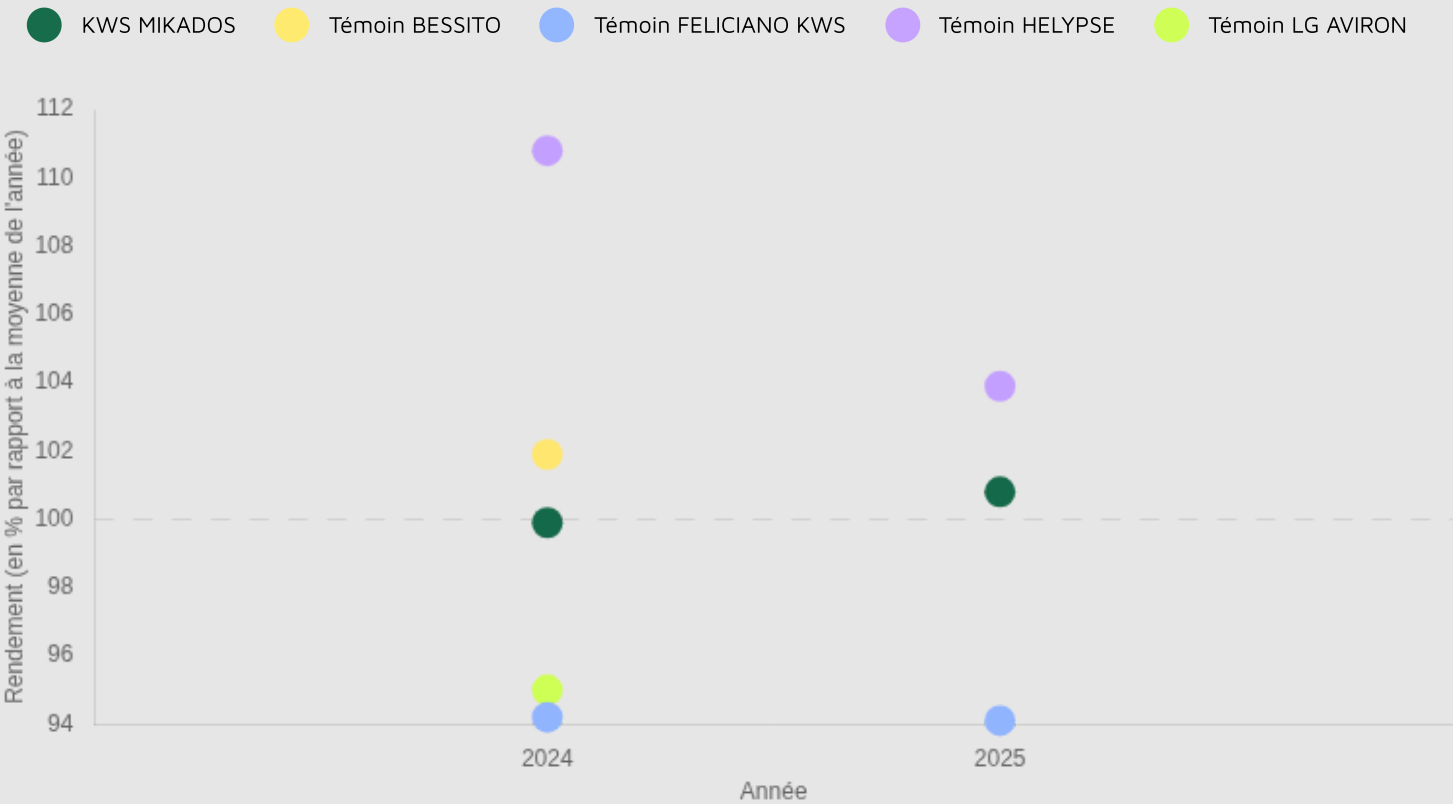
109.3 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



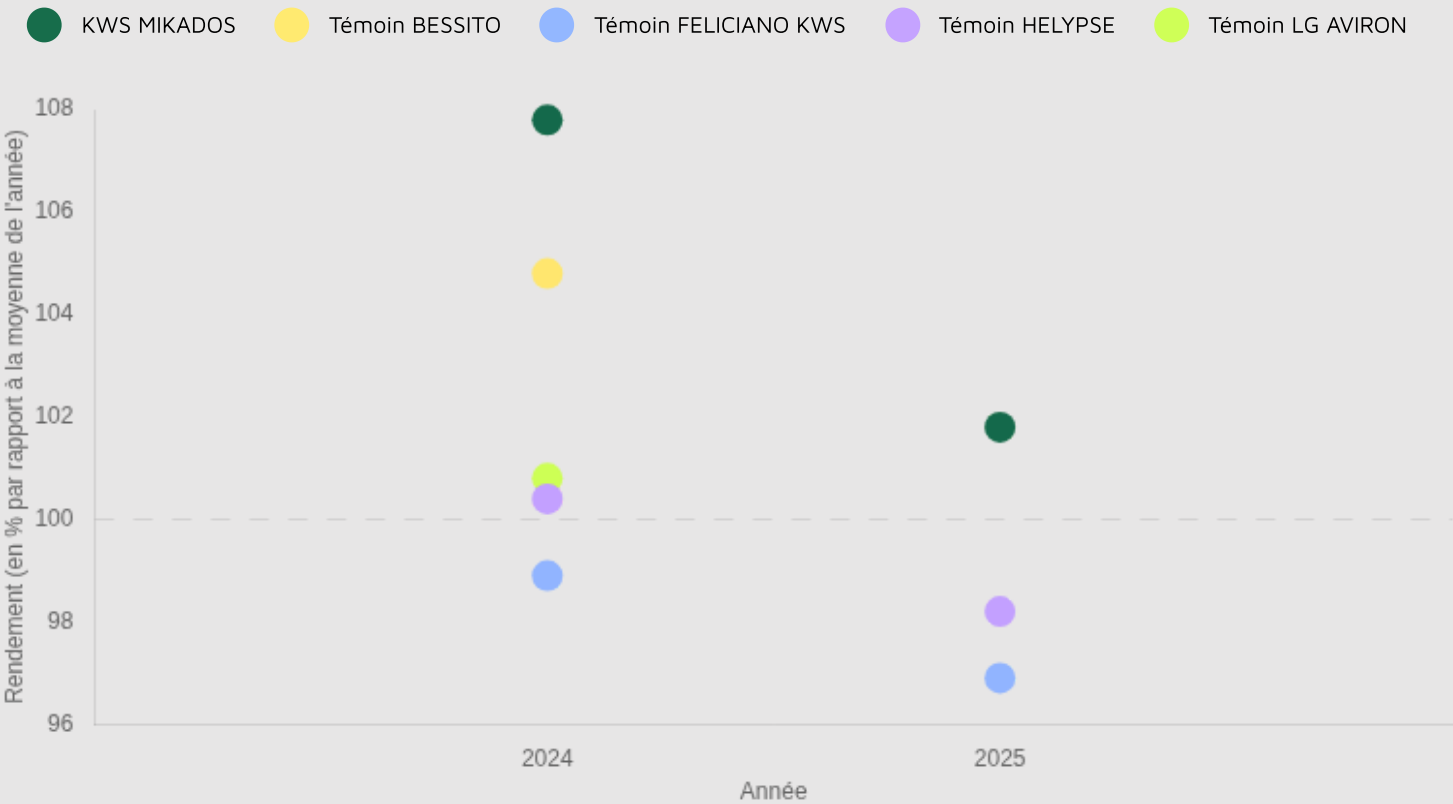
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



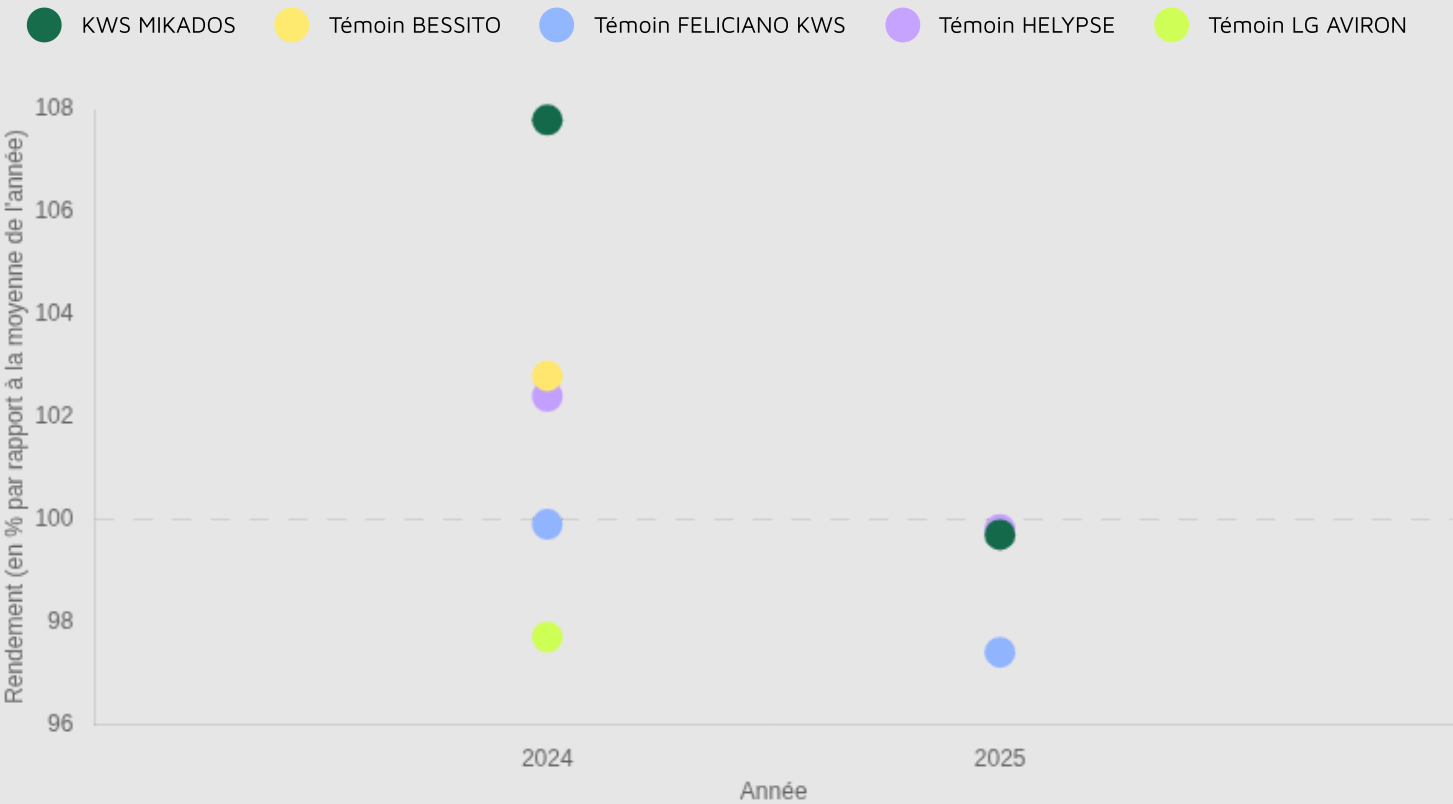
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement

