

Colza d'hiver

METAL

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, peu à très peu sensible au phoma, possédant une résistance quantitative et peu sensible à la cylindrosporiose. Variété présentant une bonne vigueur

Type variétal
HR

Année d'inscription
2023

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

Tolérance à la hernie des crucifères
non

Commercialisation
true

Représentant en France
Soufflet Seeds

Code obtenteur
LE 21-448

Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

Très précoce

Précocé

Mi-précocé

Mi-tardive

Tardive

PRÉCOCITÉ À LA REPRISE

Précocé

Intermédiaire

Tardive

PRÉCOCITÉ FLORAISON

Très précocé

Précocé

Mi-précocé

Mi-tardive

Tardive

Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

RICHESSE EN GLUCOSINOLATES

Très faible

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

Agronomie

SENSIBILITÉ À LA VERSE

Très sensible

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE

Forte

Moyenne

Faible

VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

CLASSE DE HAUTEUR

Courte

Moyenne

Haute

Très haute

Maladies et Ravageurs

RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV

Non (ou non évaluée)

Oui

SENSIBILITÉ PHOMA

Non classée

Sensible

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

Rlms

LepR1

SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE

Non classée

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE

-

→ **RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

Aucune

P1

P1*

P2*

P2

P3

P5

→ **SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

Toutes

P1

P1*

P2*

P2

P3

P5

PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

8-9

7

6

5

4

<4

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour METAL

Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

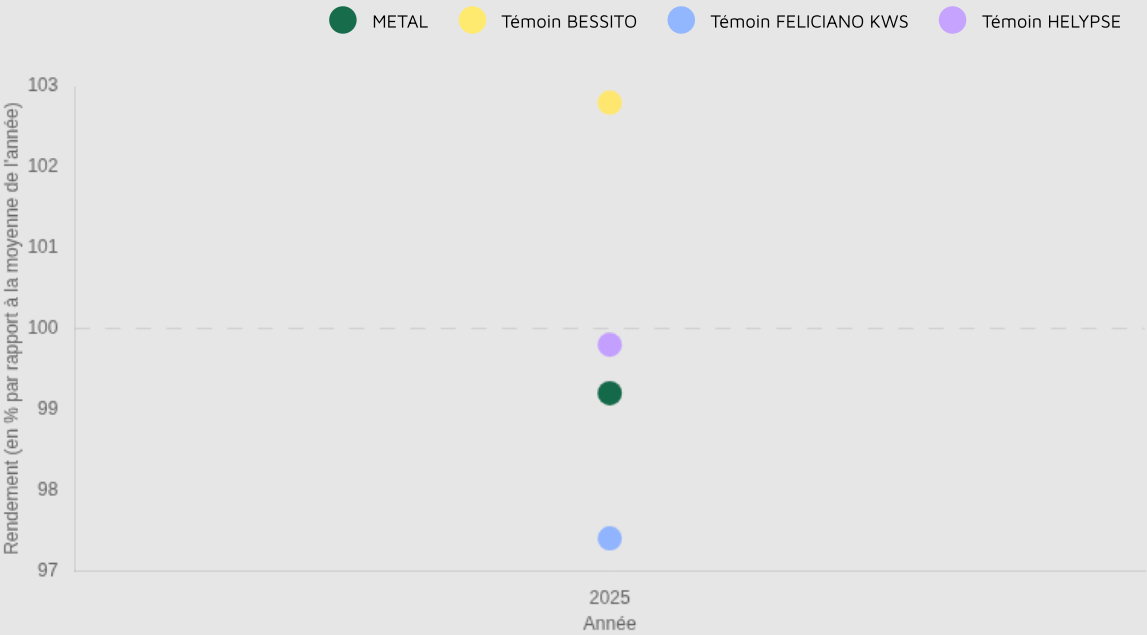
49.6 q/ha

Rendement estimé 2025

99.2 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

48.2 q/ha

Rendement estimé 2025

98.5 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Sud

47 q/ha
Rendement estimé 2025

103.4 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

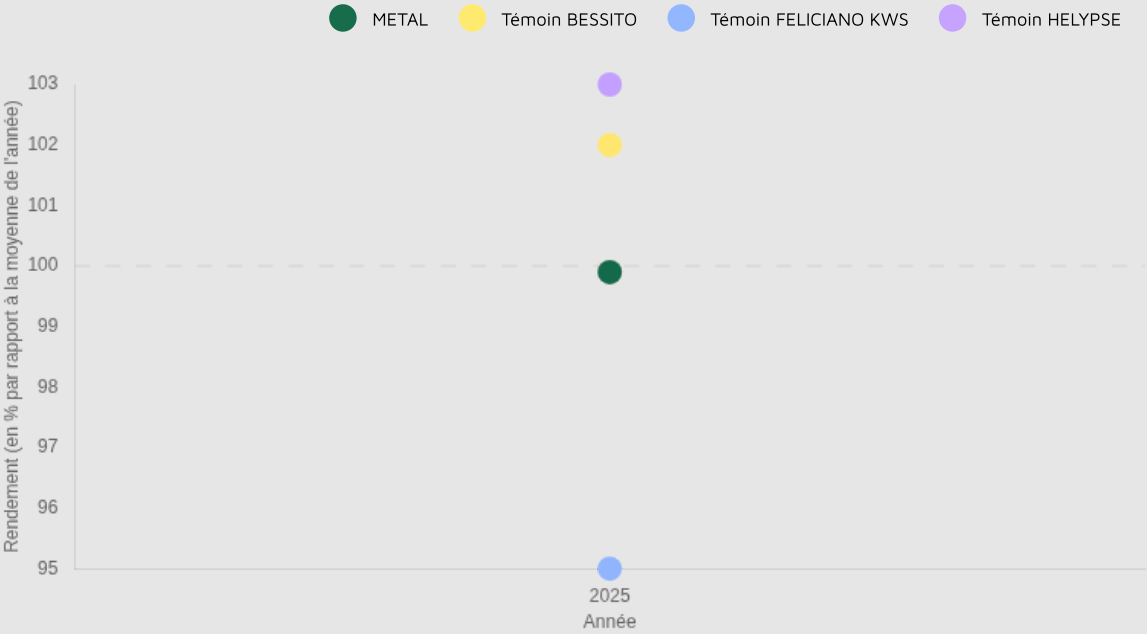


Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

53.5 q/ha
Rendement estimé 2025

99.9 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre

48.3 q/ha
Rendement estimé 2025

100.2 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

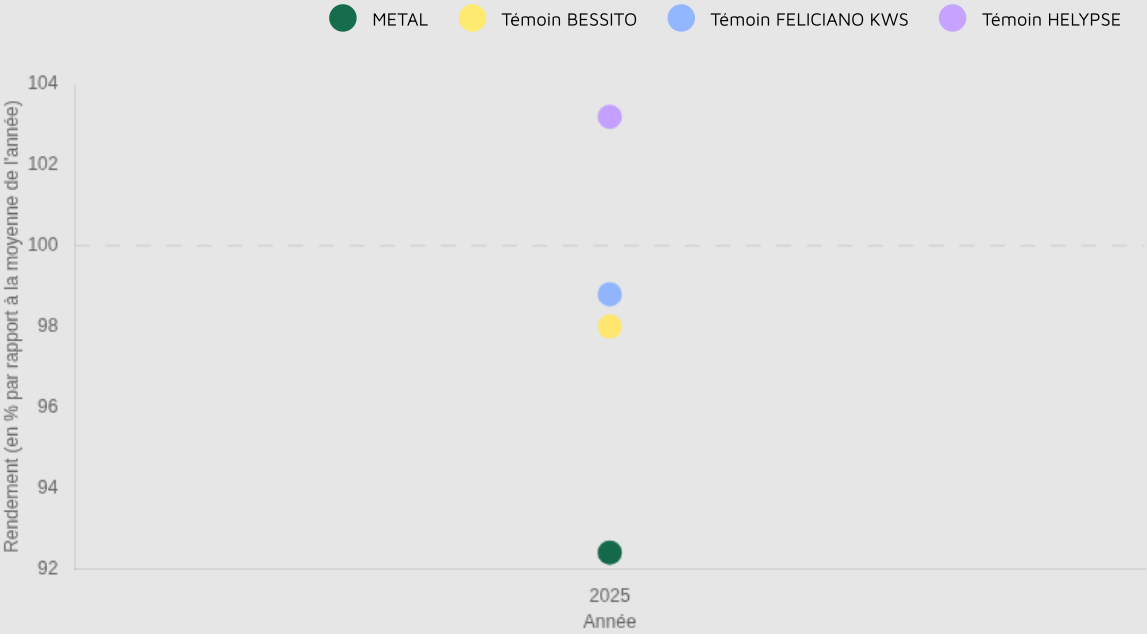


Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

43.2 q/ha
Rendement estimé 2025

92.4 %
Indice de rendement 2025

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
106	106	23
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0.9	-0.9	14.4
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	4.3	

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
2022	105.6	DK EXPANSION	51.9	TEMPTATION	51.4	-	-	9	45.2	36.1	13.1
2023	106.3	FELICIANO KWS	39.8	DK EXPANSION	38.4	-	-	14	43.4	37.9	15.7

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS