

Colza d'hiver

DK EXQUIS

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, peu au phoma (résistance quantitative) et peu sensible à la cylindrosporiose. Variété précoce à reprise de végétation et à floraison

Type variétal
HR

Année d'inscription
2024

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**
non

Commercialisation
true

Représentant en France
Dekalb

Code obtenteur
CWH 602

Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

Très précoce

Précoce

Mi-précoce

Mi-tardive

Tardive

PRÉCOCITÉ À LA REPRISE

Précoce

Intermédiaire

Tardive

PRÉCOCITÉ FLORAISON

Très précoce

Précoce

Mi-précoce

Mi-tardive

Tardive

Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

RICHESSSE 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

>=8

7

6

5

4

<4

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour DK EXQUIS

Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

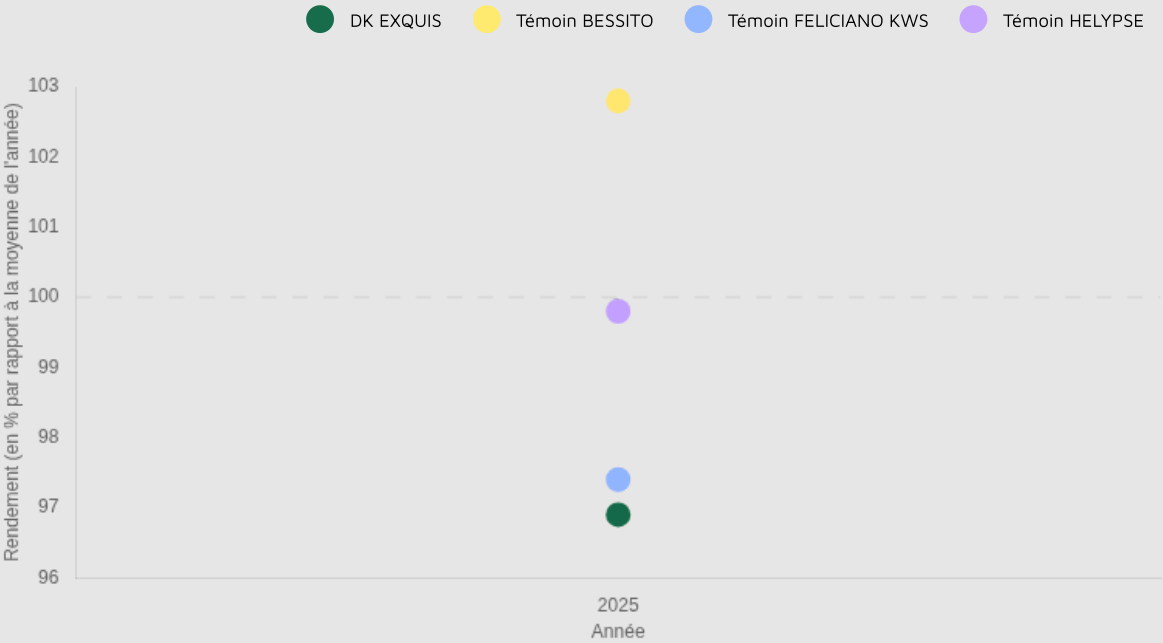
48.5 q/ha

Rendement estimé 2025

96.9 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

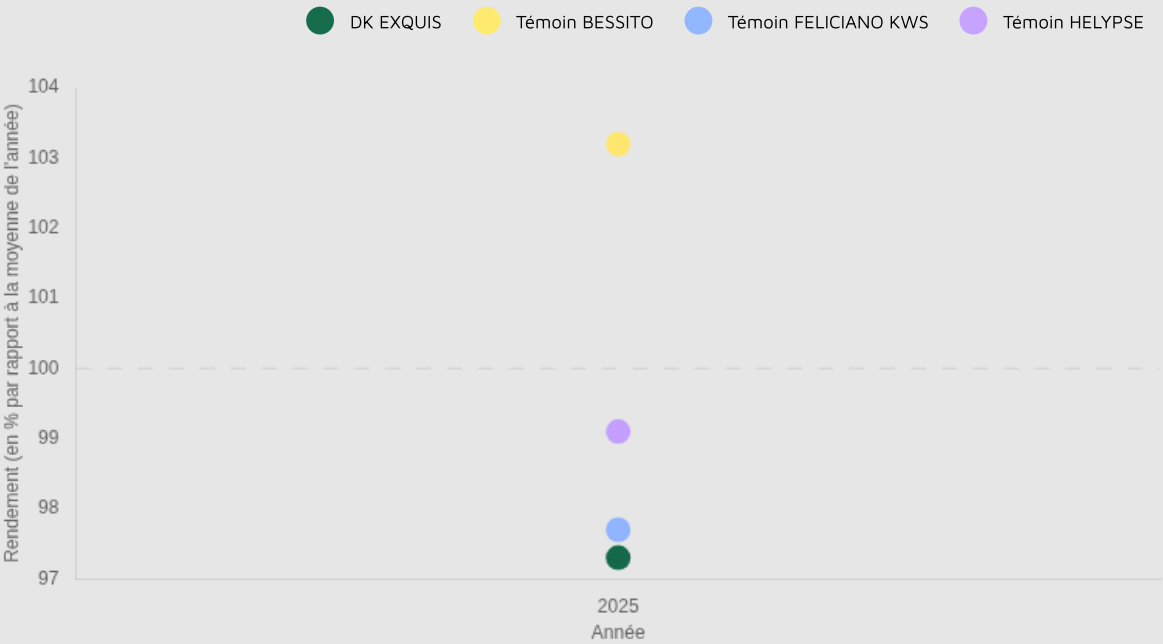
47.6 q/ha

Rendement estimé 2025

97.3 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Sud

41.2 q/ha
Rendement estimé 2025

90.6 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

49.3 q/ha
Rendement estimé 2025

92 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

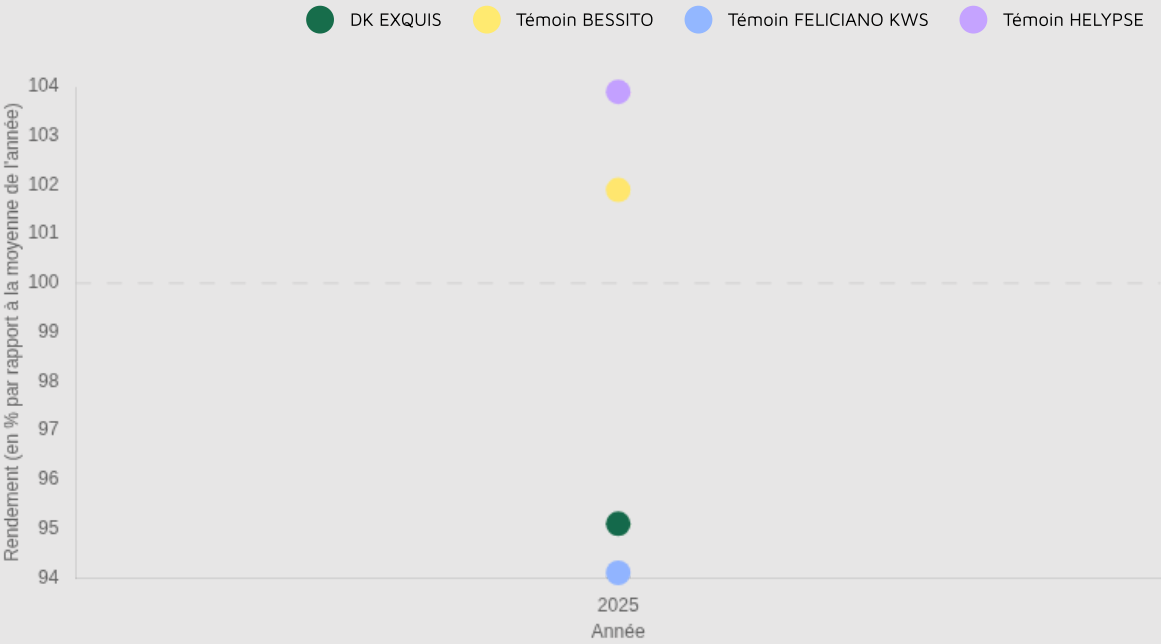


Zone d'évaluation : Colza Centre

45.8 q/ha
Rendement estimé 2025

95.1 %
Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

42.6 q/ha
Rendement estimé 2025

91.2 %
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
103.9	101.9	22
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0.6	1.4	13.5
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	2.1	

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
2023	100.1	ES CAPELLO	46.6	LG AVIRON	44.2	-	-	9	46.7	37.6	13.5
2024	103.7	ES CAPELLO	39.9	TEMPTATION	38.4	-	-	13	46	38.2	13.5
2025	-	ES CAPELLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS