

Colza d'hiver

HANISSA

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-précoce à floraison et à maturité, intermédiaire à reprise de végétation. Peu à très peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique RIm7. Haut, très peu sensible à la verse et peu sensible à la cylindrosporiose, moyennement sensible à l'élongation automnale. Sa teneur en huile et en glucosinolates est élevée. Son rendement est bon pour la seconde année d'évaluation.

Type variétal

HR

Année d'inscription

2021

Pays d'inscription

France

Tolérance herbicide

non

Tolérance à la hernie des crucifères

non

Commercialisation

false

Représentant en France

KWS Momont

Code obtenteur

MH 16 JD 245

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 HANISSA

Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

40.6 q/ha
Rendement estimé 2023

99.6 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

40.6 q/ha
Rendement estimé 2023

101.3 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

38.6 q/ha

Rendement estimé 2023

99.3 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Sud

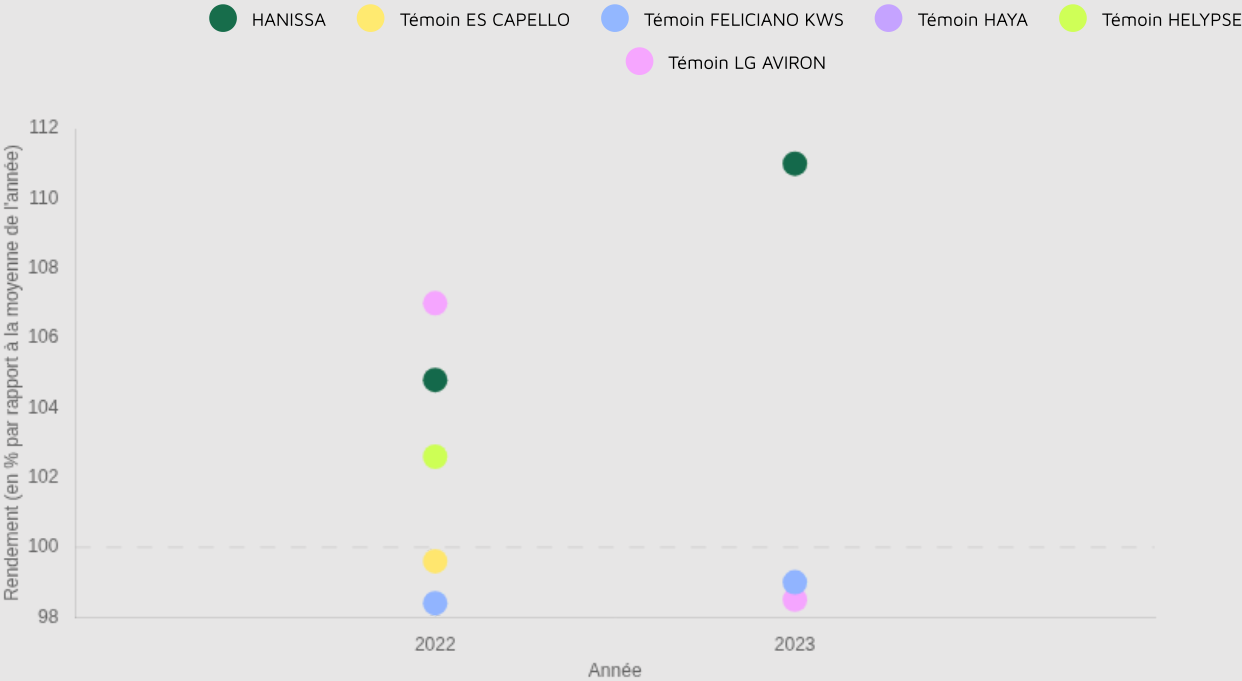
41.8 q/ha

Rendement estimé 2023

111 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

46.3 q/ha
Rendement estimé 2023

104.5 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre

41.9 q/ha
Rendement estimé 2023

99.7 %
Indice de rendement 2023

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
109.3	109.1	14
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0	0.2	15.4
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	1.6	

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
2020	112.4	DK EXCEPTION	46.6	DK EXPANSION	47.4	-	-	6	45.7	36.2	16.9
2021	105.9	DK EXCEPTION	50.1	DK EXPANSION	51.2	-	-	8	45.3	34.6	17.7

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS