

Colza d'hiver

ATTICA

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-tardif à floraison et mi-précoce à maturité, tardif à reprise de végétation. Peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7. Haut, peu sensible à la verse et très peu sensible à la cylindrosporiose, moyennement sensible à l'élongation automnale. Sa teneur en huile est élevée et moyenne en glucosinolates. Variété présentant une très bonne vigueur. Son rendement est en retrait par rapport aux témoins.

Type variétal

HR

Année d'inscription

2021

Pays d'inscription

France

Tolérance herbicide

non

Tolérance à la hernie des crucifères

non

Commercialisation

true

Représentant en France

Soufflet Seeds

Code obtenteur

LE 19-419

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

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 ATTICA

Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

39.9 q/ha
Rendement estimé 2023

97.7 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

40 q/ha
Rendement estimé 2023

99.8 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

37.4 q/ha
Rendement estimé 2023

96.2 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Sud

37.2 q/ha
Rendement estimé 2023

98.8 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

43.4 q/ha
Rendement estimé 2023

97.9 %
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre

40.6 q/ha
Rendement estimé 2023

96.6 %
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
110.4	110.4	14
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0	0	14.5
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	3.7	

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	108.9	DK EXCEPTION	46.6	DK EXPANSION	47.4	-	-	6	45.5	36.3	16.8
2021	112	DK EXCEPTION	50.1	DK EXPANSION	51.2	-	-	8	45	35.7	16.2

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS