

Colza d'hiver

DK EXTREMUS

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré précoce à floraison, mi-tardif à maturité, intermédiaire à reprise de végétation. Sa teneur en huile est élevée et moyenne en glucosinolates. Très peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7, peu sensible à la cylindrosporiose et à la verse, taille haute, et sa sensibilité à l'élongation automnale est moyenne. Son rendement est en retrait sur le Nord-Est, le Centre, le Centre Ouest et proche de la moyenne dans le Sud et le Nord Ouest.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2018

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**
non

Commercialisation
false

Représentant en France
Dekalb

Code obtenteur
CWH 391

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

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)

-

CLASSE DE HAUTEUR

Courte

Moyenne

Haute

Très haute

Maladies et Ravageurs

RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV

-

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

Sensible

Moyen

Bon

→ **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

-

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour DK EXTREMUS

Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

39.5 q/ha

Rendement estimé 2019

96 %

Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

40.9 q/ha

Rendement estimé 2019

97.9 %

Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

40.9 q/ha

Rendement estimé 2019

97.9 %

Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Sud

46.5 q/ha

Rendement estimé 2019

100.2 %

Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

43.8 q/ha
Rendement estimé 2019

99.5 %
Indice de rendement 2019

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre

39.5 q/ha
Rendement estimé 2019

96 %
Indice de rendement 2019

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
103.2	101.5	26
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
1.5	0.2	13.5
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	2.3	

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
2017	102.4	DK EXSTORM	49.3	DK EXPLICIT	48.3	-	-	13	45.2	38	13.4
2018	100.5	DK EXSTORM	42.7	DK EXPLICIT	42	-	-	13	45.3	37.5	13.5

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS