

Colza d'hiver

DERRICK

Fiche technique et résultats d'essais

Lignée très peu sensible au phoma possédant une résistance quantitative, moyennement sensible à l'élongation automnale, peu à très peu sensible à la cylindrosporiose et assez sensible à la verse. Variété tardive à reprise et à floraison, mi-tardive à maturité. Plantes moyennes, teneur en huile et en glucosinolates faible. Evaluée uniquement dans le grand quart Nord-Est, son rendement est en retrait par rapport à tous les hybrides.

Type variétal

Lignée

Année d'inscription

2018

Pays d'inscription

Pologne

Tolérance herbicide

non

Tolérance à la hernie des crucifères

non

Commercialisation

true

Représentant en France

KWS Momont

Code obtenteur

MH 10 DE 005

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

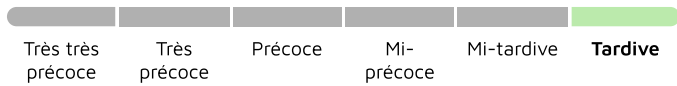
PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON

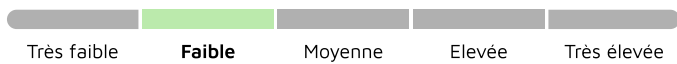


Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

SENSIBILITÉ À LA VERSE



SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)

-

VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)

-

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

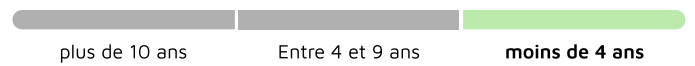
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV

-

SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



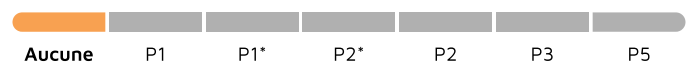
SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



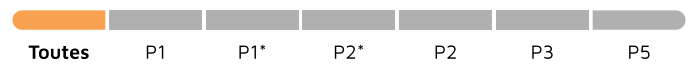
COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE

-

→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES

-

SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour DERRICK

Zone d'évaluation : Colza Centre

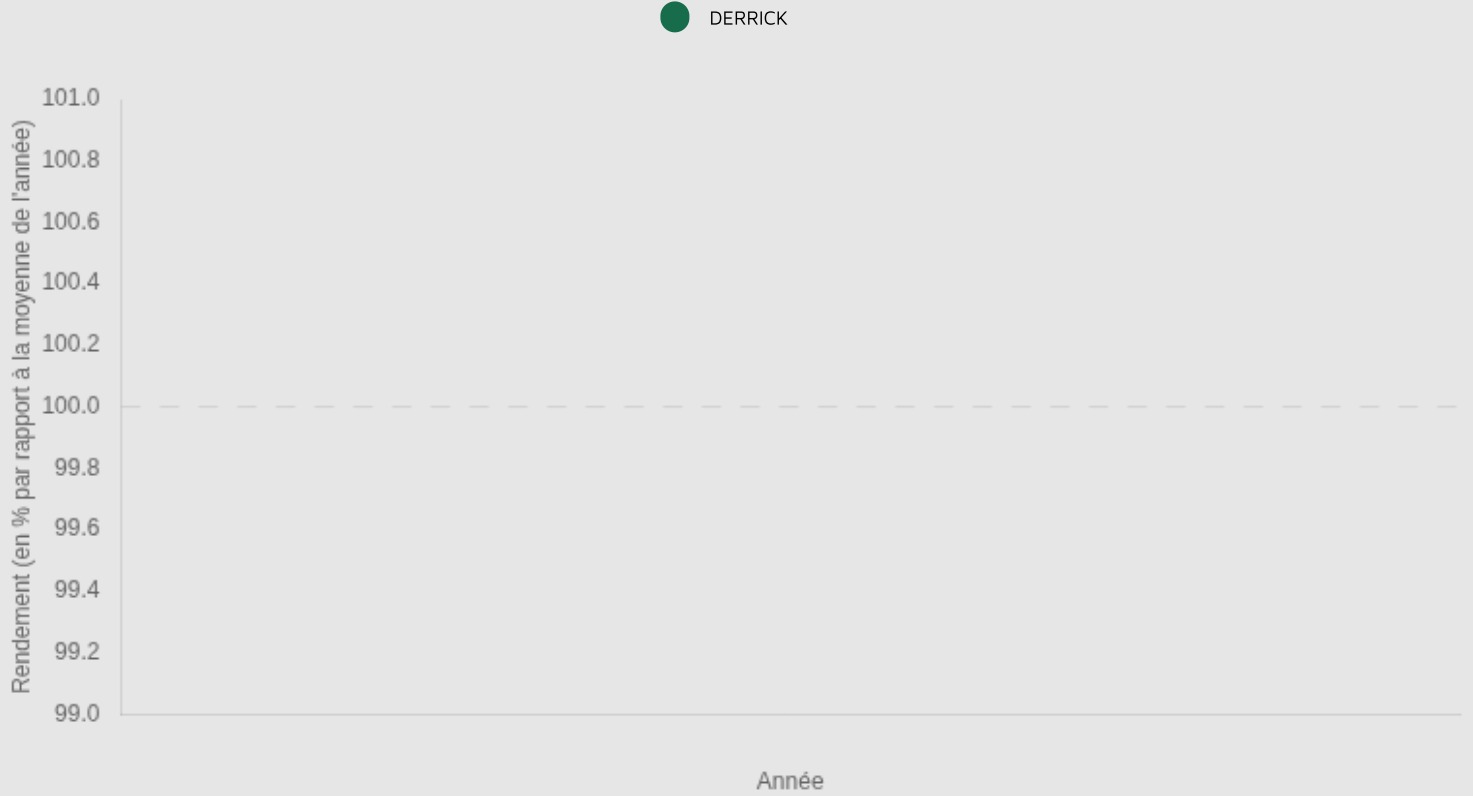
NaN q/ha

Rendement estimé undefined

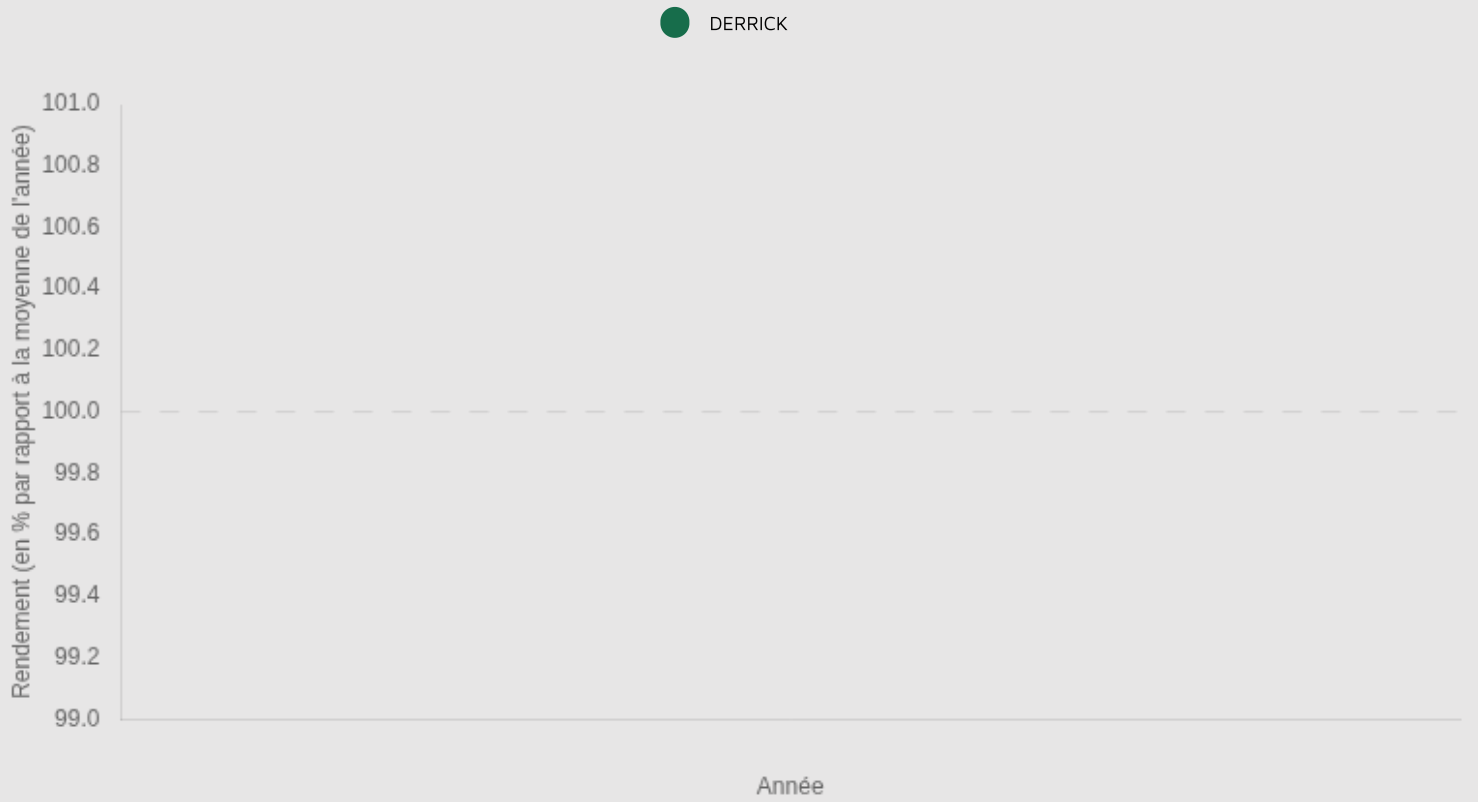
NaN %

Indice de rendement undefined

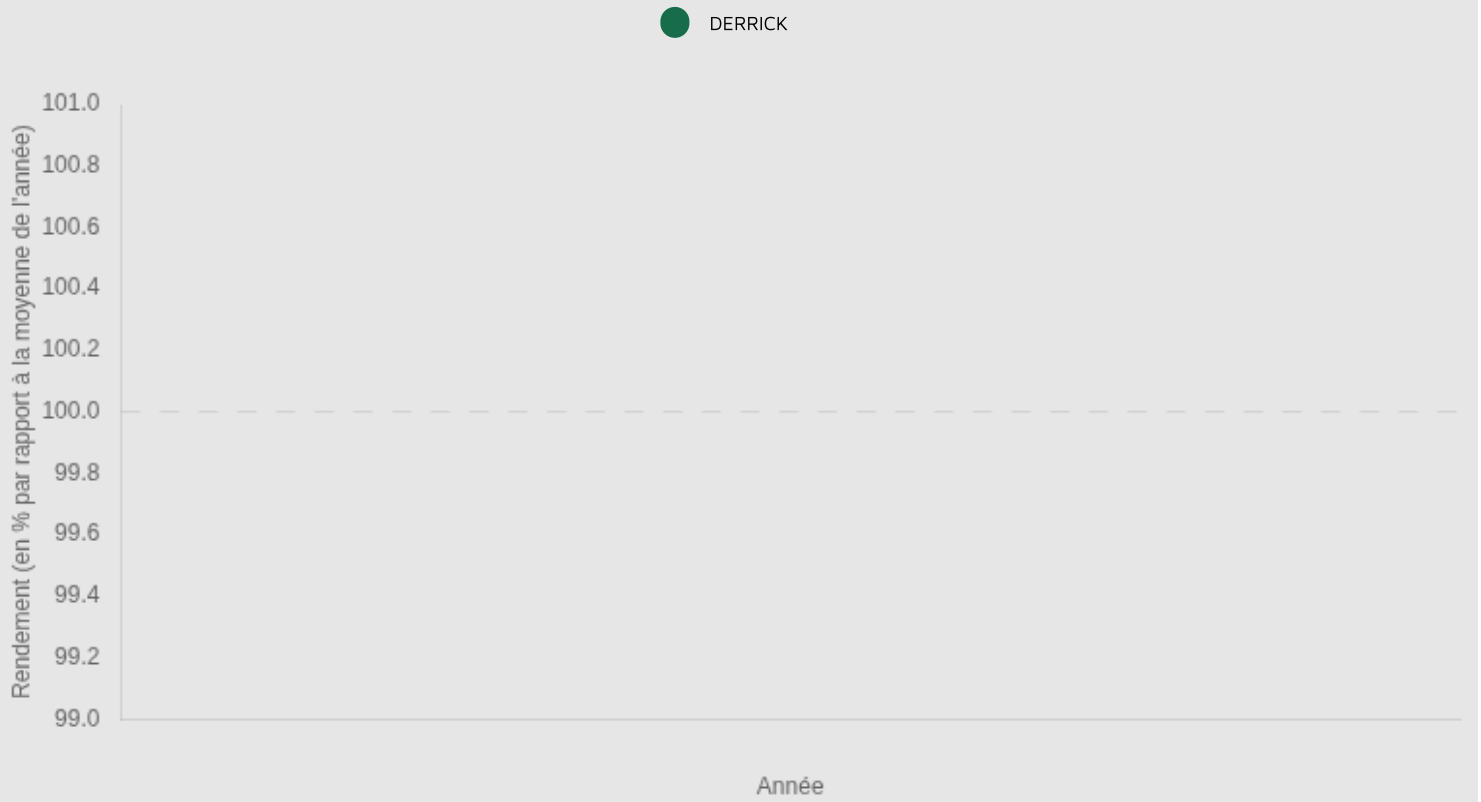
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



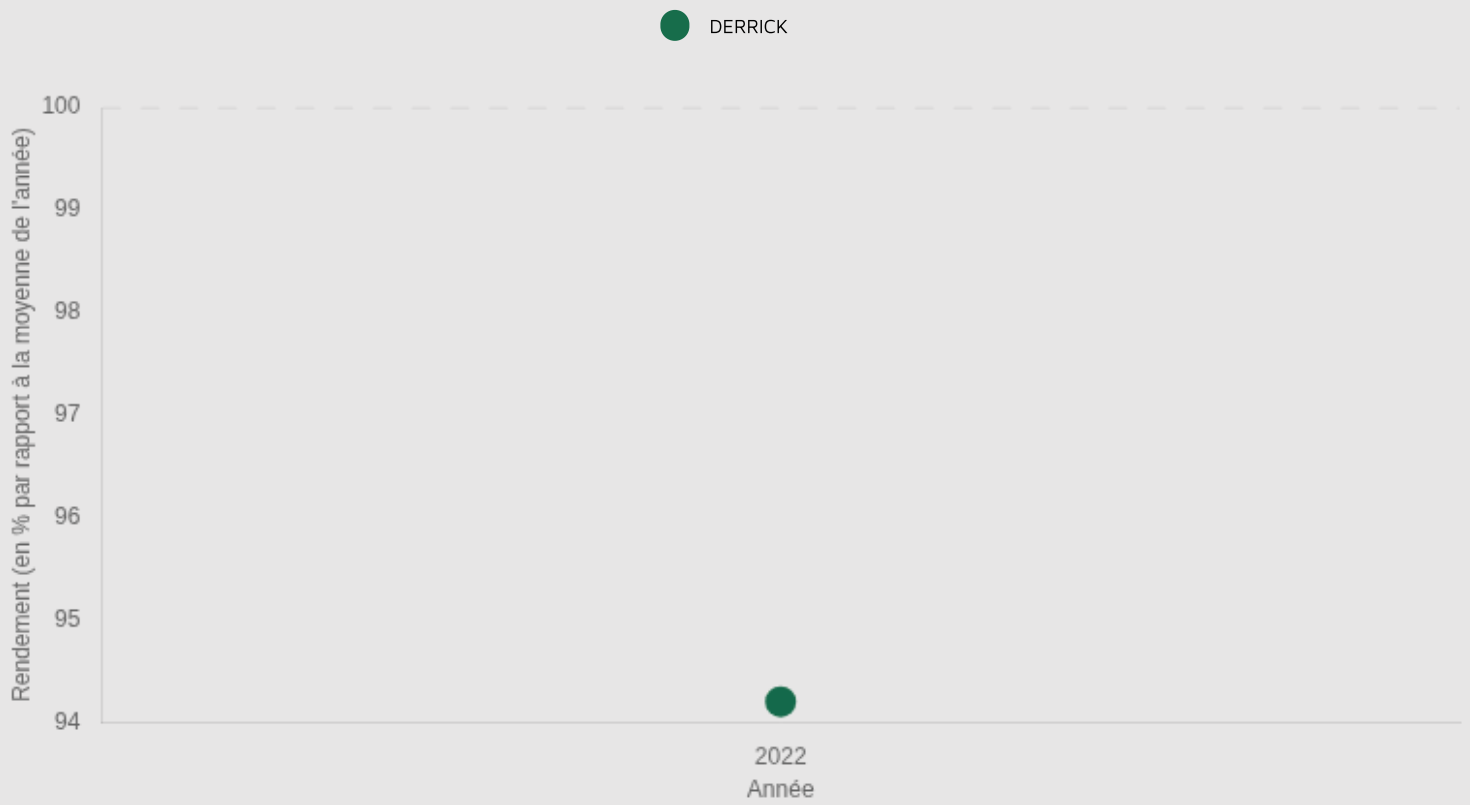
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement

