

Lin de printemps

CDC ROWLAND

Fiche technique et résultats d'essais

Variété inscrite en 2025, très précoce à la floraison et mi-précoce à maturité. Plante très haute, assez tolérante à la verse et tolérante à la fusariose. Le rendement est inférieur à la moyenne de l'année. La teneur en huile est basse. La teneur en acide alpha-linolénique est élevée dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 57,9 % en 2025.

Année d'inscription
2025

Pays d'inscription
France

Représentant en France
ID Grain

Code obtenteur
FP 2513

Couleur des graines
Brunes

Fiche technique en
ligne



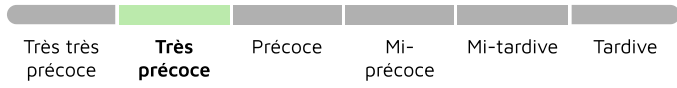
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESE EN HUILE



RICHESE EN ACIDE A-LINOLÉNIQUE



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE

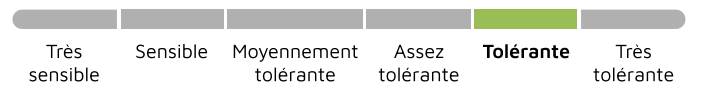


CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

COMPORTEMENT FACE À LA FUSARIOSE



COMPORTEMENT FACE À LA BRÛLURE

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CDC ROWLAND

Zone d'évaluation : National

16.1 q/ha

Rendement estimé 2025

91.6 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 100	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 99.6	RENDEMENT À 9% D'HUMIDITÉ - MOY./ 2 ANS (Q/HA) 16.7
TÉMOINS DE COTATION Marquise et Progress en 2023 / Omégalin et Progress en 2024	BONIFICATION HUILE (+/-) -0.7	VERSE / 2 ANS -
NOTE FUSARIOSE 1	NOTE BRÛLURE -	

Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Teneur protéines (%)
2023	92	MARQUISE	16.6	PROGRESS	18.2	5	38.5	23
2024	107.9	OMEGALIN	18	PROGRESS	16.1	2	40.6	19.4

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS