

Lin d'hiver

SOLARA

Fiche technique et résultats d'essais

Variété nouvellement inscrite (2025) ; mi-tardive à floraison et mi-précoce à maturité. Elle est haute et très tolérante à la verse. Son rendement est élevé pour cette première année d'évaluation (2ème performance). Teneur en huile est élevée et une taille de graine moyenne. Sa teneur en acide ω -linoléique est la plus élevée cette année : 62.3 % en 2025

Année d'inscription
2025

Pays d'inscription
France

Représentant en France
SCA LIN-2000 / Semences de
France

Code obtenteur
GOH 24

Couleur des graines
Brunes

Fiche technique en
ligne



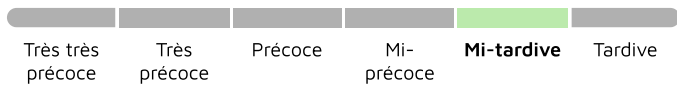
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

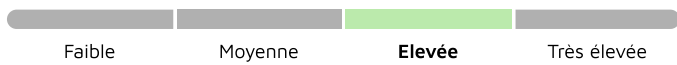


PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



RICHESSE EN ACIDE A-LINOLÉNIQUE



Agronomie

TOLÉRANCE AU FROID



TOLÉRANCE À L'HIVER



TOLÉRANCE FACE À LA VERSE

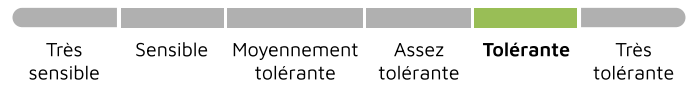
-

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

COMPORTEMENT FACE À LA FUSARIOSE



COMPORTEMENT FACE À LA BRÛLURE

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour SOLARA

Zone d'évaluation : National

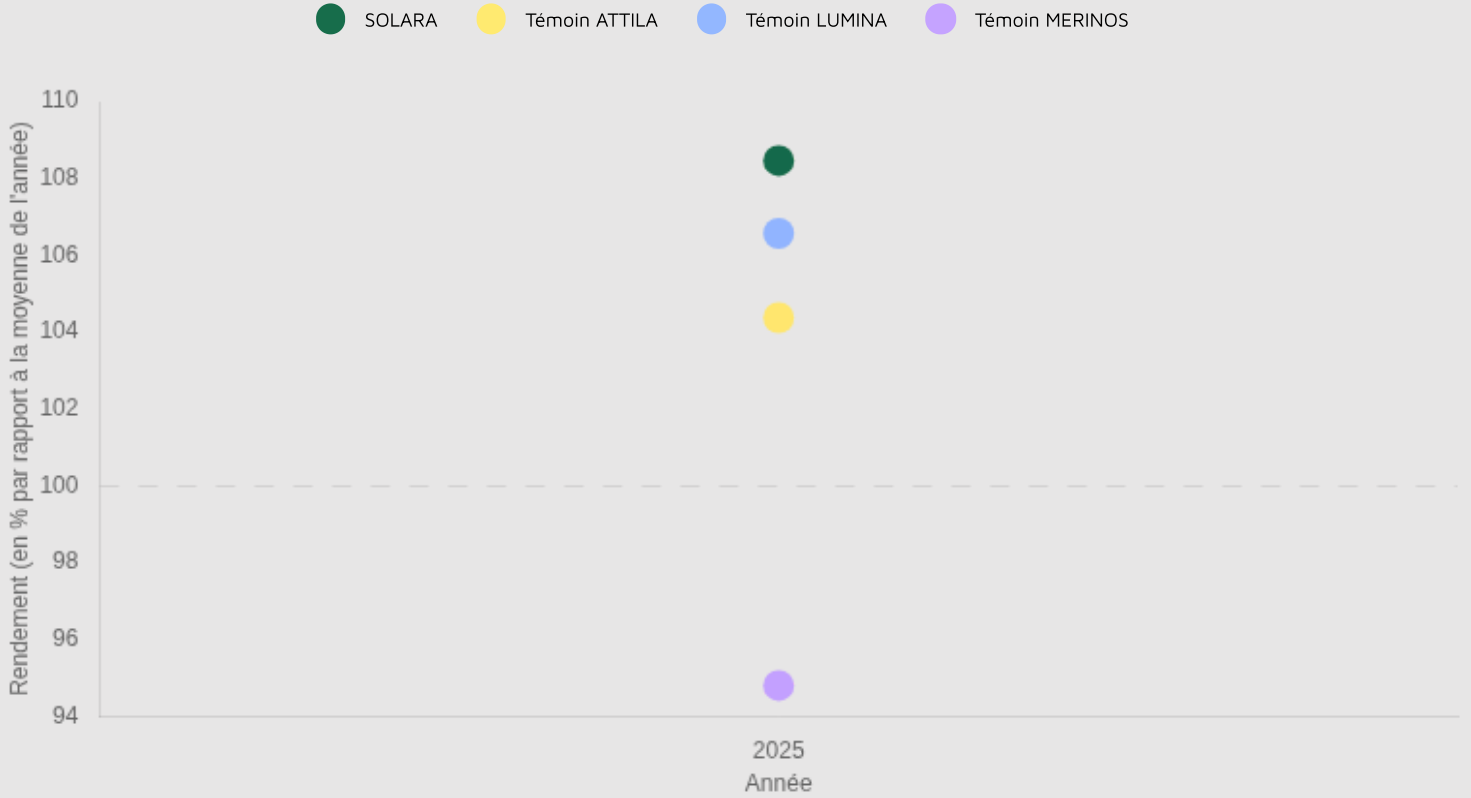
24.3 q/ha

Rendement estimé 2025

108.5 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 104.7	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 102.1	RENDEMENT À 9% D'HUMIDITÉ - MOY./ 2 ANS (Q/HA) 23.1
TÉMOINS DE COTATION Angora et Mérinos en 2023 / Attila et Mérinos en 2024	BONIFICATION HUILE (+/-) 0.6	VERSE / 2 ANS 2.6
NOTE FUSARIOSE 2	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	107.5	ANGORA	27.7	MERINOS	28.3	3	39.8	21.2
2024	99.5	ATTILA	21	MERINOS	17.2	5	40.8	19.4

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS