

Lin d'hiver

CLEDOR

Fiche technique et résultats d'essais

Variété à graines jaunes inscrite en 2017, mi-tardive à floraison et mi-précoce à maturité, hauteur de plante moyenne, elle est très tolérante à l'hiver et à la brûlure, tolérante à la verse et au froid, et assez tolérante à la fusariose. Teneur en huile moyenne, son niveau de rendement est en net retrait par rapport aux graines brunes. Sa teneur en acide γ -linolénique est moyenne : 54.4 % en 2023

Année d'inscription
2017

Pays d'inscription
France

Représentant en France
SCA LIN-2000 / Semences
de France

Code obtenteur
GOH 13

Couleur des graines
jaunes

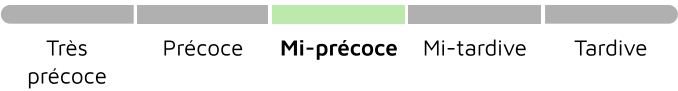
Fiche technique
en ligne



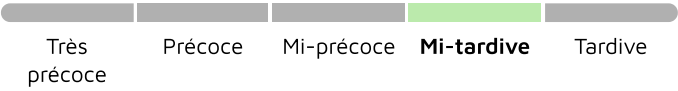
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSSE EN HUILE



RICHESSSE EN ACIDE A-LINOLÉNIQUE

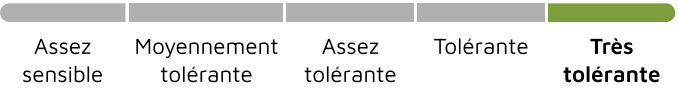


Agronomie

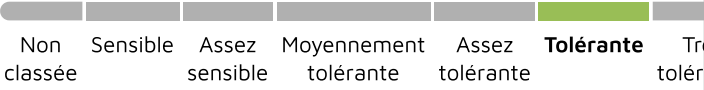
TOLÉRANCE AU FROID



TOLÉRANCE À L'HIVER



TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



CLASSE DE HAUTEUR

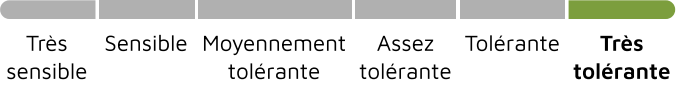


Maladies et Ravageurs

COMPORTEMENT FACE À LA FUSARIOSE



COMPORTEMENT FACE À LA BRÛLURE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CLEDOR

Zone d'évaluation : National

24.3 q/ha

Rendement estimé 2023

93.3 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 89.4	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 91.4	RENDEMENT À 9% D'HUMIDITÉ - MOY./ 2 ANS (Q/HA) 23.4
TÉMOINS DE COTATION (ICEBERG + ANGORA) / 2 en 2015 et 2016	BONIFICATION HUILE (+/-) - 1	VERSE / 2 ANS 4.2
NOTE FUSARIOSE 5	NOTE BRÛLURE 1	

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 (%)
2015	91.8	ICEBERG	28.3	ANGORA	31.2	6	39.6	22.9
2016	90.8	ICEBERG	19.9	ANGORA	19.4	4	37.8	24.1

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS