

Lentille

FLORA

Fiche technique et résultats d'essais

FLORA, inscrite en France par Agri Obtentions, est la variété de lentille blonde la plus cultivée en France. Elle est notamment utilisée pour l'appellation « lentille blonde de Saint-Flour » et en agriculture biologique dans le Sud-Ouest. La forme de la graine est semi-ronde et sa couleur est ocre brun.

En 2025, elle obtient une très bonne performance globale en rendement (indice de rendement moyen 2025 = 105.1%) alors qu'elle était plus en retrait en 2024 (98.4%) et 2023 (96.3%). Sa performance pluriannuelle est donc contrastée avec un indice moyen 2023-2025 dans la moyenne (99.4 %).

Sa teneur en protéines et son PMG sont dans la moyenne. Sa tolérance à la verse et sa hauteur à maturité sont moyennes. Son cycle est mi-précoce (floraison) à précoce (maturité).

Type variétal lentille blonde

Année d'inscription
2002

Pays d'inscription
France

Représentant en France
Agri Obtentions

Code obtenteur
Flora

Couleur des fleurs
blanches à stries violettes

Couleur des graines
ocre brun

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG LENTILLE



COULEUR DES TÉGUMENTS

jaune verdâtre

FORME DES GRAINES

semi-ronde

Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour FLORA

Zone d'évaluation : National

16.8 q/ha

Rendement estimé 2025

105.1 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

