

Lentille

ANICIA

Fiche technique et résultats d'essais

ANICIA, variété de référence inscrite en France par Agri Obtentions, est la variété de lentille verte la plus utilisée en France (80% à 90% des surfaces). Elle est la variété inscrite dans le cahier des charges de l'AOC (« appellation d'origine contrôlée ») « lentille verte du Puy » et du label rouge « lentille verte du Berry ». Elle possède une bonne qualité gustative. La forme de la graine est semi-plate et sa couleur est verte marbrée.

Le rendement moyen de la variété dans le réseau a été en retrait en 2025 avec un indice moyen 2025 égal à 91,7% alors que la variété avait réalisé une bonne performance globale en 2024 (109,2%) et un rendement moyen en dessous de la moyenne en 2023 (96.8%). Ces 3 dernières années, son indice moyen de rendement est en-dessous de la moyenne (indice 2023-2025 = 97,5%). On remarque toutefois une grande variabilité selon les années et les lieux d'essais avec des meilleurs performances dans le Sud (meilleure lentille verte dans cette zone). En comparaison avec les témoins : sa teneur en protéines est dans la moyenne. Son PMG est légèrement supérieur à la moyenne. Sa tolérance à la verse est moyenne. Sa hauteur est courte. Son cycle est mi-précoce (floraison) à précoce (maturité).

Type variétal lentille
verte

Année d'inscription
1966

Pays d'inscription
France

Représentant en France
Agri Obtentions

Code obtenteur
Anicia

Couleur des fleurs
blanches à stries violettes

Couleur des graines
vert marbré

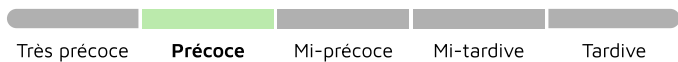
Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

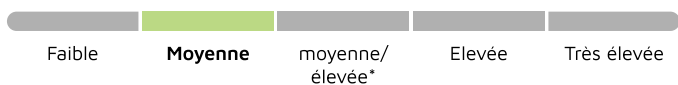


PRÉCOCITÉ FLORAISON

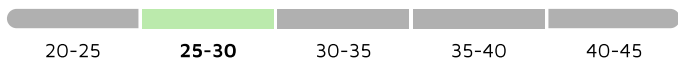


Qualité de la graine

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG LENTILLE



COULEUR DES TÉGUMENTS

jaune verdâtre

FORME DES GRAINES

semi-plate

Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour ANICIA

Zone d'évaluation : National

14.7 q/ha

Rendement estimé 2025

91.7 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

