

Lentille

REDMOON

Fiche technique et résultats d'essais

REDMOON, est une variété de lentille corail dont Semence de Provence est le représentant. La variété est adaptée au décorticage qui fait apparaître la couleur corail de son cotylédon. Son rendement moyen en 2025 est en retrait et nettement moins élevée que les années précédentes. Elle conserve toutefois la meilleure performance globale en rendement sur ces 3 dernières années (indice de rendement moyen 2023-2025 = 113,1%). La variété possède une teneur en protéines est moyenne. Son PMG est l'un des plus importants de la série. REDMOON est haute à la récolte et est très tolérante à la verse. Son cycle est mi-tardif (floraison et maturité).

Type variétal lentille
corail

Année d'inscription
2025

Pays d'inscription
France

Représentant en France
Semences de Provence

Code obtenteur
-

Couleur des fleurs
violette

Couleur des graines
Corail

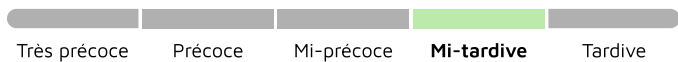
Fiche technique en
ligne



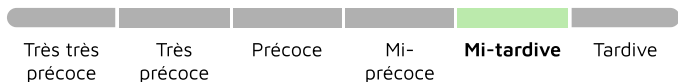
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

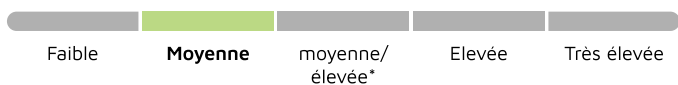


PRÉCOCITÉ FLORAISON

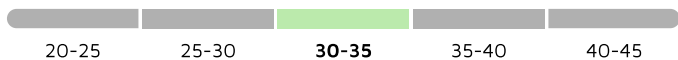


Qualité de la graine

RICHESE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG LENTILLE



COULEUR DES TÉGUMENTS

-

FORME DES GRAINES

-

Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour REDMOON

Zone d'évaluation : National

15 q/ha

Rendement estimé 2025

93.9 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

