

# 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 -	Pays d'inscription -	Représentant en France Semences de Provence
Code obtenteur -	Couleur des fleurs violettes	Couleur des graines -	

Fiche technique  
en ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

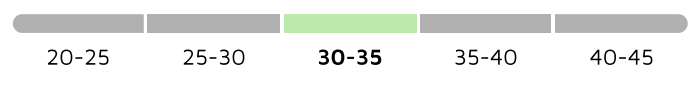


## Qualité de la graine

### RICHESSE EN PROTÉINES



### CLASSE DE PMG LENTILLE



### COULEUR DES TÉGUMENTS

-

### 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

● REDMOON    ● Témoin ANICIA    ● Témoin FLORA    ● Témoin ROSANA

