



FERTIRROSA

Trèfle Squarrosus

Trifolium squarrosus

Une excellente vigueur à l'implantation !

Très productif et riche en protéines, il présente également une bonne capacité de repousse

Il augmente la fertilité des sols tout en fixant l'azote de l'air



MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE PIVOT
PMG MOYEN 3,8 À 5,5 G

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- SÉCHERESSE
- EXCÈS D'EAU
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION PRINTEMPS
- PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- PROTÉINES

-
- moyen
 - bon
 - très bon
 - exceptionnel

CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL 5,5 À 7,5
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) FIN AVRIL À FIN AOÛT
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 20 À 25 KG / HA
PROFONDEUR DE SEMIS 0.5 À 1 CM

EXPLOITATION

Le trèfle Squarrosus démarre vite au printemps avec une floraison tardive, il offre une bonne souplesse d'exploitation avec des ray-grass italiens.

FERTILISATION

En fonction des besoins de la culture et des analyses de sols.

COMMENTAIRES

Très bonne pousse dans les sols frais sans engorgements.