



SC TREFLE MICHELI

Trèfle de Micheli

Trifolium michelianum var. balansae



Allie précocité et productivité !

Cette mellifère à haute valeur nutritive, s'adapte à tous les types de sols.

Elle présente une croissance rapide au printemps ainsi qu'une bonne capacité de repousse.

Très bonne couverture du sol

DURÉE / CYCLE

1 AN

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE PIVOT

PMG MOYEN 0,8 À 1 G

HAUTEUR DE VÉGÉTATION MOYENNE

COMMENTAIRES

Port semi-érigé et système racinaire profond.

Hauteur à floraison : 30 à 80 cm.

Son faible PMG permet d'optimiser le peuplement au m²

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- EXCÈS D'EAU
- RUSTICITÉ
- MALADIES
- RESTRUCTURATION DES SOLS
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- COMPÉTITION ADVENTICE

moyen

bon




très bon

exceptionnel

COMMENTAIRES

Le trèfle de Micheli s'adapte à tous les types de sol et textures et résiste à de courtes périodes d'inondation. Il a une très bonne tolérance à la salinité.

PRODUCTIVITÉ

-  PRODUCTION PRINTEMPS
-  PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
-  BIOMASSE

-
-  moyen
 -  bon
 -  très bon
 -  exceptionnel

CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL 4,5 À 8

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DU 15 AOÛT AU 15 SEPTEMBRE

PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) DU 15 MARS À FIN AVRIL

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 15 À 20 KG/HA

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 3 À 7 KG/HA

TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOLS

PROFONDEUR DE SEMIS 0.5 À 1 CM

EXPLOITATION

Le trèfle de Micheli a une croissance rapide au printemps, et permet une production remarquable pour les éleveurs qui recherchent une production précoce en saison.

FERTILISATION

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

COMMENTAIRES

Rouler après semis