



# 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 m<sup>2</sup>

## 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