

## 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

MaladiesRestructuration 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 recherche une production précoce en saison.

### **FERTILISATION**

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

### **COMMENTAIRES**

Rouler après semis

