



# MERWI

## Trèfle Blanc Intermédiaire

*Trifolium repens*



### Protéines et minéraux pour un fourrage de qualité !

Résiste au piétinement des animaux

Excellente vigueur favorisant son installation

Bonne dynamique de pousse en sortie d'hiver et procure un bon rendement

Riche en protéines et minéraux, constituant un fourrage de qualité

### DURÉE / CYCLE

5 ANS ET +

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **0,6 G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **COURTE**

### COMMENTAIRES

Hauteur à floraison 10 à 40 cm.

Réseau racinaire peu profond (10-25cm)

### COMPORTEMENT

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

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

## PRODUCTIVITÉ

 PRODUCTION PRINTEMPS


 PRODUCTION ÉTÉ /  
AUTOMNE

 PROTÉINES

 moyen

 bon


 très bon

 exceptionnel

## DESTRUCTION

 GEL (INF. -8°C)

 ROULAGE

 ROULAGE SUR GEL (INF.  
-8°C)

 BROYAGE

 OUTILS À DENTS

 OUTILS À DISQUES


 LABOUR

 CHIMIE

 moyen

 bon

 très bon

 exceptionnel

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

## CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL 5,5 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 5-10

KG/HA

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN

MÉLANGE 1-5 KG/HA

TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOLS

PROFONDEUR DE SEMIS 0.5 À 1 CM

## EXPLOITATION

Adapté à tous les systèmes d'exploitation, fauche comme pâture.

## FERTILISATION

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

## COMMENTAIRES

Rouler après semis.