



FERTISETA

Trèfle Vésiculé

Trifolium vesiculosum



Le trèfle riche en tanins !

Exceptionnellement riche en protéines (>30% de la MS) et riche en tanins, pour un fourrage non météorisant et de qualité

Très tardif, il présente une forte production estivale

Très appétant, il s'adapte bien aux sols sableux et se développe rapidement pour lutter contre le salissement

DURÉE / CYCLE

6 MOIS À 1 AN

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE PIVOT

PMG MOYEN 1,2 G

HAUTEUR DE VÉGÉTATION COURTE

COMMENTAIRES

Port de feuilles dressé et système racinaire très développé lui permettant de valoriser efficacement l'humidité du sol.
Hauteur à floraison 40 à 80 cm.

COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- EXCÈS D'EAU
- RESTRUCTURATION DES SOLS
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Améliore la structure du sol et lutte contre l'érosion.

PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION PRINTEMPS
- PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- GRAIN
- PROTÉINES

-
- moyen
 - bon
 - très bon
 - exceptionnel

COMMENTAIRES

Très riche en protéines il présente également une forte production de graines.

CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL 5,8 À 8,3
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MAI À AOÛT
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 10 À 15 KG/HA
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN MÉLANGE 2 À 5 KG/HA
TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOLS SAUF HYDROMORPHE
PROFONDEUR DE SEMIS 0.5 À 1 CM

EXPLOITATION

Dormance importante et pousse tardive : à employer en mélange avec des trèfles plus précoces pour une productivité continue sur le printemps/été.

FERTILISATION

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

COMMENTAIRES

Rouler après semis.