



BELEM

Trèfle d'Alexandrie

Trifolium alexandrinum

Trèfle polyvalent destiné à une utilisation en engrais vert ou en dérobée estivale !

Résistance aux conditions sèches

Grosse productivité

Haute valeur nutritive pour une exploitation en fauche



Ce trèfle est plus facilement destructible et sa pousse est plus rapide que les autres.

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **3 G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **HAUTE**

COMMENTAIRES

Port érigé

Hauteur à floraison 30 à 70 cm

COMPORTEMENT

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

moyen

bon

très bon

exceptionnel

PRODUCTIVITÉ

 PRODUCTION PRINTEMPS

 PRODUCTION ÉTÉ /
AUTOMNE

 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 5.9 À 8.5

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **JUSQU'AU
30 AOUT**

PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) **À PARTI
DE MAI**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **25
À 30 KG/HA**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN
MÉLANGE **5 À 15 KG/HA**

TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOLS**
PROFONDEUR DE SEMIS **0.5 À 1 CM**

EXPLOITATION

Association possible avec des graminées estivales de type sorgho ou moha

FERTILISATION

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

COMMENTAIRES

Rouler après semis