



# 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