

Le trèfle d'Alexandrie

Nom scientifique: Trifolium alexandrinum

Généralités : Légumineuses





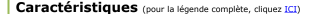


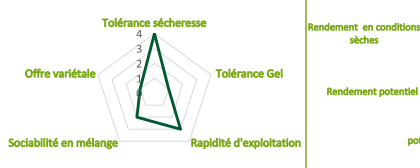
2,9 g

sèches

6 mois

Valeur protéique







Rendement potentiel Part maximum dans la ration Aptitude à produire le potentiel avec un nombre de

passages limités

Itinéraire technique

• Dose de semis : 25 à 30 kg/ha (pur)

12 à 15 kg/ha (Ass.)

Facilité d'implantation : ●●●o

• Fertilisation :

N: Fixe l'azote de l'air, aucun apport nécessaire.

Mode de valorisation

• Animaux

VA : ●●● Ov: ●●● Ca : ●●●

Type de récolte

Affouragement : ●●● Ensilage : ●●● Enrubannage : ●●● Foin/stock: ●●●

000 = non adapté ; **●●●** = très adapté

	J	F	М	Α	М	J	Ju	Α	S	0	N	D
Période de semis				4		1						
Récolte pâturage						4						
Récolte conservé/stock								lack		1		

Points de vigilance :

- Tolère le froid à condition de ne pas avoir atteint le stade bouton floral.
- Craint les sols acides et argileux.



 $\label{total contact} Toute \ l'information \ PEREL \ sur \ \underline{www.perel.paysdelaloire.chambagri.fr} \\ Contact : CAPL - Stéphanie \ GUIBERT - \underline{stephanie.guibert@mayenne.chambagri.fr} \\$

Document réalisé avec la collaboration des Chambres d'agriculture, IDELE - Institut de l'élevage,

ARVALIS-Institut du Végétal, INRA, GNIS, ECLA $Edition: Avril~2015 \ / \ {\tt CAPL_PEREL_2A_trefle_d_Alexandrie.docx}$

