

Le dactyle



Nom scientifique : Dactylis glomerata

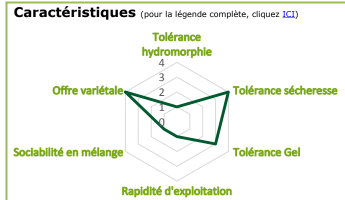
Généralités : Graminées

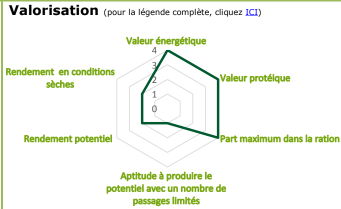






0,8 - 1,2 g





Itinéraire technique

• Dose de semis: 15 - 20 kg/ha • Facilité d'implantation : ●●∞

• Fertilisation :

N : Se raisonne à la parcelle en fonction de l'objectif de production, du chargement, de la part de légumineuses et de la fourniture en azote du sol. A consulter : Fertilisation azotée des prairies.

PK: Un outil = le diagnostic foliaire. A consulter: Fertilisation phosphatée et potassique des prairies pérennes.

Mode de valorisation

• Animaux

VL : ●●o VA : ●●● Ov : ••• Ca : ●●●

Type de récolte

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

∞ = non adapté ; ••• = très adapté

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

Points de vigilance :

- Privilégier les cycles rapides au pâturage.
- Peut avoir tendance à dominer le mélange en conditions sèches.



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

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

ARVALIS-Institut du Végétal, INRA, GNIS, ECLA Edition: Avril 2015 / CAPL_PEREL_2A_dactyle.docx

