

La fétuque des prés



Nom scientifique : Festuca pratensis

Généralités : Graminées



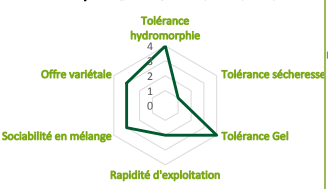




1,5 - 2,2 g

3 à 4 ans

Caractéristiques (pour la légende complète, cliquez ICI)



Valorisation (pour la légende complète cliquez ICI) Valeur énergétique Valeur protéique Valeur protéique

Part maximum dans la ration

Aptitude à produire le potentiel avec un nombre de passages limités

Itinéraire technique

Dose de semis : 20 – 25 kg/ha
Facilité d'implantation : ●●oo

• 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 : <u>Fertilisation phosphatée et potassique des prairies pérennes</u>.

Mode de valorisation

Rendement potentiel

• Animaux

VL: ●●● VA: ●●● Ov: ●●● Ca: ●●

• Type de récolte

Affouragement : ●oo Enribannage : ●●o Foin/stock : ●●o

ooo = non adapté ; ●●● = très adapté

	J	F	М	Α	М	J	Ju	Α	S	0	N	D
Période de semis			1					+	1			
Récolte pâturage				ļ		Î			ŧ	Î		
Récolte conservé/stock				+		Î			t	1		

Points de vigilance :

- Attention au pâturage en conditions humides.
- Eviter les coupes trop fréquentes.



Toute l'information PEREL sur <u>www.perel.paysdelaloire.chambagri.fr</u>

Contact : CAPL – Stéphanie GUIBERT – <u>stephanie.guibert@mayenne.chambagri.fr</u>

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_fetuque_des_pres.docx

