

Quels fourrages complémentaires pour sécuriser ses stocks ?

Contexte

Variabilité importante d'une année sur l'autre depuis 5 ans, qui impacte les cultures et les prairies, réduisant les stocks et affaiblissant l'autonomie fourragère des élevages allaitants.

- Produire davantage de fourrages à surface comparable
- Sécuriser ses stocks
- Etre réactif face à des aléas

	Maïs	Sorgho fourrager multi-coupes	Moha - trèfle d'Alexandrie	RGI non alternatif 18 mois	RGH 2-3 ans	Méteil de printemps
Derrière méteils immatures semés à l'automne	☺☺☺	☺☺	☺			
Sur chaumes de céréales	☺☺☺	☺☺	☺	☺	☺	☺
Sur prairies (à renouveler)	☺☺☺	☺☺	☺	-	-	-
Sur prairies de fin d'été - automne 2018 -Attendre avril-	Si prairie ratée, destruction au déchaumeur			Si prairie mal implantée, sur-semis		
	☺☺☺	☺☺	☺	☺	☺	

- Semer tôt
- Sur terres profondes
- Sur sol bien préparé
- Adapter la fertilisation en tenant compte des exportations par le méteil : 60-70 unités de P et 80 unités de K

- Semer quand la température du sol atteint 12°C
- Semer 20 à 25 kg/ha à 3 cm de profondeur pour éviter la verse
- Fertiliser à hauteur de 50 unités d'azote minimum par coupe
- Fauche avant épiaison pour avoir une bonne valeur alimentaire et favoriser la repousse
- Pâturable uniquement à partir de 60 cm de hauteur ou fauché 24h avant

MAIS

- Potentiel de production moins important que le maïs (10 tMS/ha)
- Frais de récolte ++

- Semer quand la température du sol atteint 12°C
- 10 à 15 kg/ha de moha + 10 à 12 kg/ha de trèfle d'Alexandrie
- Choisir une variété de trèfle d'Alexandrie multi-coupes
- Semer à 1 cm de profondeur
- Faucher avant épiaison : 70 à 100 j de végétation

MAIS

- Potentiel de production moins important que le sorgho (2 - 3 tMS/ha)

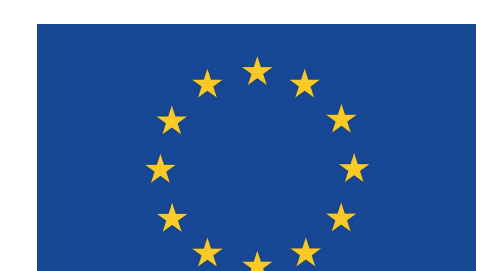
RGI - Précautions

- Pas de repousse
- Forts besoins en eau (laisse la terre sèche pour la dérobée qui suivra, du fait du système racinaire qui pompe l'eau en surface)
- Labour obligatoire et semis d'une 2ème culture
- Semis d'un maïs très précoce OU sorgho fourrager OU moha avec peu d'espérance de rendement

MAIS

- Facile à implanter à 20 kg/ha fin mars

Avec le soutien de



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

Quels fourrages complémentaires pour sécuriser ses stocks ?

Préconisations de gestions des prairies

- Maîtriser le pâturage - Augmenter le chargement au pâturage pour libérer de la surface à faucher et limiter le gaspillage

> Affecter les Surfaces de Base

- 35 à 45 ares / UGB sur prairies productives
- 45 à 50 ares / UGB sur prairies peu productives
- Plus le chargement sera élevé, plus il faudra avoir recours à l'azote !

PRÉCONISATIONS

> Mettre en place le pâturage tournant

- 5 paddocks minimum par lot
- Un temps de séjour inférieur à 7 jours par paddock
- Un temps de retour de 25 à 30 jours
- Taille maxi du paddock 8 ares/UGB
- Suivre la méthode des sommes de températures en vous abonnant aux « Avertissements Herbe »

> Ebousage de tous les paddocks au 1er cycle

- Faucher tôt pour favoriser les repousses

> Récolter un fourrage de bonne valeur alimentaire (même si le rendement est plus faible qu'une coupe tardive)

- Entre 1000 et 1200°j (base 1^{er} février)
- > Permettre une repousse et donc une 2^{ème} exploitation (fin juin pour le pâturage ou juillet pour une coupe de regain)

- Soigner la fertilisation

> L'AZOTE :

- 1^{er} apport : 50 unités à 200°C cumulés base 1^{er} janvier
- 2^{ème} apport : si pas de fumier, 50 unités après la coupe

> Le PHOSPHORE

- besoins de 60 unités apportées soit par fumier soit engrais minéral à l'automne

> La POTASSE

- besoins de 70-80 unités

> CaO

- besoins de plus de 150 unités exportés par an par la prairie ou lessivé soit 1 tonne de chaux ou 2 tonnes de produit cru tous les 3-4 ans

Avec le soutien de



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « développement agricole et rural »