

*Optimiser ses pratiques pour s'adapter
à la conjoncture en production équine*
3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013

ENRUBANNAGE pour les CHEVAUX

Chez Madame DELPRAT

Jean luc SOUDAIS CA 31

Réseau Économique de la Filière Équine



3è journée du réseau REFerences – 02 avril 2013

CONDITIONS A RESPECTER

L'enrubannage destiné aux chevaux a des caractéristiques particulières :

- Le fourrage récolté doit avoir un taux de matière sèche à la récolte de 50% au moins (plus proche d'un foin humide que de l'ensilage d'herbe)
- Très appétant , il faut en général le distribuer en le rationnant et la balle ouverte doit être consommée en 3 à 4 jours maximum
- Il est souvent plus riche en azote que des foins ordinaires car récolté plus tôt , il faudra en tenir compte lors du rationnement

Réseau Économique de la Filière Équine

INTERET ECONOMIQUE DE L'ENRUBANNE

Exemple de ration :

10 kg d'enrubanné + 1 kg d'orge floconnée
10 Kg à 140 €/t + 1 kg à (200 €/t + 55 € floconnage)
= 1.40 € + 0.255 € soit 1.655 €/jour

8 kg de foin ordinaire + 3 kg d'aliment du commerce
8 kg à 110 €/t + 3 kg à 450 €/t
= 0.88 € + 1.35 € soit 2.23 €/jour

Sur une année cela représente 200 € d'écart sur le coût journalier .
Il faut ajouter la production supplémentaire de 1 à 2 t de matière sèche produite en plus par ha de prairie (valeur 110 €/t) car on peut fertiliser et « pousser » la production

Réseau Économique de la Filière Équine

INTERET TECHNIQUE DE L'ENRUBANNE

Sur le plan de la production fourragère annuelle , le fait de récolter en enrubanné permet :

- de pouvoir fertiliser (compost , fumier , engrais) et donc d'augmenter la production annuelle (impossible dans le cas du foin car on ne peut pas récolter assez tôt)
- de bénéficier d'une exploitation supplémentaire qui sera de qualité supérieure avant la sécheresse estivale
- d'avoir des valeurs alimentaires supérieures en particulier en azote
- de pouvoir récolter des fourrages plus délicats ou particuliers (luzerne , trèfles, sorghos fourragers)

Réseau Économique de la Filière Équine

STOCKAGE DES BALLES SUR LA TRANCHE



Réseau Économique de la Filière Équine

FOURCHE POUR MANIPULER LES BALLES



Réseau Économique de la Filière Équine

OUVERTURE D'UNE BALLE RONDE



Réseau Économique de la Filière Équine

ENLEVEMENT DU FILET



Réseau Économique de la Filière Équine

PRESENCE DE MOISISURES



Réseau Économique de la Filière Équine

MANIPULATIONS



Réseau Économique de la Filière Équine

PLACEMENT DE LA BALLE SUR LA DEROULEUSE



Réseau Économique de la Filière Équine

DEROULAGE DEVANT LES ANIMAUX



Réseau Économique de la Filière Équine

LE FOURRAGE DISTRIBUE



Réseau Économique de la Filière Équine

CONSOMMATION PAR LES CHEVAUX



Réseau Économique de la Filière Équine

CONSOMMATION PAR LES CHEVAUX



Réseau Économique de la Filière Équine

SORGHO FOURRAGER A EPIAISON TARDIVE



Réseau Économique de la Filière Équine

LE SORGHO FAUCHE A LA CONDITIONNEUSE



Réseau Économique de la Filière Équine

CONFECTION DES BALLES RONDES



plan

Réseau Économique de la Filière Équine

– Cinquième
niveau de

CHEVAUX PATURANT DU SORGHO FOURRAGER

