



« Faucher précocement pour des stocks de qualité »

Laurent COTTET à Faramans (01)



POURQUOI DES FAUCHES PRECOSES ?

Les fauches précoces (début mai) sont récoltées sous forme d'ensilage d'herbe (très rarement en enrubannage).

Elles permettent d'avoir un fourrage de qualité l'hiver pour les animaux qui ont les plus forts besoins : les vaches allaitantes en lactation et les laitones.

Cette qualité de fourrage permet de limiter voire de supprimer l'apport de concentrés. Tous les fourrages sont analysés afin d'adapter les rations.

Ensuite, cela permet également d'avoir une meilleure repousse pour la pâture des vaches à veaux. Les broutards peuvent alors avoir une très bonne croissance à l'herbe sans complémentation.

LES POINTS DE VIGILANCE

● Récolter dans de bonnes conditions

Il faut au moins 3 jours de beau temps pour assurer la qualité du fourrage récolté.

Cela permet également de limiter le tassement du terrain pour ne pas pénaliser la repousse.

● Récolter les parcelles qui ont une flore de qualité

Seules les prairies ensemencées récemment sont ensilées. Il s'agit simplement d'un mélange ray Grass Anglais – Trèfle Blanc.

EN PRATIQUE

● Le déroulé du chantier

18 ha sont récoltés sur l'exploitation

Départ du chantier dès que 3 jours favorables se présentent avant épiaison.

L'ensemble de la surface est fauché en une journée avec une faucheuse conditionneuse (débit de chantier : 2,5 ha à l'heure). Ensuite, il n'y a pas de passage de faneuse afin d'éviter de souiller le fourrage par de la terre ou de mettre des cailloux. L'objectif étant avant tout la qualité de ce qu'on récolte.

Le troisième jour : ramassage à l'ensileuse : en 5 heures les 18 ha sont récoltés (coût en 2016 : 1 000 €).

Trois bennes de la CUMA sont utilisées. La récolte est stockée dans un silo béton de 300 m² sur une hauteur de 1,5 m environ.

Le chantier est très rapide. En 3 jours, la moitié du fourrage à partir d'herbe est récolté.

Cette qualité va permettre de limiter l'achat de tourteaux.

● Les erreurs à éviter

Être sûr de la récolte dans de bonnes conditions pour viser la qualité.

Bien préfaner.



SI C'ÉTAIT A REFAIRE

Un bon foin à volonté avec des céréales permettrait d'atteindre le même résultat et limiterait le nombre de fourrage à utiliser (mélange de 3 fourrages différents). Il est difficile d'atteindre un foin de très bonne qualité sans séchage en grange. L'utilisation du bol a un coût également.

UN CONSEIL A UN ELEVEUR

Le but est de produire au maximum avec l'herbe produite sur l'exploitation. Le fourrage récolté doit être de qualité pour l'hiver. L'alimentation du reste de l'année ne doit pas être négligée : un pâturage tournant simplifié en association permet de compléter le système.

IMPACTS

Autonomie

Quantité de concentrés achetés limitée : 120 kg/UGB en 2016 (tous les animaux issus du troupeau engraisés). Seuls les animaux en engraissement ont des tourteaux (essentiellement les JB, les vaches sont engraisées à l'herbe). Une repousse de qualité pour des bonnes croissances de broutards.

Economie

Coût de chantier limité.

Travail

Gain sur le temps de travail. Répartition du travail de récolte sur l'année.

Environnement

Cela permet d'être très autonome sur les concentrés.

L'EXPLOITATION EN BREF

Main-d'œuvre	1 UMO
SAU	110 ha - 85 ha d'herbe - 5 ha de maïs ensilage – 20 ha de céréales
Troupeau	50 vaches allaitantes charolaises Vêlages d'automne (démarrage en septembre)
Chargement	1 UGB/ha de SFP

