



Association d'une presse et d'une enrubanneuse « fait-maison ».



Jean-Luc GAULTIER

1 Description de l'innovation



Jean-Luc Gaultier presse et enrubanne dans un seul tracteur depuis 15 ans. Pour cela, il atèle une presse (New Holland Rollbelt 150) sur le tracteur et une enrubanneuse (Mc Hale HS2000 Bale Wrapper). Cette technique, beaucoup moins coûteuse que l'achat d'une presse/enrubanneuse combinée, n'est cependant pas très répandue dans nos campagnes.



Temps de travail
Résultats économiques
Qualité de la prairie

STRATEGIE

L'agriculteur est seul sur l'exploitation, il a dû trouver une solution pour faire ses chantiers d'enrubannage rapidement et à moindre coût.

Cela lui permet de maximiser ses chances de réaliser un enrubannage de qualité dans les meilleures conditions.

Pour cette innovation, la seule difficulté est l'acquisition d'une bonne technique de manipulation. De plus, il faut faire attention quand il y a une pente pour que la bille reste dans l'axe de l'enveloppe.



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Sol: sables limoneux, argile

Climat: Climat océanique

Altitude: 360m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage: Oui

Pâturage tournant

Fumier: 8 t / an

STRUCTURE

1 UTH

SAU : 80 ha

SFP : 80 ha

Prairies permanentes (10-19 ans) : 12 ha

Prairies temporaires : 68 ha

Race : Limousine

Chargement : 1.4 UGB/ha SFP

Génisses : 14 mois, 400 kg, U+

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Cette innovation peut fonctionner sur toutes les parcelles pouvant être mécanisées et ne présentant pas de forte pente.

L'emballage suppose que l'agriculteur peut imposer ce rationnement.

Légende

Domaines d'innovation



Agroéquipements, outils



Mélange prairial



Technique de conservation du fourrage



Système de gestion du pâturage



Gestion des légumineuses



Gestion de l'alimentation



Race des animaux



Fabrication des produits



Marketing



Système d'exploitation



Organisation du parcellaire

Productions :



VIANDE



LAIT



VIANDE



LAIT



LAIT