

Diagnostic DIELNA'STIC des rations : beaucoup de tri.

Après les DIELNA'STIC réalisés cet hiver, voici le bilan de nos observations.

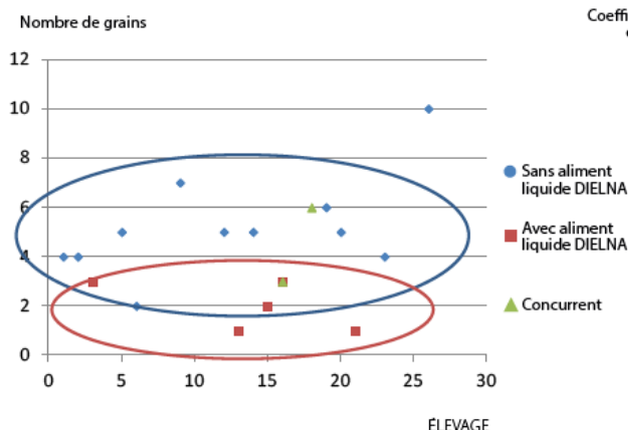
Sans aliment liquide, le phénomène de tri à l'auge est très fréquent en ration mélangée. Même avec une bonne préparation de la fibre, nous observons du tri.

Malgré les bons maïs, nous observons la présence de grains (En moyenne 4 à 6 grains soit 500 à 750 g de maïs grains/ VL / jour) dans les bouses et ce surtout lors des transitions de

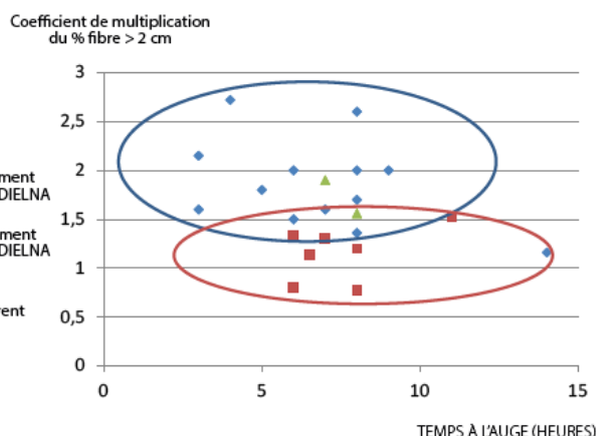
l'automne. La digestion et l'efficacité alimentaire sont très vite dégradées.

Les résultats sont meilleurs chez les éleveurs utilisant de l'aliment liquide DIELNA. Nous observons à la fois moins de tri (4 fois moins) et moins de grains (2 fois moins) dans les bouses. Ces constats illustrent les résultats des essais CRZA 2012 qui confirmaient l'amélioration de 6 à 8 % de la digestibilité avec l'apport de 1.3 kg d'un aliment liquide DIELNA, même pour les maïs à 33 % de MS.

Moins de grains avec un aliment liquide DIELNA



Moins de tri avec un aliment liquide DIELNA



**Une ration efficace est une ration économique et rentable.
Soyez en convaincu !!!**

Sylvain TOUMINE ■

DIELNA POMPE, la pompe adaptée à la distribution de l'aliment liquide

La pompe est spécialement conçue et adaptée pour l'aliment liquide :

- Adaptée aux caractéristiques (viscosité, pouvoir collant) de l'aliment liquide
- Température minimale d'utilisation -15°C
- Entièrement réalisée en acier inox AISI 316, matériau adapté à l'usage alimentaire et possédant une excellente résistance à la corrosion et à l'abrasion.
- Capacité d'auto-amorçage très rapide
- Débit de 100 litres/min

Utilisée avec une rampe ou un pistolet de distribution, la pompe à aliment permet une utilisation facilitée du produit

tout en étant ergonomique

Pour plus d'informations, vos techniciens se tiennent à votre disposition pour vous informer.

Camille LEFEZ ■

