



Le Mélange Benné

(47%MS ; 41% MAT ; 1,07 UFL ; 274 PDIN ; 192 PDIE ; 138 PDIA)

■■■■ POLLEN
Tel. : 03 83 25 50 95 |
Fax : 03 83 51 56 33 |
Port. : 06 80 53 81 38
dneige@pollendirect.fr ■■■■

Depuis 2003, Dominique NEIGE et sa société POLLEN, développent la commercialisation de matières premières et de coproduits permettant aux éleveurs de réduire leur coût d'alimentation.

Toujours en quête de propositions économiques aux éleveurs de l'Est, la société POLLEN a proposé courant 2010, le « 26 tonnes » benné associant des drèches de brasserie, d'okara, du soja et du colza. Ce mélange permet :

- L'accès à des matières premières qui peuvent être réservées sur le marché à terme.
- Un mélange, sans jus, homogène, avec des protéines diverses.
- D'engager moins de trésorerie comparé à l'achat d'un camion de soja ou de colza pures.

Les résultats constatés durant cet hiver répondent totalement aux attentes des éleveurs, à savoir : productivité, prix et praticité.



Témoignages d'éleveurs utilisant ce mélange

Les exploitations

sur les 12 derniers mois

GAEC des ESSARTS

- Lait = 575000 litres
- 8114 l de lait / VL à 40,1 de TB et 32,5 de TP

GAEC de la HOIVRE

- Lait = 419000 litres
- 9265 l de lait / VL à 37,2 de TB et 32,6 de TP

GAEC des TROENES

- Lait = 788000 litres
- 8065 l de lait / VL à 40,6 de TB et 32,8 de TP



Habitués aux coproduits ?

Tous les éleveurs rencontrés avaient utilisé à un moment ou un autre de la drèche de brasserie, mais l'écoulement des jus étaient parfois un frein à leur utilisation. Chez PERRIN, au GAEC des ESSARTS, « mon père avait pour habitude d'utiliser des drèches pour diversifier et enrichir la ration des vaches » témoigne Régis. Pour le GAEC de la HOIVRE, « le pouvoir galactogène n'est plus à démontrer, de plus c'est une source azotée équilibrée. Depuis un an, nous avons réalisé un silo afin d'améliorer le stockage et pouvoir en utiliser régulièrement. »

Tous les éleveurs admettent que la drèche est un moyen de réduire la charge en concentrés du troupeau.

Pourquoi le 26 tonne benné ?

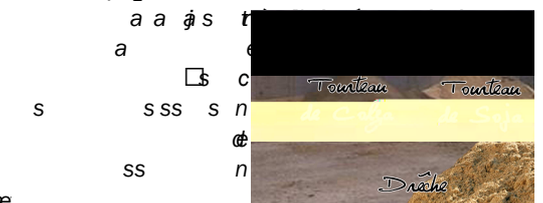
Au GAEC des Troènes, Régis, père de Régis, a pu constater que la drèche de brasserie est un complément alimentaire intéressant. Pour le GAEC de la HOIVRE, Régis a pu constater que la drèche de brasserie est un complément alimentaire intéressant. Pour le GAEC des Troènes, Régis, père de Régis, a pu constater que la drèche de brasserie est un complément alimentaire intéressant.

R. PERRIN témoigne : « Je suis très satisfait de ce mélange car c'est à 47% de MS. »

... sage l'opération est simple...
... s u a é a l t a t n t a, n i e v e l...
... j é c o m i e s 2 n é n i s a p n o c...
... a a c o t c t e g c a v P a L L E N « O d a t e...
... p p é t e, o n n é t é c o m i e a...
... s s e n é t d e v a o r d . o

Au GAEC de la HOIVRE, le mélange en « 26 tonnes » benné répond à 2 limites d'utilisation de coproduits et de matières premières :

... s p a g a a l i t v é b e r e a s é l i n e f e a r...
... u p a s a j s o e a r a d a o n d e t r...
... u p g c o n c e s s e, l é l a n e e t n



Quelle quantité et avec quels fourrages l'utilisez-vous ?

Dans les 3 cas, le mélange intègre une ration de base 'Maïs-Herbe' et remplace la quasi totalité de la part correcteur de la ration. Les quantités varient de 6 à 8 kg par vache, par jour. Etant donné le niveau de production des troupeaux, 0,7 à 1 kg de correcteur vient compléter la correction de la ration.

GAEC de la HOIVRE. De plus de l'aliment de production est distribué aux fraîches vèlées.

Conception du silo : conseils pratiques

Avez-vous des remarques sur la réalisation du silo et sa conservation ?

Tous mettent en avant la simplicité de réaliser le silo et la nécessité d'assurer la bonne étanchéité du silo. « Je suis très satisfait de ce mélange car c'est à 47% de MS. » GAEC des ESSARTS

GAEC des TROENES

GAEC des ESSARTS

