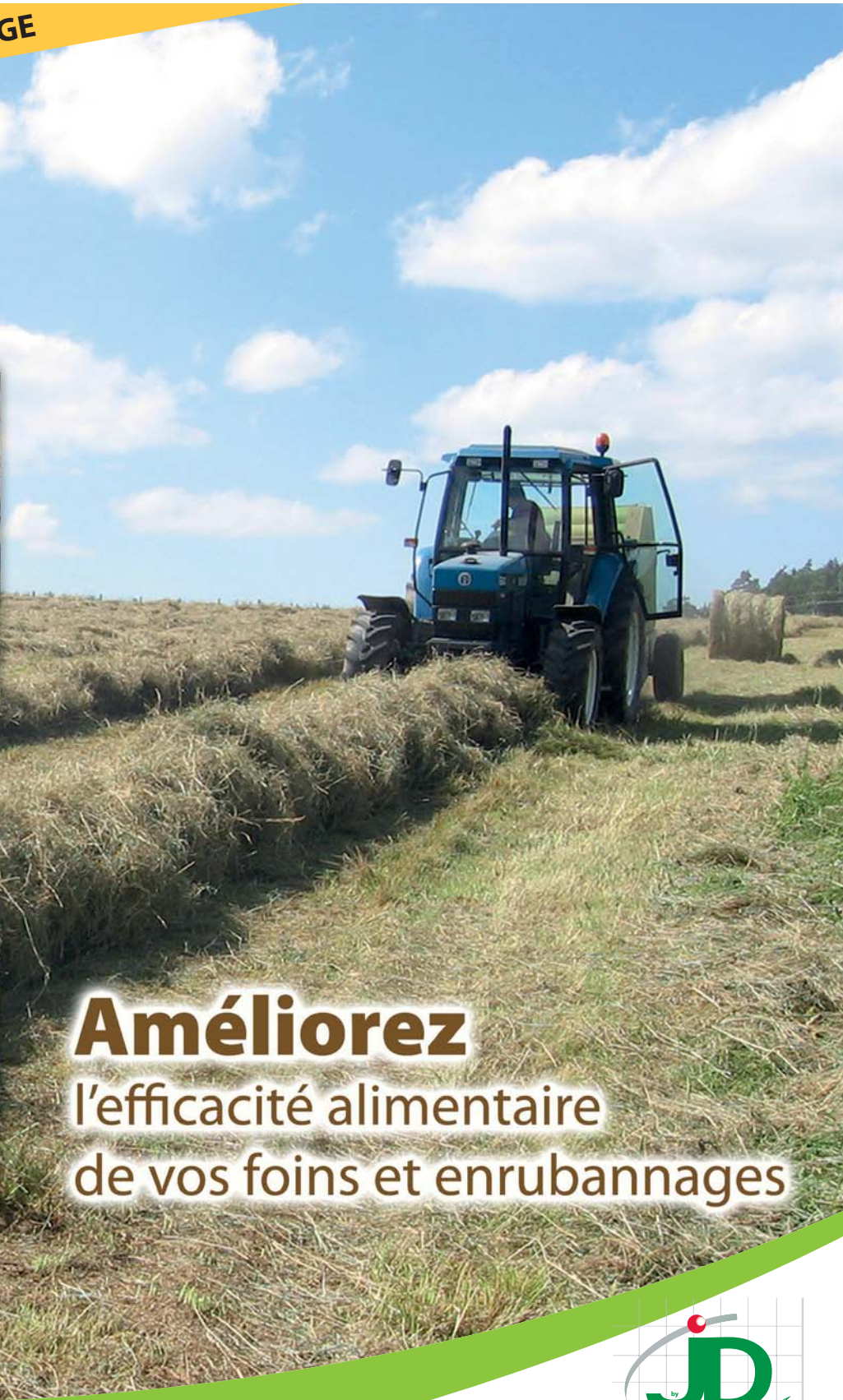


Additif fourrage

SILO-KING® Dry

INNOVATION FOURRAGE



Améliorez
l'efficacité alimentaire
de vos foins et enrubannages



SILO-KING® Dry

Silo-King® Dry est un **additif nouvelle génération** pour vos foins et enrubannages.

Appliqué lors de la récolte, il garantit la bonne **conservation** de vos fourrages et surtout, améliore leur **efficacité alimentaire**.

- **UN FOURRAGE DE QUALITÉ**

Votre foin reste vert, sans poussière ni moisissure et il sent bon !

- **UN ÉCHAUFFEMENT MAÎTRISÉ**

En réduisant l'échauffement, vous limitez les pertes de fourrage et bonifiez sa valeur alimentaire.

- **UN PRODUIT NON CORROSIF**

Silo-King® Dry est un additif non corrosif pour votre matériel et sans danger pour l'utilisateur. De plus, c'est un produit simple et pratique à utiliser.



Silo-King®, une action 4 en 1



1

Un fourrage
plus digestible

2

Un fourrage **plus**
riche en protéines
et en énergie

3

Un fourrage
plus sain et
plus appétent

4

Plus de fourrage
consommable

SILO-KING® Dry



Une composition innovante

Silo-King®, c'est 45 ans de recherche & développement.

Ses ingrédients ont été sélectionnés et testés par des spécialistes de la nutrition animale :

- ◆ **Des antioxydants** pour limiter l'échauffement.
- ◆ **Des anti-moisissures.**
- ◆ **Des enzymes** pour améliorer la digestibilité du fourrage.
- ◆ **3 types de bactéries lactiques** pour favoriser une fermentation plus rapide et plus efficace (enrubannage).

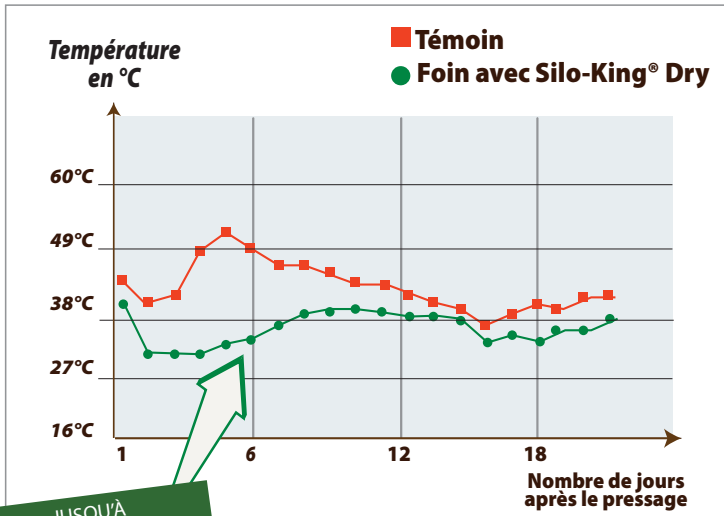


FOIN ET ENRUBANNAGE
d'herbe, luzerne et céréales immatures

Une efficacité testée ...

Des foins qui chauffent moins

Evolution de la température (ex : bottes de foin de luzerne)



JUSQU'À
-15°C
OBSERVÉS

Source développement JD



Une efficacité approuvée

“ les bottes sont parfaites ”

“ J’ai fait 150 bottes de ray-grass d’Italie en enrubbage. À cause des mauvaises conditions climatiques, la récolte avait 3 semaines de retard, le ray-grass d’Italie avait 30 cm d’épis et une humidité d’environ 40 %.

J’ai testé pour la première fois du **Silo-King® Dry** et à ma grande surprise, les bottes sont parfaites : odeur excellente, aucune trace de moisissure. **Silo-King® Dry** est pour moi très efficace, je l’utiliserai en toute confiance sur les prochaines récoltes de RGI et luzernes. ”

M. M / Aveyron (12) / 40 vaches laitières

“ les chèvres consomment très bien le foin ”

“ On récolte environ 40 ha de foin par an (méteil et prairies multi-espèces).

Cette année, on a appliqué **Silo-King® Dry** lors du pressage car le fourrage était encore un peu humide.

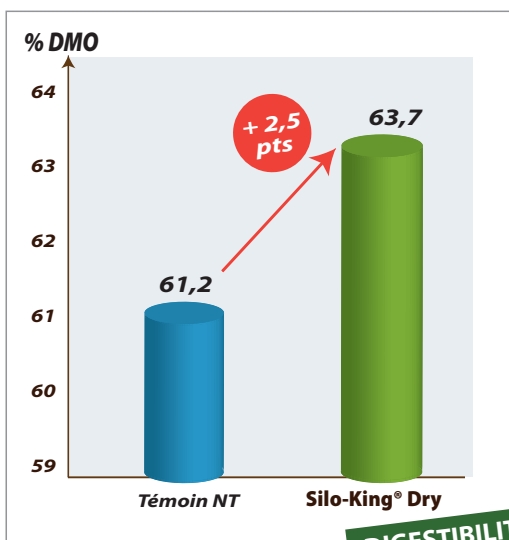
Nous sommes très satisfaits des résultats : le foin n’a pas chauffé, il a gardé une très bonne odeur, il n’a pas moisi et les chèvres le consomment très bien.

En plus, c’est un produit facile à utiliser et non corrosif pour la presse. ”



Gaëc du chêne vert / Deux-Sèvres (79) / 480 chèvres laitières

Des fourrages plus digestibles



Source Université du Missouri (USA)

DIGESTIBILITÉ
JUSQU'À
+2,5 pts

Un fourrage plus nourrissant

PROTÉINES
JUSQU'À
+12,5 %

UFL
JUSQU'À
+ 5,5 %

Une application simple

Comment appliquer Silo-King® Dry ?

Sous forme de semoulette très fine, **Silo-King® Dry** s'applique sur le fourrage lors du pressage.



Semoulette **Silo-King® Dry**



L' **Appli-Dry**

Un équipement spécifique

Fixé sur votre presse, l'**Appli-Dry** est l'applicateur spécifique pour le **Silo-King® Dry**.

Cet appareil est **compatible avec toutes les presses** rondes et cubiques.

Il comprend un boîtier de commande installé en cabine permettant un réglage de la dose d'application.

Pour toute information ou commande de l'**Appli-Dry**, contactez notre partenaire :

ERMAS - 16, route de Voulx - 89100 SENS
Tél. : 03 86 66 47 22 - www.ermas.fr



Boîtier de commande

L' **Appli-Dry**

Doses d'utilisation

Silo-King® Dry est conditionné en sac de 15 kg.

La dose d'utilisation dépend du pourcentage de matière sèche du fourrage lors de la récolte.

Pour régler le débit de l'**Appli-Dry**, se référer à la notice de l'**Appli-Dry**.

Pour foin / Dose de Silo-King® Dry par tonne de fourrage récoltée

| | Silo-King® Dry | |
|---------|----------------------------------|------------------------|
| | Grosses balles rondes ou carrées | Petites balles carrées |
| 85-88 % | 0,9 kg | 0,5 kg |
| 82-84 % | 1,1 kg | 0,9 kg |
| 80-81 % | 1,4 kg | 1,1 kg |
| 78-79 % | 1,8 kg | 1,4 kg |
| 75-77 % | / | 1,8 kg |

10 à 15 t
DE FOURRAGE
TRAITÉES
PAR SAC

Pour enrubannage / Dose de Silo-King® Dry par tonne de fourrage récoltée

| % matière sèche | Silo-King® Dry |
|-----------------|----------------|
| 55-65 % | 0,6 kg |
| 45-55 % | 0,4 kg |
| 35-45 % | 0,6 kg |

≈ 37 t
DE FOURRAGE
TRAITÉES
PAR SAC