

SILO-KING® Dry

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		
	% matière sèche	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

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

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).

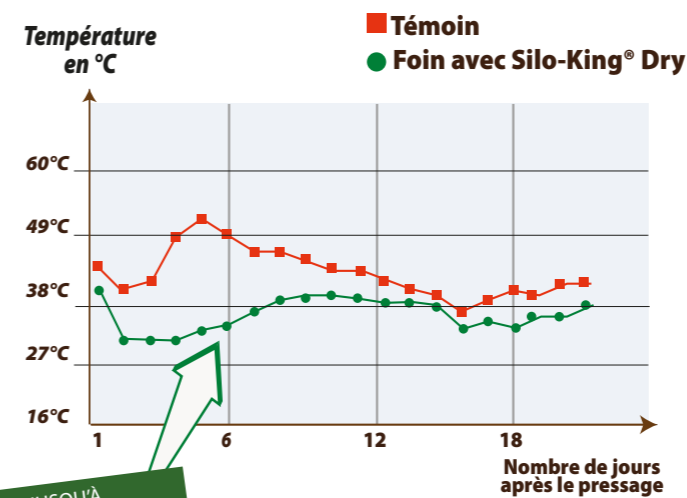


FOIN ET ENRUBANNAGE
d'herbe, luzerne et céréales immatures

Une efficacité testée ...

Des foins qui chauffent moins

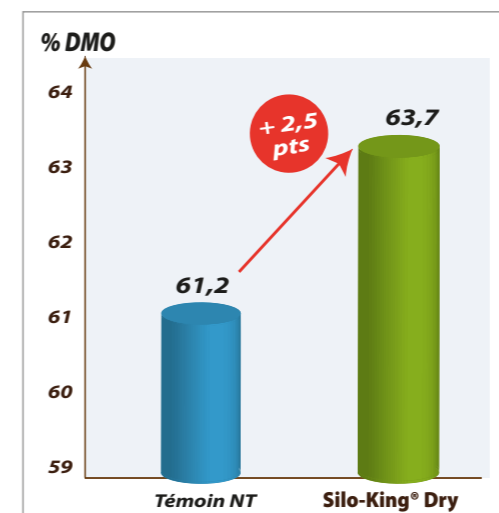
Evolution de la température (ex : bottes de foin de luzerne)



JUSQU'À
-15 °C
OBSERVÉS

Source développement JD

Des fourrages plus digestibles



DIGESTIBILITÉ
JUSQU'À
+2,5 pts

Source Université du Missouri (USA)

Un fourrage plus nourrissant

PROTÉINES
JUSQU'À
+12,5 %

UFL
JUSQU'À
+5,5 %



Une efficacité approuvée

“ les bottes sont parfaites ”

“ J'ai fait 150 bottes de ray-grass d'Italie en enrubannage. 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