

Comment appliquer SILO-KING® MS

CONDITIONNEMENT

- Sous forme de **poudre hydrosoluble**.
- Conditionné en **sachet de 400 g** (partie 1 + partie 2).
- **Non corrosif pour le matériel**, il est également non toxique pour l'environnement et les êtres vivants.

APPLICATION

Silo-King® MS s'applique sur votre fourrage lors de l'ensilage.

Il existe de nombreux types d'applicateurs :

- intégrés directement sur certaines ensileuses
- ou grâce à une pompe spécifique (**Type Agridose d'Inov'Tronik**) à positionner sur l'ensileuse.

PRÉPARATION/DILUTION

- 1- Nettoyer l'équipement d'application.
- 2- Mélanger la **partie 1** du sachet de **Silo-King® MS** à l'eau propre et fraîche. Agiter à l'aide d'un fouet.
- 3- Puis ajouter le contenu de la **partie 2** et agiter à l'aide d'un fouet.

Mélanger le sachet de SILO-KING® MS (Partie 1 puis partie 2) à l'eau propre et agiter à l'aide d'un fouet



Remplissage de la cuve



Application lors de l'ensilage



Partie 1 contient : le déchlorant, les antioxydants et anti-moisissures, les nutriments et le colorant.
Partie 2 contient : les 3 bactéries lactiques et le cocktail d'enzymes.

Les doses d'application

Mode de récolte	% de matière sèche ou d'humidité du fourrage à la récolte	Grammes de SILO-KING® MS par tonne de fourrage vert	Nombre de tonnes de fourrage vert traitées par sachet	Quantité de la solution SILO-KING® MS à appliquer par tonne de fourrage vert en fonction du volume d'eau dans lequel le sachet est dilué		
				Volume d'eau dans lequel le sachet est dilué		
				10 l	50 l	100 l
En litres par tonne de fourrage vert						
Ensilage de maïs	25 - 30 % de M.S	6 g	66 t.	0,15 l	0,75 l	1,5 l
	30 - 35 % de M.S	4 g	100 t.	0,1 l	0,5 l	1,0 l
	35 - 40 % de M.S	6 g	66 t.	0,15 l	0,75 l	1,5 l
Grains humides	35 - 40 % d'humidité	6 g	66 t.	0,15 l	0,75 l	1,5 l
	30 - 35 % d'humidité	8 g	50 t.	0,2 l	1,0 l	2,0 l

Dose d'application moyenne : **de 0,1 à 0,5 L de bouillie par tonne de fourrage vert.**
 En ultra bas volume : **Ne pas appliquer moins de 50 ml par tonne de fourrage vert.**



JD - 2014 - Document non contractuel : les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales. © Crédits photographiques : S.CHAMPION Mai 2014 - Jouffray-Drillaud - Poitiers RCS-B 301 073 631

SILO-KING® MS

INNOVATION FOURRAGE



Améliorez
 l'efficacité alimentaire
 de vos ensilages de maïs
 et grains humides

SILO-KING® MS

Silo-King® MS est un **additif nouvelle génération** pour vos ensilages de maïs et grains humides.

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

- **PAS DE REPRISE FERMENTAIRE**

Lors de l'ouverture de votre silo, **Silo-King® MS** permet de garder un front d'attaque sain.

- **UN FOURRAGE SANS MOISSURES**

Silo-King® MS stoppe le développement des micro-organismes nuisibles (moisissures, levures ...).

- **UNE MEILLEURE VALEUR ALIMENTAIRE**

Plus sain, votre fourrage est également plus nourrissant grâce à l'amélioration de sa qualité nutritionnelle (énergie, digestibilité ...). 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® MS

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 :

- ◆ **3 types de bactéries lactiques** pour favoriser une fermentation plus rapide et plus efficace.
- ◆ **Des enzymes** pour améliorer la digestibilité des fibres et de l'amidon.
- ◆ **Des anti-moisissures.**
- ◆ **Des antioxydants** pour limiter l'échauffement.

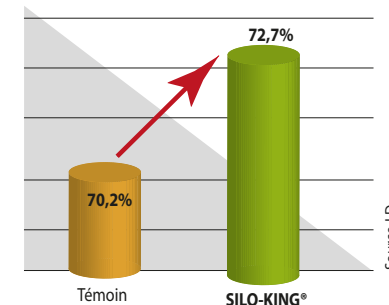


ENSILAGE ET GRAINS HUMIDES
MAÏS ET CÉRÉALES

Une efficacité testée ...

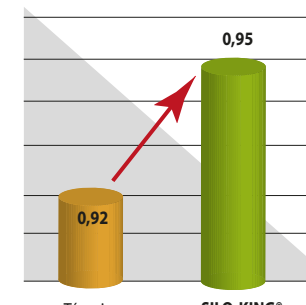
Un fourrage plus nourrissant

Digestibilité du fourrage (% D.M.O) (ensilage maïs)



DIGESTIBILITÉ JUSQU'À +2,5 pts

Valeur UFL/(kg de M.S) (ensilage maïs)



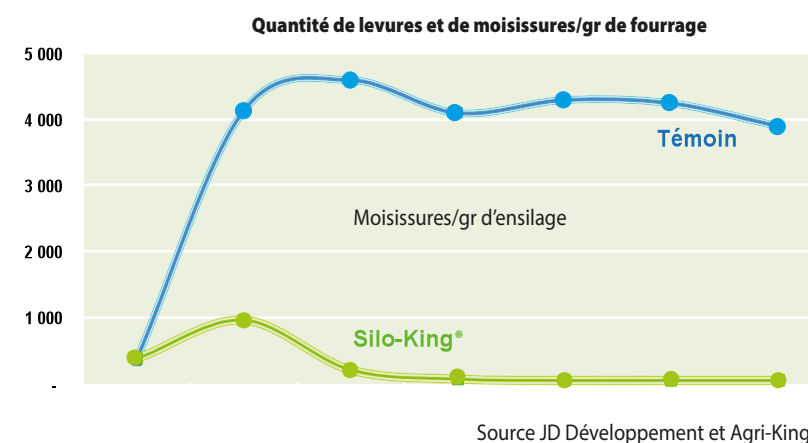
JUSQU'À +0,03 UFL / kg de M.S.

Réduction des reprises fermentaires



Les silos traités avec **SILO-KING® MS** ont une température du front d'attaque inférieure de 8°C par rapport à des silos non traités (moins de pertes de fourrage, moins de moisissures, plus de qualité).

Un fourrage plus sain



Source JD Développement et Agri-King



Une efficacité approuvée

“ 1 à 1,5 L de lait en plus ! ”

“ Ma production hivernale a battu tous les records. Mes vaches ont produit jusqu'à 1 à 1,5 L de lait en plus ! Pourtant, je n'ai rien changé à la ration, même fourrage, même quantité. La seule différence, c'est **Silo-King® MS** ”.

Jean-François G (53) / 120 vaches laitières

“ plus sain et plus appétent ”

“ Avec l'additif **Silo-King® MS**, mon ensilage de maïs est de meilleure qualité : bel aspect, sans moisissure ni mauvaise odeur. Même après l'ouverture du silo, je n'ai pas constaté de reprise de fermentation, le fourrage reste frais jusqu'à l'auge. Il est plus sain et plus appétent ”

J. Dupuis (37) / 64 vaches laitières

