

Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

SILO-KING[®] Dry

Additif microbiologique pour fourrage

AMÉLIOREZ L'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE DE VOS FOURRAGES !

**SILO-KING Dry est un additif fourrager à base de bactéries lactiques.
Il améliore l'efficacité alimentaire et garantit une bonne conservation
de votre foin et enrubannage.**



SILO-KING Dry



Composition :

- Bactéries lactiques: .16 x 10⁹ UFC (Unités Formant Colonies)
 - . *Lactobacillus plantarum*
 - . *Pediococcus pentosaceus*
 - . *Enterococcus faecium*
- Enzymes:
 - . Alpha-amylase 1 256 000 unités DNS
 - . Endo-1,4-beta-glucanase 46 000 unités DNS

Autres composants:

- Farine de rafles de maïs, son de riz, vermiculite, phosphate monosodique, phosphates d'ammonium, aluminosilicate, mélasse de canne.

ATOUS

- **Un fourrage mieux conservé, plus riche en énergie et en protéines:**
 - SILO-KING Dry permet de limiter les pertes et de préserver la qualité du fourrage grâce à une baisse rapide du pH. Cette baisse rapide est liée à l'activité fermentaire successive des bactéries lactiques contenues dans SILO-KING Dry.
 - Dans le cas du foin, Silo-King Dry permet d'en conserver la qualité en orientant la fermentation vers la fermentation lactique en cas de conditions non optimales (taux de M.S < 80% au moment du pressage ou d'une reprise d'humidité lors du stockage).
- **Un fourrage plus sain, plus appétent et digestible:**
 - En accélérant la fermentation lactique, SILO-KING Dry bloque le développement de micro-organismes indésirables (levures, bactéries butyriques).
 - Le développement des moisissures est également bloqué par les anti-oxydants contenus dans SILO-KING Dry.
 - Enfin, SILO-KING Dry contient des enzymes qui prédisposent les fibres et l'amidon améliorant ainsi les performances zootechniques des animaux.
- **Un produit simple et pratique:**
 - SILO-KING Dry n'est pas corrosif pour le matériel, ni toxique pour les êtres vivants et l'environnement.
 - SILO-KING Dry est formulé en semoulette très fine pour une application directe.



Pour acquérir un applicateur Appli-Dry, contacter notre partenaire ERMAS.

ERMAS
La technique au service de la précision



Conseils d'utilisation :

- SILO-KING Dry s'applique lors du pressage à l'aide de l'Appli-Dry, applicateur spécifique et compatible avec toutes les presses rondes ou cubiques.
- Il comprend un boîtier de commande installé en cabine permettant un réglage de la dose d'application.

Dose d'application :

	Teneur en M.S.	Quantité SILO-KING-Dry/t de fourrage vert
ENRUBAN- NAGE	45-55 % de M.S	0,4 kg/t M.V
	<45 ou >55 % de M.S	0,6 kg/t M.V
FOIN	78-79 % de M.S	1,4 kg/ t M.V (petite balle carrée)
		1,8 kg/ t M.V (grosse balle)
	80-85 % de M.S	0,9 à 1,1 kg/ t M.V (petite balle carrée)
		1,1 à 1,4 kg/ t M.V (grosse balle)
	85-88 % de M.S	0,5 kg/t M.V (petite balle carrée)
		0,9 kg/ t M.V (grosse balle)



Conditionnement
Semoulette très fine.
Sac de 15 kg



2021 • Document non contractuel
Ce produit peut causer des irritations de la peau et respiratoires et/ou une sensibilité. Un équipement approprié doit être porté durant les manipulations.
Garder les sacs fermés et stocker SILO-KING® Dry dans un lieu sec, frais (<15°C) et à l'abri du soleil.

Cérieence
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitry - Beaufort-en-Vallée -
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr