

# Cérience

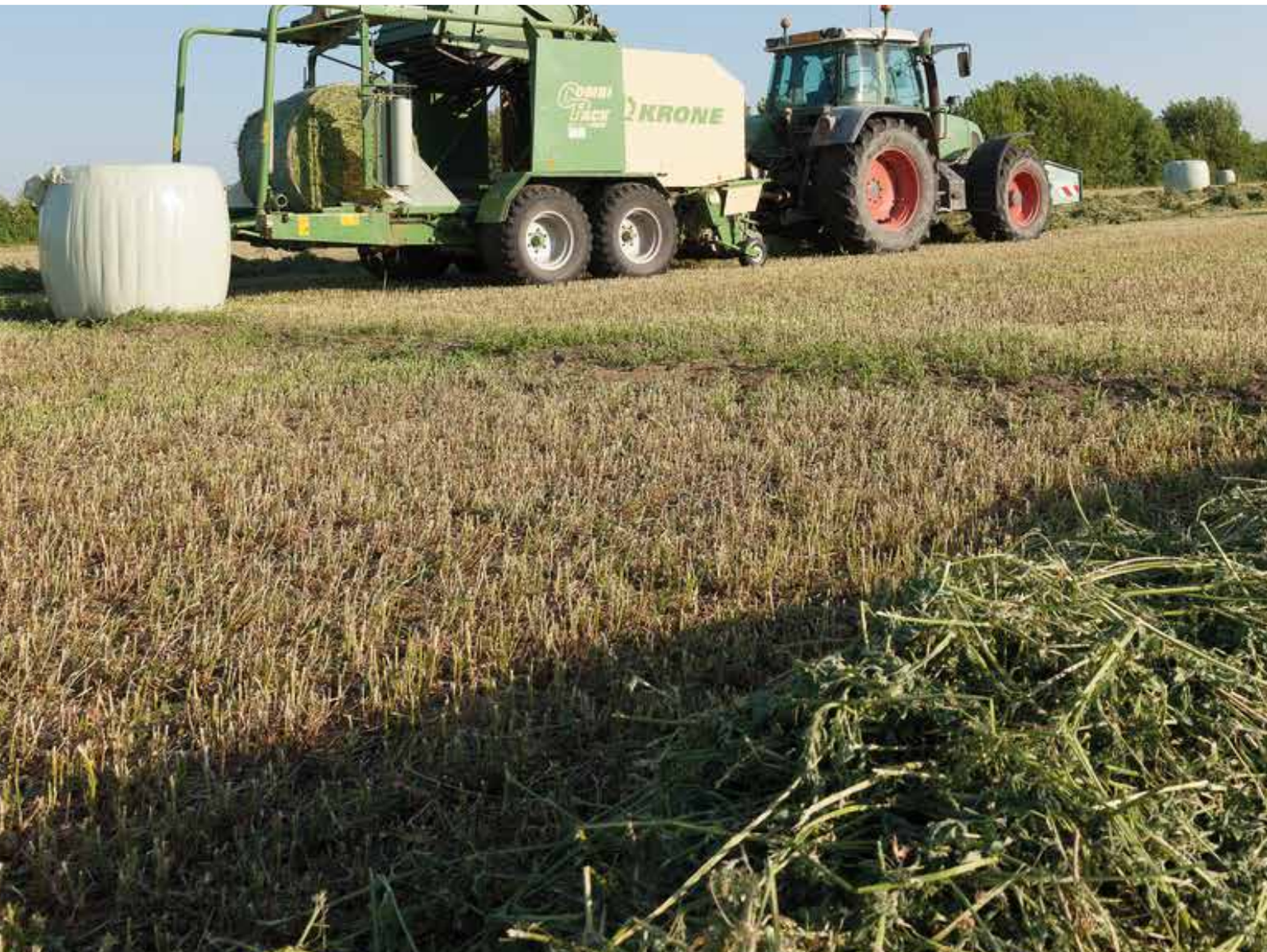
L'AGRONOME SEMENCIER

## 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:  $16 \times 10^9$  UFC (Unités Formant Colonies)
  - . *Lactobacillus plantarum*
  - . *Pediococcus pentosaceus*
  - . *Enterococcus faecium*
- Enzymes:
  - . Alpha-amylase 1 993 000 unités DNS
  - . Endo-1,4-beta-glucanase 158 000 unités DNS

## Autres composants:

- Épis de maïs, son de riz, vermiculite, sorbate de potassium, phosphate monosodique, phosphates d'ammonium, BHT (conservateur) aluminosilicate, dextrose

## 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 prédigèrent 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 :

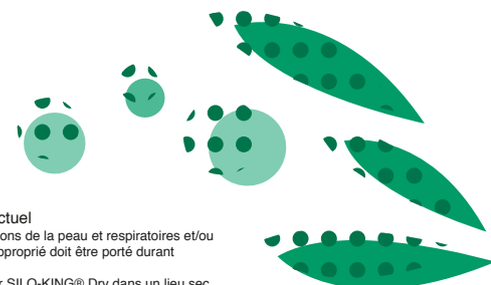
- SILO-KING® Dry s'applique lors du pressage à l'aide de l'Appli-Dry, applicateur spécifique et compatible avec toutes les presses rondes ou cubiques.
- Il comprend un boîtier de commande installé en cabine permettant un réglage de la dose d'application.

## Dose d'application :

	Teneur en M.S.	Quantité SILO-KING® Dry/t de fourrage vert
<b>ENRUBAN- NAGE</b>	45-55 % de M.S	0,4 kg/t M.V
	<45 ou >55 % de M.S	0,6 kg/t M.V
<b>FOIN</b>	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	1 à 1,2 kg/ t M.V (petite balle carrée) 1,4 à 1,6 kg/ t M.V (grosse balle)
	85-88 % de M.S	0,5 kg/t M.V (petite balle carrée) 1 kg/ t M.V (grosse balle)



**Conditionnement**  
Semoulette très fine.  
Sac de 15 kg



2021-Documents 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.

**Cérence**  
L'AGRONOME SEMENCIER

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