

Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

SILO-KING® WS B

★★★★★
Additif microbiologique pour fourrage



ELEVEURS BIO:

AMÉLIOREZ L'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE DE VOS FOURRAGES !

SILO-KING WS B est un additif fourrager à base de bactéries lactiques et d'enzymes. Il améliore l'efficacité alimentaire et garantit la bonne conservation de vos ensilages de maïs, d'herbe, de luzerne, enrubannages, maïs grain inerté et maïs grain humide.





SILO-KING® WS B



Additifs (par kg) :

Bactéries lactiques totales viables :

1k20716 – Lactobacillus plantarum (DSM 23375)

1k2105 – Pediococcus pentosaceus (DSM 23376)

1k20601 – Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

2.6×10^{13} UFC*

1.3×10^{13} UFC

1.2×10^{13} UFC

1.35×10^{12} UFC

*(Unités Formant Colonies)

1k103 – Alpha-amylase EC 3.2.1.1 à partir d'Aspergillus oryzae (ATCC SD-5374)

1k102 – Alpha-amylase EC 3.2.1.1 à partir de Bacillus amyloliquefaciens (NCIMB 30251)

1k104 – Endo-1,4-beta-glucanase EC 3.2.1.4 à partir de Trichoderma reesei (ATCC PTA-10001)

7,025,000 unités DNS

3,011,000 unités DNS

1,590,000 unités DNS

E5 Glucose



ATOOUTS

- **Un fourrage mieux conservé, plus riche en énergie et en protéines:**

- SILO-KING WS B permet de limiter les pertes de matière sèche 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 trois souches de bactéries lactiques contenues dans SILO-KING WS B.
- Les pertes sont limitées par l'utilisation exclusive de souches homofermentaires (i.e. qui ne dégagent pas de CO₂ au cours de leur activité).

- **Un aliment plus sain, plus appétent et digestible:**

- En accélérant la fermentation lactique, SILO-KING WS B bloque le développement de micro-organismes indésirables (levures, bactéries butyriques) qui altèrent la qualité de l'ensilage et des maïs grains.
- Enfin, SILO-KING WS B contient des enzymes qui prédigèrent les fibres et l'amidon améliorant ainsi les performances zootechniques des animaux.

- **Un produit polyvalent:**

- SILO-KING WS B peut s'utiliser pour l'ensilage (maïs/herbe), l'enrubannage ou la conservation de maïs grain inerté ou humide.

Conseils d'utilisation :

- **1^{ère} étape :**

Nettoyer au préalable l'équipement d'application.

- **2^{ème} étape :**

Verser le contenu d'une boîte de SILO-KING WS B dans un grand volume d'eau fraîche, propre et non chlorée et bien mélanger.

Si l'eau utilisée contient du chlore, exposer la à la lumière directe du soleil au moins deux heures avant l'ajout de SILO-KING WS B ou ajouter du lait artificiel non médicamenteux à raison 1g/L d'eau afin de déchlorer l'eau.

La dilution de SILO-KING WS doit être réalisée en prenant en compte la qualité de l'eau.

SILO-KING WS peut être utilisé avec de nombreux modèles d'applicateurs.

Remarques :

- En très bas volume, appliquer au minimum 50 mL par tonne de fourrage vert.
- Pulvériser à une pression n'excédant pas 2 bars.

A conserver dans un endroit frais (< 15°C), sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.

En cas de stockage prolongé, il est conseillé de garder le produit au réfrigérateur.

Dose d'application :

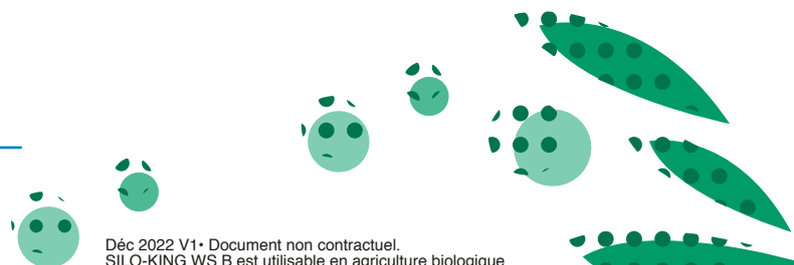
Type de fourrage	Teneur en M.S.	Quantité de SILO-KING® WS B par tonne de fourrage vert.	Tonne de fourrage vert traitée avec une boîte de SILO-KING® WS B	Volume d'eau dans lequel une boîte est diluée		
				10 L	50 L	100 L
				Litre par tonne de fourrage vert		
Ensilage maïs	30-35 %	4 g	100 t	0,10	0,50	1,00
	35-40 %	6 g	67 t	0,15	0,75	1,50
Ensilage herbe ou luzerne, enrubannage	30-35 %	6 g	67 t	0,15	0,75	1,50
	35-45 %	4 g	100 t	0,10	0,50	1,00
	45-55 %	6 g	50 t	0,20	1,00	1,50
Maïs grain humide ou maïs grain inerté	70-75 %	8 g	50 t	0,20	1,00	2,00
	60-70 %	6 g	67 t	0,15	0,75	1,50

SILO-KING® est une marque déposée de : AGRI-KING, Inc.



Conditionnement
Poudre hydrosoluble.
Pot de 400 g.

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.



Déc 2022 V1• Document non contractuel.
SILO-KING WS B est utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur.
A conserver dans un endroit frais (< 15°C), sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
En cas de stockage prolongé, il est conseillé de garder le produit au réfrigérateur.