SILOGUARD® - HERBE



PREMELANGE ADDITIF

Additif microbiologique pour les ensilages herbes Conservateur à base de bactéries lactiques naturelles.

EFFETS DU PRODUIT

Une grande diversité des souches bactériennes pour répondre aux fortes variabilités des ensilages d'herbes

Réduction des pertes au silo par acidification rapide

Réduction des fermentations à l'ouverture du silo

Une ouverture possible du silo dès 14 jours après ensilage grâce aux L. Diolivorans

Un ensilage plus digestible et plus énergétique

Une production de lait supérieure

Un conditionnement opercule pour une meilleur conservation

COMPOSITION

Combinaison de 3 souches de bactéries lactiques homofermentaires et hétérofermentaires.

Lactobacillus Buchnerii,

Lactobacillus Diolivorans,

Lactobacillus plantarum

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

SILOGUARD Herbe se pulvérise sur le fourrage au moment de la récolte grâce aux applicateurs qui sont en général intégrés aux ensileuses - dose : 2g/t de matière verte - un pot de 100 g permet de traiter 50 tonnes d'ensilages

Préparation de la solution :

Remplir la boite de produit au trois quart d'eau, refermer et agiter énergiquement pendant 10 secondes.

Le dosage est de 2g de poudre dilué dans 0,25 – 2l d'eau. La pulvérisation de ce mélange est appropriée pour 1 T d'ensilage. Pour les micro dosagen diluer 2 g de poudre dans 10 -50 ml d'eau et l'application de cette quantité suffit pour 1 t d'ensilage. Selon les recommandations techniques fournies, bien tasser le silo. Laisser agir 6 à 8 semaines. Le silo peut être ouvert dès 14 jours après ensilage

Fourrage	Taux MS où le conservateur fonctionne	Rendement indicatif brut / ha	Ha traité par pot 100 g
Ensilage céréales immatures	25 - 40%	25 T	2
Ensilage d'herbe, trèfle, luzerne, plantes entières	25 - 50%	15 T	3.3

CONDITIONNEMENT - PRÉSENTATION

Pot de 100 g operculé - Présentation: poudre A stocker dans un lieu sec et frais (< 20°C) et à l'abri du soleil, de préférence au réfrigérateur A consommer de préférence dans les 12 mois après la date de fabrication

