

Vitasil B MF

Avantages

Inoculant d'ensilage biologique pour la conservation d'ensilage de maïs.

Pour le traitement de 100 T de matière verte (matière brute). Vitasil est adapté au traitement de la masse totale du silo et plus particulièrement de sa partie haute. Convient aux ensilages riches en amidon (ex : maïs) avec une matière sèche comprise entre 25 et 40%.

Vitasil B MF nécessite une bonne technique d'ensilage et un dosage précis pour un ensilage stable avec des pertes minimales par fermentation secondaire.

L'ensilage de maïs doit être compacté à la densité recommandée par la formule « $8 \times \text{DM} (\%) + 6$ ». Par exemple un ensilage de maïs avec 35 % de matière sèche doit être compacté à $8 \times 35 + 6 = 286 \text{ kg MS /m}^3$. Pour une efficacité optimale, il est nécessaire d'attendre 8 semaines avant d'ouvrir le silo.

Caractéristiques

Inoculants pour ensilage de maïs avec une matière sèche de 25% à 40%

- Formule ultra concentrée : 250×10^9 bactéries lactiques/g
- Efficacité maximale : Formule associant bactéries homo et hétéro fermentaires
- Action rapide sur la baisse du pH grâce aux bactéries homofermentaires :
- Lactobacillus Plantarum et Lactobacillus Rhamnosus,
- Action très efficace sur moisissures et levures, anti-échauffement grâce aux bactéries hétéro fermentaires : Lactobacillus Buchneri
- Boîte de seulement 100g pour traiter 100T de matière verte soit près de 2,5 hectares en moyenne.
- Homologué en micro dose et en agriculture biologique
- Distribution simple et homogène avec pompe sur l'ensileuse lors du chantier d'ensilage (vendue séparément) .
- Vitasil B MF est non-toxique, non-caustique et non-corrosif.

Mode d'emploi

Remplir le pot de VITASIL B MF d'eau potable au 1/3 du volume, fermer et secouer énergiquement environ 10 secondes pour réaliser un prè-mélange.

Le contenu (100 g) est suffisant pour 100 T de matière verte, puis pour un dosage optimal de distribution, dissoudre 1 g de poudre dans au moins 0.25 à 2 litres d'eau et pulvériser uniformément sur 1 T de matière verte.

Pour le micro dosage, dissoudre 1 g de poudre dans 10 - 50 ml d'eau et l'appliquer pour 1 T de matière verte. La solution bactérienne reconstituée restable pendant 48 heures lorsqu'elle est stockée dans un endroit frais.

Son incorporation se fait à l'aide d'une pompe doseuse type Lactosprayer (réf :63002067 ou

réf : 63002066) placée sur l'ensileuse. Un stockage au réfrigérateur (+4°C) prolonge la durée de vie maximale à 1 semaine. L'eau utilisée pour la dilution doit être potable (norme UE), à température tempérée (15 à 20°C) et avec un taux résiduel de chlore < 0,4mg / L.

Adapté au traitement de la masse totale du silo et plus particulièrement de sa partie haute. Convient aux ensilages riches en amidon (ex : maïs) avec une matière sèche comprise entre 25 à 40%.

Informations complémentaires

Vitasil est autorisé en production biologique conformément à la règlement (EC) 834/2007 et (EC) 889/2008; AT-BIO-301.

Référence : 63002064

Mise à jour : mercredi 23 août 2017