

FICHE TECHNIQUE

Inoculant Vitasil B Quick MF - 100g

Avantages

Pour le traitement de 100t de matière verte (matière brute). Vitasil B Quick MF 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 Quick 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 x DM (%) + 6 ». Par exemple un ensilage de maïs avec 35 % de matière sèche doit être compacté à $8 \times 35 + 6 = 286\text{kg MS/m}^3$.

Caractéristiques

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 Diolivorans et Lactobacillus Reuteri sont efficaces sur moisissures et levures, anti-échauffement grâce aux bactéries hétéro fermentaires : Lactobacillus Buchneri.

Homologué en micro dose.

Distribution simple et homogène avec pompe sur l'ensileuse lors du chantier d'ensilage (vendue séparément).

Vitasil B Quick MF est non-toxique, non-caustique et non-corrosif.

Mode d'emploi

Le contenu (100g) est suffisant pour 100t de matière verte, puis pour un dosage optimal de distribution, dissoudre 1g de poudre dans au moins 0.25 à 2L d'eau et pulvériser uniformément sur 1t de matière verte. Pour le micro dosage, dissoudre 1g de poudre dans 10 - 50ml d'eau et l'appliquer pour 1t 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 $\leq 0,4\text{mg/L}$. Adapté pour accélérer la maturation des ensilages riches en amidon (ex : maïs) avec une matière sèche comprise entre 25 à 45 %.

Règlementaire

Vitasil B Quick MF n'est pas autorisé en production écologique et biologique.

Les souches de bactéries dans nos inoculants sont enregistrées et utilisables en méthanisation.

Référence : 63002059

Fiche mise à jour le mardi 18 juillet 2023 à 17h10



VITAL.COM
CONCEPT

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel
gratuits