

Inoculant Vitasil B MG - 100g

Avantages

Un pot de 100g suffit pour traiter 100t de maïs grain humide soit près de 10 hectares/pot. Vitasil B MG assure une conservation stable et réduit les risques de post-fermentation si le dosage recommandé ainsi que le broyage du maïs grain humide sont bien respectés. Il est adapté pour la conservation du maïs grain humide jusqu'à 70 % de matière sèche. La fermentation est optimale dans un silo tour équipé d'un poumon. Pour une plus grande efficacité, il est nécessaire d'attendre 3 mois avant de commencer le stock du silo.

Caractéristiques

Formule ultra concentrée : 250 x 10⁹ 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.
Vitasil B MG est non-toxique, non-caustique et non-corrosif.

Mode d'emploi

Au moins 250.000 bactéries par 1g de matière brute. Le volume : 100g de poudre suffit pour 100t de maïs grain humide. La technique spéciale de dosage permet la dilution d'un gramme de poudre dans 0,25 à 2L d'eau, la pulvérisation de ce mélange est appropriée pour 1t de matière brute.

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

Son incorporation se fait à l'aide d'une pompe doseuse lors de la confection du silo.

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 av

Réglementaire

Vitasil B MG ne peut pas être utilisé en agriculture biologique.

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

Référence : 63002063

Fiche mise à jour le mardi 18 juillet 2023 à 17h12