



SILOGUARD HERBE SP

Prémélange d'additifs

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

Dextrose, chlorure de sodium (issus de l'agriculture biologique)

Additifs pour l'ensilage (1k):

L. plantarum 1k2071

L. buchneri 1k2075

L. diolivorans 1k20752

L. paracasei 1k2076

Concentration : $1,25 \times 10^{11}$ CFU/g

Recommandation d'utilisation

Utilisez un agitateur à hélice pour mélanger les lactobacilles sèches dans l'eau. Après un mélange minutieux il est conseillé de passer la mixture au chinois pour éviter les grumeaux. Le contenu (100 g de poudre) suffit pour traiter 50 t de produit brut.

Diluer 2 g de poudre dans 0.25-2 l d'eau. La pulvérisation de ce mélange est appropriée pour 1 t de produit brut. Pour le micro dosage, la dilution s'effectue avec 2 g de poudre dans 50 ml d'eau et l'application de cette quantité suffit pour 1 t de produit brut. Selon les recommandations techniques fournies, bien tasser le silo. Le silo peut être ouvert après 14 jours de maturation.

Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n° 2018/848 et 2021/1165.

Conditionnement - Présentation

Conditionnement: Pots.

Présentation: Poudre.

A utiliser de préférence dans les 18 mois qui suivent la date de fabrication.

A stocker au sec et dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité et du rayonnement solaire direct. Le mélange bactérien reste actif stocké au frais pendant 48 h. Le stockage de ce mélange bactérien se prolonge au maximum 7 jours au réfrigérateur.