



SILOGUARD MAÏS SP

Prémélange d'additifs

Additif microbiologique pour les ensilages

Effets du produit

Réduction des pertes au silo par acidification rapide grâce aux bactéries homofermentaires : +5% de fourrages

Réduction des fermentations à l'ouverture du silo grâce aux *L.Buchnerii* : jusqu'à 5 jours de stabilité, un front d'attaque plus frais et une ration stable à l'auge

Un ensilage plus digestible (+ 3% DMO) et plus énergétique (+3% UFL) une production de lait supérieure : + 1 litre / vache / jour

Composition

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

Additifs pour l'ensilage (1k):

L. rhamnosus (1k20711)

L. buchneri (1k2075)

L. diolivorans (1k20752)

L. brevis (1k20710)

Concentration : $2,5 \times 10^{11}$ 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 100 t de produit brut.

Diluer 1 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 1 g de poudre dans 25 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.