

DATASHEET

MATERIAAL

Vitasil B MF - 100g

Voordelen

Een pot van 100 g is voldoende om 100 ton groen materiaal te behandelen, hetzij een gemiddelde van bijna 2,5 hectare.

Vitasil B MF is geschikt om de totale massa van de silo te behandelen en in het bijzonder de bovenste laag. Bijzonder geschikt voor zetmeelrijke gewassen (bijv. maïs) met een drogestof gehalte tussen 25 en 40%.

Zorgt voor een stabiele conservering en beperkt de risico's op fermentatie, mits de aanbevolen dosering en de juiste kuiltechnieken nageleefd worden.

Maïskuilvoer moet worden samengeperst tot de aanbevolen dichtheid met de formule "8 x DM (%) + 6". Een maïskuilvoer met 35% droge stofgehalte moet bijvoorbeeld worden samengeperst tot $8 \times 35 + 6 = 286$ kg MS/m³.

Voor een optimale werking is het nodig om 8 weken te wachten voor het openen van de silo.

Eigenschappen

Zeer geconcentreerde samenstelling: 250x10⁹ melkzuurbacteriën / gram

Zeer doeltreffend: bevat heterofermentatieve en homofermentatieve melkzuurbacteriën

De pH daalt snel dankzij de homofermentatieve melkzuurbacteriën *Lactobacillus Plantarum* et *Lactobacillus Rhamnosus*

Doeltreffende werking op schimmels en gisten (anti-broei) dankzij de heterofermentatieve melkzuurbacteriën: *Lactobacillus Buchneri*

Goedgekeurd voor microdosissen en biologische landbouw. Eenvoudige en homogene verdeling met pomp op de hakselaar tijdens het kuilen (afzonderlijk verkrijgbaar).

Vitasil B MF is niet giftig, niet bijtend en niet corrosief.

Gebruiksaanwijzing

De pot VITASIL B MF voor \square vullen met drinkwater, vervolgens de pot sluiten en flink schudden gedurende 10 seconden.

Met deze oplossing kan 100T silomaïs behandeld worden

Wanneer men 1T gewas wil behandelen:
Verstuiven: 1g poeder in 0,25 tot 2L drinkwater oplossen en vervolgens verstuiven

Microdosering: 1g poeder in 10 tot 50ml drinkwater oplossen en vervolgens doseren. De opnieuw gevormde bacteriële oplossing blijft 48 uur stabiel wanneer zij op een koele plaats wordt bewaard.

Eenvoudige en homogene dosering met behulp van een pomp type Lactosprayer (P/N 63002067 of P/N 63002066) die op de machine wordt geplaatst

Opslag in de koelkast (+4°C) verlengt de maximale houdbaarheid tot 1 week. Het voor de dillutie gebruikte water moet drinkbaar zijn (EU-norm), op een gematigde temperatuur (15 tot 20 °C) en met een chloorresidu van < 0,4mg/L.

Geschikt voor de behandeling van de totale massa van de silo en meer in het bijzonder het bovenste deel. Geschikt voor zetmeelrijke kuilen (ex: maïs) met een droge stofgehalte tussen 25 en 40%.

Référence : 63002064

Mise à jour : vendredi 23 août 2019 à 12:34:48