



Silomais 2018 unbedingt Siliermittel einsetzen!!!

Produktbeschreibung PlantaSil

PlantaSil / PlantaSil HC enthält speziell für die Silierung von zuckerreichen Energiepflanzen herausselektierte, heterofermentative Milchsäurebakterien. Sie steuern den erwünschten Silierprozess bei gleichzeitiger Sicherung der aeroben Haltbarkeit. Unnötige Verluste an Nährstoffen und Energie bei der Lagerung und Entnahme werden vermieden. Bereits während der Lagerung wird das Verhältnis der Gärsäuren untereinander zugunsten der Essigsäure eingestellt.

Einsatzbereich

- Silomais

PlantaSil HC

- 2,4 g PlantaSil HC je to Substrat
- 600 g Beutel PlantaSil HC, ausreichend für 250 to Substrat

Ein Beutel PlantaSil HC in 5 Liter Wasser unter stetem Rühren auflösen und in den Spezialtank füllen. 20 ml Hochkonzentrat werden mittels geeigneter Dosiertechnik pro Tonne Silage gleichmäßig aufgesprüht.

Nicht aufgebrauchtes, aufgelöstes Produkt kann für maximal 4 Tage im Kühlschrank zwischengelagert werden.

In Abhängigkeit von den Dosiermöglichkeiten kann die Konzentration der Anwendungslösung auch abgewandelt werden

Bitte die Mischungen für den Tag passend an mischen. Hierbei bitte nicht zu großzügig für den Tag an mischen. → Sollte Produkt am Ende des Tages übrig sein, bitte den Rest kühl lagern und am Folgetag direkt aufbrauchen.

Es handelt sich um ein wertvolles Produkt.

	PlantaSil HC (600g)
Ausreichend für...	250 to Siliergut
Anmischen	in 5 Liter Wasser
Einmischen	20 ml/to
	2,4gr./to

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Christian Overhoff unter Tel.: 05906 930010.

