

Produktdatenblatt
Selko®- CORN NC
EU
Allgemeine Information

Selko® CORN NC ist ein speziell für Konservierung von Getreide (Feuchtgetreide/Mais und Silagen) entwickeltes Säurekonzentrat auf Basis von Propionsäure, Ameisensäure, Ammoniumformiat und oberflächenaktiven Substanzen. Die organischen Säuren von Selko®-CORN NC verteilen sich sehr gut im Getreide, wodurch Schimmelpilze, Hefen und Bakterien zuverlässig bekämpft werden

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung

E 280 Propionsäure; E 295 Ammoniumformiat; E 236 Ameisensäure;

Physikalische- und chemische Eigenschaften

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------|------------------|
| • Spezifisches Gewicht: | 1.116- 1.146 kg/l | • pH Wert: | 3.1 – 3.7 |
| • Löslichkeit: | / | • Geruch: | charakteristisch |
| • Flammpunkt: | / | • Farbe: | gelb-braun |

Dosierungsempfehlung

Es wird empfohlen die Grunddosierung im Getreide zu erhöhen:

- bei stark verunreinigtem Getreide (Fremd-, Schimmelbesatz),
- bei hoher Einlagerungstemperatur (> 30°C)

- Hinweis: Bei der Konservierung von Getreideschrot die Dosierung um mind. 25% erhöhen.
- Die Zu Dosierung für die CCM-Silierung erfolgt in der CCM Mühle.
- Für eine intensivere Bekämpfung von Bakterien in Getreide: +25%

Feuchtgetreide (incl. Mais) ganze Körner		Silierung CCM (Corn Cob Mix)		Ganzpflanzen-Maissilage	
Feuchtegehalt	Liter/ to	% TS	Liter / tonne	% TS	Liter je to
Bis 16%	6	< 58	>7	Bis 25	4-5
17%	7,5	58-63	4-6	25-35	3-4
18%	9	64-66	6-8	>35	4-5
19%	10	>67	>8		
20%	12				
22%	14	TMR –Stabilisierung:		3-6 Liter je to	
24%	16				
25-27%	20				
Über 28%: nicht empfehlenswert					

V2-10/2015

Oberflächenbehandlung von Silagen

Die Behandlung der Silooberfläche ist kein Ersatz für die Behandlung des gesamten Silierguts, ist sie aber eine wirksame Maßnahme gegen Verluste und Verderb an kritischen Stellen.

Selko Corn® NC zu den letzten Fuhren mit einem Dosiergerät direkt an der Erntemaschine zudosieren (Aufwandmenge nach Tabelle).
Aufgießen einer Mixtur aus **Selko Corn® NC** und Wasser mit anschließender Einarbeitung (Einarbeitungstiefe ca. 40-60 cm)

Dosierempfehlung Selko Corn® NC für die Oberflächenbehandlung:

Ganzpflanzen Maissilage: Das Mischungsverhältnis für die Aufgusslösungen: t 1 Teil Säure, 4 Teile Wasser. Empfehlung für die Behandlung der oberen 50 cm-Schicht des Ernteguts.

TS-Gehalt	Aufgusslösung (4+1) in Liter je m ² Silooberfläche
Bis 25 %	12
25–35 %	14
> 35 %	16

CCM Silagen: Das Mischungsverhältnis für die Aufgusslösungen: t 1 Teil Säure, 2 Teile Wasser. Empfehlung für die Behandlung der oberen 10cm-Schicht des Ernteguts.

TS-Gehalt	Aufgusslösung (2+1) in Liter je m ² Silooberfläche
Bis 58 %	3
58-63 %	2
> 63 %	4

Zulassung

Für spezielle Informationen zu Zweck und Anwendung des Säureproduktes lesen Sie bitten den Leitfaden für die Anwendung von Selko®- CORN NC.

Sämtliche Inhaltstoffe sind nach den EG-Bestimmungen und nach futtermittelrechtlichen Vorschriften der BRD zugelassen.

Zulassungsnummer: α NL 15.256

Sicherheitshinweise

Angaben zum Transport : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung
Gefahrenhinweise : Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen
Sicherheitshinweise : Handschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

Lagerung und Haltbarkeit

Lagerung: Frostfrei

Haltbarkeit: 2 Jahre ab Produktionsdatum

Verpackung

1000 kg IBC/ Lose, 225 kg Fass, 25 kg Kanister

Kontakt

Vertrieb Deutschland:
Trouw Nutrition Deutschland GmbH
Gempfinger Str. 15
86666 Burgheim
Telefon +49 (0)84 32 / 89 0
www.milkivit.de
info@milkivit.de

Hersteller

Selko Feed Additives
5004 JE TILBURG/Niederlande
Telefon +31 (0)13 468 03 33
E.Mail: info@selko.com; www.selko.com