

### Allgemeine Information

---

Selko<sup>®</sup> MCS ist ein speziell für die dauerhafte und sichere Konservierung von Feuchtgetreide und Mais entwickeltes Säurekonzentrat auf Basis von Propionsäure und Ameisensäure und deren Salze.

- Effektiv gegen Hefen, Bakterien und Schimmelpilze.
- Leicht gepuffert, um die Verdampfung zu reduzieren
- Sichere Konservierung bis zu 12 Monaten.
- Gut geeignet für Mahlgetreide und Getreideschrot
- Kann mit jedem guten Dosiergerät appliziert werden.
- Optimale Kombination der Säuren
- Senkt den pH-Wert im Futter

#### **Mais und Getreidekonservierung: Voraussetzungen für einen optimalen Erfolg:**

##### 1. Exakte Ermittlung des Feuchtegehaltes:

Bei ungleichmäßig gereiften Beständen kann die Feuchte stark variieren. Die feuchteste Partie bestimmt die Aufwandmenge. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Dosierung generell auf 12 Monate einzustellen.

##### 2. Förder- und Mischschnecke:

Eine intensive Durchmischung des Ernteguts mit Selko<sup>®</sup> MCS ist zwingend notwendig.

Die Förderschnecke für Getreide sollte deshalb mindestens vier Meter lang sein, bei einem Aufstellwinkel von 45°. Der Schneckendurchsatz muss bekannt sein. Die Düsen für eine optimale Versprühung ausrichten. Mind. 3 Düsen verwenden.

##### 3. Dosiergerät:

Das Dosiergerät muss eine exakte und konstante Dosierung der Säure gewährleisten. Gewissenhaftes Auslitern bzw. Überprüfung der Dosiergenauigkeit in Abhängigkeit vom Getreidedurchsatz und Feuchtegehalt ist dabei unerlässlich.

## Inhaltsstoffe/Zusammensetzung

Konservierungsmittel: E236 Ameisensäure; E280 Propionsäure; E295 Ammoniumpropionat

## Physikalische- und chemische Eigenschaften

- Spezifisches Gewicht: 1.040 – 1.070 kg/l
- Löslichkeit: wasserlöslich
- Flammpunkt: 64°C
- pH Wert: 3.3 - 3.9
- Geruch: typisch
- Farbe: gelb-braun

## Dosierungsempfehlung

Dosierung :					
Feuchtmais (nur ganze Körner)		Feuchtgetreide		Silierung CCM (Corn Cob Mix)	
Feuchtegehalt	kg/tonne	Feuchtegehalt	kg/tonne	% TS	kg/tonne
bis 28 %	14	< 16 %	5	< 58	>7
29 – 32 %	17	16 – 18 %	6,5	58-63	4-6
33 – 36%	19	18 – 20 %	8	64-66	6-8
36 – 42 %	23	20 - 22%	10	>67	>8
		22 – 24 %	12		

## Zulassung

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

Zulassungsnummer: α NL 15.256

## Sicherheitshinweise

- Angaben zum Transport : ADR-Klasse 8 UN: 3265; korrosive Flüssigkeit
- Gefahrenhinweise : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden  
Weitere Gefahrenhinweise siehe Sicherheitsdatenblatt
- Sicherheitshinweise : Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen  
Weitere Gefahrenhinweise siehe Sicherheitsdatenblatt

## 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](http://www.milkivit.de)  
[info@milkivit.de](mailto:info@milkivit.de)

## Hersteller

---

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