

PropiSave[®] LC

Maximaler Schutz für Getreide

BESCHREIBUNG

PropiSave[®] LC schützt den ursprünglichen Nährwert von Getreide und anderen Futtermitteln, indem es das Wachstum von Schimmelpilzen und Hefen hemmt. Das hochwirksame Mittel verdunstet dank der Propionsäure-Glycerinester langsamer und hat dadurch eine längere Wirksamkeit als andere, derzeit im Markt erhältliche Produkte. Die hochkonzentrierte Mischung aus organischen Säuren und Glycerinestern macht PropiSave[®] LC so einzigartig.

VORTEILE

- Ergänzungsfuttermittel
- Schützt Getreide maximal vor allen Formen von Schimmelpilzen und Hefen
- Senkt die Gefahr der durch Schimmelpilze und Hefen hervorgerufenen Mykotoxin-Bildung.
- Länger anhaltende Wirksamkeit dank innovativer Veresterungstechnologie.
- Sichere Handhabung und geringe Korrosivität
- Kein Gefahrgut
- Reduzierung des bakteriellen Drucks

Die Produktions- und Abfüllprozesse von PropiSave[®] LC finden ausschließlich in GMP+ zertifizierten Betrieben statt.

ANWENDUNGS- BEREICHE

Futterkonservierung

MERKMALE UND VERPACKUNG

Hell-gelbe Färbung
21 kg Kanister / 220 kg Fass / 1050 kg IBC

HANDHABUNG UND SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt für mehr Informationen

SPEZIFIKATION

Propionsäure
Propionsäure-Glycerinester
Ameisensäure
Glycerin

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Kühl und dunkel lagern
Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum

Dosierungsempfehlung*

Feuchte %	Dosierung* l/t Getreide		
	1 – 3 Monate	3 – 6 Monate	6 – 12 Monate
15	5,5	6,0	6,5
17	6,5	7,0	8,0
19	7,5	8,5	9,0
21	8,5	9,5	10,0
23	9,5	10,5	11,5
25	10,5	11,5	13,0
27	11,5	12,5	14,5
29	12,5	14,5	16,0
31	14,0	16,0	17,5
33	15,5	17,5	19,0
35	17,0	19,0	21,0

* Wir bitten Sie diese Empfehlungen als Richtwerte anzusehen und die Eignung und Dosierung des Produktes in eigenen Versuchen zu prüfen.

Leguminosen sind weniger saugfähig und müssen bei einer Feuchte von über 25 % zweimal mit jeweils halber Dosierung behandelt werden. Kontrollieren Sie die Temperatur im gelagerten Getreide regelmäßig, um sicher zu stellen, dass es kein mikrobielles Wachstum gibt.

Dosierung* für Silierung von CCM	
Trockenmasse (%)	Dosierung (l/t)
unter 60	6,0
60-70	7,5
über 70	9,0

* Wir bitten Sie diese Empfehlungen als Richtwerte anzusehen und die Eignung und Dosierung des Produktes in eigenen Versuchen zu prüfen.

Stellen Sie eine gleichmäßige Verteilung sicher. Verdichten und verschließen Sie das CCM luftdicht sofort nach der Behandlung. Nicht öffnen vor Ablauf von 6 Wochen. Stellen Sie eine luftdichte Abdeckung während der gesamten Lagerzeit sicher.

Die vorliegenden Unterlagen und die darin enthaltenen Daten und Informationen stellen keine rechtsverbindliche Verpflichtung für BÜFA dar.

Die bereitgestellten Beschreibungen, Zeichnungen, Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie dienen ausschließlich der Beratung. Um die individuellen Gegebenheiten und Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung zu berücksichtigen empfehlen wir, das Produkt vor der Nutzung auf seine Eignung für den beabsichtigten Verwendungszweck hin zu prüfen. Unsere Kunden sind weder von der Pflicht einer vollständigen Wareneingangskontrolle noch von möglichen anderen Pflichten entbunden.

Für die hier beschriebenen Produkte, Zeichnungen, Angaben und Informationen ist jede ausdrückliche und stillschweigende Gewährleistung ausgeschlossen. Das gilt auch für die Gewährleistung einer allgemeinen Gebrauchstauglichkeit sowie eine Gewährleistung einer zweckgebundenen Gebrauchstauglichkeit. Dass die Nutzung der hier beschriebenen Produkte, Zeichnungen, Angaben und Informationen nicht die Schutz- und Urheberrechte Dritter verletzt kann ebenfalls nicht gewährleistet werden.

Die vorliegenden Beschreibungen, Informationen, Angaben und Zeichnungen sind keinesfalls als Bestandteil unserer Verkaufsbedingungen zu sehen.