

ProSid™ MI 700



Beschreibung

ProSid™ MI 700 ist eine Mischung aus Propionsäure und Propionsäure-Glycerol-Estern

Anwendungsbereiche

Futterkonservierung für alle Feldfrüchte und Tierarten

Dosierung für Konservierung von Getreide, Körnermais und Leguminosen-Kernen

Feuchte (%)	Dosierung (l/ton)		
	1-3 Monate	3-6 Monate	6-12 Monate
15	5,5	6	6,5
17	6,5	7	8
19	7,5	8,5	9
21	8,5	9,5	10
23	9,5	10,5	11,5
25	10,5	11,5	13
27	11,5	12,5	14,5
29	12,5	14,5	16
31	14	16	17,5
33	15,5	17,5	19
35	17	19	21
37	18,5	21	22,5
39	20	22,5	25
41	21,5	24	27

Leguminosen sind weniger saugfähig und müssen zweimal mit jeweils halber Dosierung behandelt werden bei Feuchte über 25 %.

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/ton)
unter 60	6
60-70	7,5
über 70	9

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

Andere Anwendungen

Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten zu Dosierhinweisen für andere Konservierungszwecke.

Verkaufsspezifikation

Propionsäure (%)	66
Propionsäure-Glycerol-Ester (%)	26
Ameisensäure (%)	2
Glycerol (%)	1

FAMILQS
European Feed Additives and PreMixtures Quality System

Valid from: January 16, 2012
Supersedes: New