

Schaumasil supra NK

Konservierungsmittel auf der Basis von Ammoniumpropionat

Getreidekonservierung

- ✓ Verbessert den Futterwert
- ✓ Einfach zu Dosieren dadurch hohe Schlagkraft bei der Ernte
- ✓ Nicht korrosiv dadurch sicher in der Anwendung und einfach in der Handhabung
- ✓ Getreide wie frisch zur Ernte dadurch höhere Leistung in Aufzucht und Mast

Dürrfutterkonservierung

- ✓ Verhindert die Schimmel- und Hefepilzbildung
- ✓ Verhindert die Erwärmung
- ✓ Verbessert Schmackhaftigkeit und Fresslust
- ✓ Keine Staubbildung
- ✓ Weniger Nährstoffverluste bei der Lagerung

Dosiertabelle Getreidekonservierung

Feuchtegehalt in %	Kg je To Getreide
> 14	5
16	8
18	10
20	12

Dosiertabelle für Körnermaiskonservierung

Feuchtegehalt in %	Kg je To Maiskörner
> 24	12
25 – 32	15
33 – 40	20
41 – 45	25

Dosiertabelle Dürrfutterkonservierung

TS-Gehalt in %	Kg je dt Dürrfutter
>83	0.5
78 – 82	1.0
73 – 77	1.5

Auf Betrieben mit Käseeremilchproduktion (Siloverbotszone) darf ein TS-Gehalt im Konservierten Futter von 82% nicht unterschritten werden.

Schaumasil supra Nk ist in folgenden Gebinden erhältlich:

Fass: 210 kg

Container: 1000 kg

Schaumasil supra NK eignet sich ausserdem zur Stabilisierung fertiger Futtermischungen (3kg / 1000kg Mischung 1:3 mit Wasser verdünnen), sowie zur Silierung von CCM und Maiskörner (3 – 5 kg pro Tonne).

Für weitere Informationen wenden sie sich an ihren Fachberater oder direkt an untenstehende Adresse