


Konservierungsmittel auf der Basis von Ammoniumpropionat

Getreidekonservierung	Dürrfutterkonservierung
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 geerntet, dadurch höhere Leistung in Aufzucht und Mast 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verhindert die Schimmel- und Hefepilzbildung ✓ Verhindert die Erwärmung ✓ Verbessert Schmackhaftigkeit und Fresslust ✓ Keine Staubbildung ✓ Weniger Nährstoffverluste bei der Lagerung

Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (ganze Körner)	Einsatzempfehlung zur Konservierung von Heu in Rund- und Quaderballen
--	---

Wassergehalt %	6 Monate Konservierung Liter/Tonne	12 Monate Konservierung Liter/Tonne	Feuchtigkeit %	Liter/Tonne
< 14	2.0	2.5	< 20	5 -6
15	3.0	4.0	21 -25	8
16	4.0	5.0		
17	4.5	6.0		
18	5.0	7.0		
19	6.0	8.0		
20	7.0	9.5		
22	9.0	11.0		

Einsatzempfehlung zur Getreidekonservierung (Getreideschrot)	Einsatzempfehlung zu Silagen
--	------------------------------

Wassergehalt %	6 Monate Konservierung Liter/Tonne	12 Monate Konservierung Liter/Tonne	Trockenmassegehalt %	Konservierung Liter/Tonne
< 14	2.4	3.0	25	4.0
15	3.6	4.8	30	5.0
16	4.8	6.0	35	6.0
17	5.4	7.2		
18	6.0	8.4		
19	7.2	9.6		
20	8.4	11.4		
22	10.8	13.2		

RB-sil eignet sich auch zur Silierung von CCM!