

Futterkonservierung

Grassilage	Siliersalze Kofasil plus NR	Milchsäurebakterien	
		Kofasil lac (homofermentativ)	Kofasil S (heterofermentativ)
	Wartezeit: 4 Wochen.	Sofort verfütterbar.	Sofort verfütterbar.
Siliergut		je Tonne Grünfutter	
Wiesengras	2 - 4 Kg/m ³ (abhängig von Futterpflanzenart und TS des Siliergutes)	2 - 3 l	1 g
Klee- und Kleeergrasgemenge		2 - 3 l	1 g
Landsberger Gemenge		2 - 3 l	1 g
Luzerne		2 - 3 l	1 g
Futterroggen		2 - 3 l	1 g
Getreideganzpflanzen	Bei Grassilage von 30 bis 40% TS: 250 - 500 g pro 100 kg Futter.	2 - 3 l	1 g
			Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu enthalten.
			Gegen Nacherwärmungen. Mit Kofasil lac kombinierbar!

Spezielle Behandlungen mit Kofa Grain pH 5		Sofort verfütterbar.
Siliergut	Aufwandmenge	Bemerkungen
Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder)	0,4 - 0,6 Liter/m ²	4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.
Anschnittbehandlung	0,5 Liter/m ²	Schnittflächen behandeln.

Ballensilage	Kofa Grain pH 5	Kofasil Bale	Bemerkungen	Kofasil lac	Kofasil S
	Sofort verfütterbar.	Wartezeit: 6 Wochen.		Sofort verfütterbar.	Sofort verfütterbar.
Siliergut	je Tonne	je Tonne		je Tonne	je Tonne
Maisballen	3 - 5 l	3 - 5 l	Abhängig vom TS-Gehalt	1 g	1 g
Heuballen	5 - 6 l		Abhängig vom TS-Gehalt	1 g	1 g
Grasballen			Abhängig vom TS-Gehalt und der Futterpflanzenart.	1 g	1 g
					Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten.
					Gegen Nacherwärmungen. Mit Kofasil lac kombinierbar!

Konservierung von Feuchtheu	
Kofa Grain pH 5	5 - 6 l / Tonne
Sofort verfütterbar.	Untere Dosierung bei Dürrfutter bis 20 % Feuchtigkeit.

Maissilage	Mais-Kofasil	Mais-Kofasil liquid	Kofa Grain pH 5	Mais-Kofasil, Mais-Kofasil liquid, Kofa Grain pH 5 und Kofasil S sofort verfütterbar.	Kofasil S
	je m ³ Silage gesetzt	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	Bemerkungen	je Tonne
Mais (auch bei CCM einsetzbar)	1,2 - 1,5 kg/m ³	3,5 - 4,5 l	3 - 5 l	Verhindert und bekämpft Nachgärungen und Schimmelbildung.	1 g
	je m²	je m²	je m²		
Behandlung bei nachträglicher Erwärmung	0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m ² einspülen.	1,2 - 1,5 l in 5-10 l Wasser auflösen.	0,4 - 0,6 l		
Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder)			0,4 - 0,6 l	4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.	1 g
Konservierung von feuchtem Körnermais			1,1 - 2 l/100 kg	Je nach Konservierungsdauer und Feuchtigkeitsgehalt der Maiskörner, z.B.: ● Lagerdauer 1-3 Monate = 1,1 - 1,6 l/100 kg ● Lagerdauer 6-12 Monate = 1,5 - 2 l/100 kg	Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten.
Maiskolbenproduktion (LKS, CCM, Feuchtmassschrot)		3 - 5 l			

Zuckerrübensilage	Mais-Kofasil	Mais-Kofasil liquid	Kofa Grain pH 5	Mais-Kofasil, Mais-Kofasil liquid und Kofa Grain pH 5 sofort verfütterbar.
	je m ³ Silage gesetzt	je Tonne Frischmasse	je Tonne Frischmasse	Bemerkungen
Zuckerrübenschnitzel	1,2 - 1,5 kg/m ³			Verhindert und bekämpft Nachgärung und Schimmelbildung.
Melassierte Zuckerrübenpressschnitzel		3 - 4 l	2 - 4 l	Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.
Nicht melassierte Zuckerrübenpressschnitzel		4 - 5 l	3 - 5 l	Höhere Aufwandmenge bei längerer Lagerdauer.
	je m²	je m²	je m²	
Behandlung bei nachträglicher Erwärmung	0,4 - 0,6 kg Bestreuen und mit 5-10 l Wasser/m ² einspülen.	1,2 - 1,5 l in 5-10 l Wasser auflösen	0,4 - 0,6 l	
Oberflächenbehandlung (Oberfläche, Ränder)			0,4 - 0,6 l	4-6 Schichten à 20-25 cm Schichtstärke.
Oberflächenbehandlung			0,5 - 1 l	Bei Lagerung unter Luftabschluss.
			1 - 2 l	Bei Lagerung unter Luftzutritt.

Konservierung von Getreide	
Kofa Grain pH 5	3,5 - 11 l/Tonne
Sofort verfütterbar.	Je nach Konservierungsdauer und Feuchtigkeitsgehalt der Getreidekörner, z.B.: ● Lagerdauer 1 - 3 Monate = 3,5 - 8,5 l/Tonne ● Lagerdauer 6 - 12 Monate = 5 - 11 l/Tonne
Kofasil S	1 g/Tonne
Sofort verfütterbar.	Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten.

Detailangaben beim spezialisierten
L+G Berater Hans Bärlocher
Mobil 079 913 11 67