

Futterkonservierung

Grassilage	Siliersalze		Kofasil liquid	Milchsäurebakterien	
	Kofasil plus			Kofasil lac (homofermentativ)	Kofasil S (heterofermentativ)
	Wartefrist: 6 Wochen.		Wartefrist: 6 Wochen.	Sofort verfütterbar.	Sofort verfütterbar.
Siliergut	je Tonne Grünfutter	je m ³ Silage gesetzt	je Tonne Grünfutter	je Tonne Grünfutter	
Wiesengras	2 kg	ca. 1,5 kg	2 - 3 l	1 g	1 g
Klee- und Klee grasgemenge	2 kg	ca. 1,5 kg	2 - 3 l	1 g	1 g
Landsberger Gemenge	2 kg	ca. 1,7 kg	2 - 3 l	1 g	1 g
Luzerne	3 kg	ca. 2,0 kg	2 - 3 l	1 g	1 g
Futterroggen	3 kg	ca. 2,0 kg	2 - 3 l	1 g	1 g
Getreideganzpflanzen	3 kg	ca. 2,0 kg	2 - 3 l	1 g	1 g

Gegen Nachwärmungen.
Mit Kofasil lac kombinierbar!

Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten.

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.	Wartefrist: 6 Wochen.		Sofort verfütterbar.	Sofort verfütterbar.
Siliergut	je Tonne	je Tonne		je Tonne	je Tonne
Maisballen	3 - 5 l		Abhängig vom TS-Gehalt	1 g	1 g
Heuballen	5 - 6 l		Abhängig vom TS-Gehalt	1 g	1 g
Grasballen		3 - 5 l	Abhängig vom TS-Gehalt und der Futterpflanzenart.	1 g	1 g

Gegen Nachwärmungen.
Mit Kofasil lac kombinierbar!

Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu entfalten.

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
Siliergut	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 m ²	je m ²	je m ²		
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.
Siliergut	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 m ²	je m ²	je m ²	
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 L+G Berater!