

| Grassilage | Siliersalze | | Kofasil flüssig | 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 Sofort verfütterbar. | 5 - 6 l / Tonne 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 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 Sofort verfütterbar. | 3,5 - 11 l/Tonne 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 Sofort verfütterbar. | 1 g/Tonne Mit Kofasil S behandelte Silagen sollten min. 8 Wochen verschlossen bleiben, um die volle Wirkung zu erhalten. |

Detailangaben beim L+G Berater!