

Kaliumsorbat

Konservierungsmittel
Technischer Zusatzstoff E 202



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 29.03.2018

Trockensubstanz	%	99
Struktur		Weisses, geruchloses Pulver/Granulat Leicht löslich in Wasser
Haltbarkeit		Mind. 2 Jahre Kühl und trocken, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung
Verpackung		25 Kilo/Karton,

Kaliumsorbat (KS) ist zugelassen als Konservierungsstoff für Lebensmittel und Futtermittel. Es hemmt das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen.

Einsatzempfehlungen:

Verbesserung der Stabilität von Silagen

Maissilagen: 300 bis 400 Gramm KS pro Tonne Siliergut, Zugabe während der Silierung

Anwendungslösung: 0.4 Kg KS in 2 Liter Wasser anrühren

Grassilagen: 200 bis 300 Gramm KS pro Tonne Siliergut, Zugabe während der Silierung

Anwendungslösung: 0.3 Kg KS in 2 Liter Wasser anrühren

KS – Bedarf pro 100 m³ Silage: 30 – 35 Kilo

Konservierung der täglichen Futtermischung (TMR)

Bedarf: 300 bis 400 Gramm KS pro Tonne TMR.

Anwendungslösung: 0.4 Kg KS in 5 - 10 Liter Wasser anrühren

Nach Siloöffnung (Verringerung der Nacherwärmung)

Vorbeugend gegen Erwärmung beim Siloanschnitt

gleiche Anwendungslösung wie bei TMR, Dosierung 1 – 2 Liter je m²

Im Mischfutter

2 Kilo KS je Tonne Komplettfutter

Die Anwendungslösung kann sehr leicht auch auf Vorrat angemischt werden, sie bleibt je nach Konzentration 5 – 10 Tage stabil.

Vorsichtsmassnahmen:

Augenkontakt vermeiden (starke Reizwirkung)

Nicht einatmen

Kann Hautreizungen verursachen