

Ausgabe 04 / 2019

Thema: Ansäuerung der Milchtränke bei hohen Außentemperaturen

Mit zunehmender Außentemperatur steigt das Risiko des Verderbs einer Milchtränke. Ab etwa 15 °C ist nicht mehr sicher gestellt, dass eine Vollmilchtränke über 12 Stunden genießbar bleibt. Unsere Milchaustauscher sind deshalb grundsätzlich mit kleinen Anteilen Zitronensäure und Konservierungsmittel (BHT) ausgestattet. Um die Haltbarkeit der Milchtränke im Sommer jedoch sicherzustellen bietet sich darüber hinaus ein **Säure-Zusatz** an.

Ameisensäure oder Zitronensäure dürfen für diese Zwecke verwendet werden, allerdings müssen diese in einem vereinfachten HACCP-Konzept vom Landwirt dokumentiert werden (Futtermittelrecht).

Deshalb empfehlen wir: MIRAVIT® MilchStabil

- Ein Ergänzungsfuttermittel in Pulverform, bestehend aus fünf verschiedenen Säuren
(Beim Einsatz eines Ergänzungsfutters ist keine Dokumentation erforderlich!)
- Anwendungsempfehlung: 3-5 g pro Liter Milchtränke (MAT und Vollmilch)

Außerdem ist die **Hygiene der Nuckeleimer** extrem wichtig! Im Sommer müssen diese täglich gereinigt werden um eine stabile Milchtränke zu gewährleisten.

Hinweis: Beim Einsatz einer Säure kann es zu Ausflockungen in der Milch kommen. Löst man MilchStabil zuvor in Wasser, wird die Ausflockung deutlich reduziert.



Gebinde: 10 kg oder 25 kg Sack

Abmeldung des Infodienstes unter daniel.entrup-loedde@agravis.de