

NEU: Ein Siliermittel für alle Silagen – SiloSolve® FC

Einfach in der Handhabung – SiloSolve® FC kann bei allen Silagen, ob Gras, Leguminosen, GPS oder Mais, über ein sehr weites TM-Spektrum eingesetzt werden. **Über die Silagesaison wird somit nur ein einziges Siliermittel benötigt, dass mit allen gängigen Applikatoren eingesetzt werden kann.**



Schnell in der Wirkung – Der einzigartige homofermentative Stamm *Lactococcus lactis* O-224 verstoffwechselt binnen weniger Stunden den gesamten Sauerstoff und entzieht Hefen, Schimmelpilzen und anderen aeroben Gärschädlingen die Lebensgrundlage sobald der Haufen abgedeckt ist. Im Zusammenwirken mit dem heterofermentativen Stamm *Lactobacillus buchneri* LB1819 entsteht so eine herausragend aerob stabile Silage, die bereits **nach 7 Tagen wieder geöffnet** werden kann.

Bestes Futter von Anfang bis Ende - als Ergebnis präsentiert sich jede mit SiloSolve® FC behandelte Silage als stabil, nährstoffreich und äußerst schmackhaft. Durch die Reduzierung von Verderb und teuren Futterresten wird die Arbeit erleichtert und den Tieren einwandfreies Futter angeboten.

CHR HANSEN

Improving food & health

...wenn es doch mal feuchter ist - SiloSolve® MC O

Sollte es bei Gras und/oder Leguminosen bei **feuchter Witterung durch Schmutz und Erde** zu einer erhöhten Gefahr eines Eintrages von **Clostridien** und damit zur Buttersäurebildung kommen, so sollte SiloSolve® MC O mit dem **patentierten Schutzmechanismus** eingesetzt werden.

NEU: HANSA NG Färsen Top: Optimale Versorgung für zukünftige Hochleistungskühe

Eine optimale Versorgung der Färsen mit Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen ist wichtig, damit die Tiere ein stabiles Skelett und gesunde Klauen entwickeln. Oft gestaltet sich die sichere Zuteilung dieser Nährstoffe über Mineralfutter oder Leckmassen an die Jungtiere in der Praxis als schwierig, besonders wenn sie auf der Weide stehen. Mit 2 kg **HANSA Färsen Top** je Tier und Tag versorgen Sie Ihre Färsen sicher mit allen nötigen Spurenelementen, Vitaminen und Mineralstoffen. Gleichzeitig können Sie den Gesundheitsstatus Ihrer Tiere auf einen Blick am Freßgitter kontrollieren. Ein Zusatz von Biotin sowie organisch gebundenen Spurenelementen sorgen darüber hinaus für eine gute Klauenentwicklung, was der späteren Milchkuh zugutekommt. Die Inhaltsstoffe des **HANSA Färsen Top** passen gut zur Weidefütterung, aber auch zur Stallfütterung mit Grassilage und Stroh. Sprechen Sie Ihren HANSA Fachberater an!

Kälbertränke: Milchaustauscher oder Vollmilch?

Die Liquidität ist in diesen Zeiten angespannt. ABER: eine kleine Reserve gibt es noch...

Bei einem Milchpreis von ca. 33 Cent/kg entstehen Kosten für die Vollmilch-Tränke bei z.B. 8 l pro Kalb und Tag von 2,60 €. Wenn ein MAT mit 50% MMP rund 240 €/dt kostet, dann schlägt dieses Tränkeverfahren mit nur 2,40 €/Kalb und Tag zu Buche. **Also läßt sich mit der MAT-Tränke ein wirtschaftlicher Vorteil von rund 20 Cent pro Kalb und Tag erzielen.** (bei 50 Kälbern stehen dem Betrieb pro Monat 300 € mehr zur Verfügung) Gleichzeitig liefert Milchaustauscher auch konstante Inhaltsstoffe sowie mehr Spurenelemente (z.B. Eisen, Selen) und Vitamine. Wir ermitteln mit Ihnen gerne den individuell geeigneten Milchaustauscher ☺.

Silosandsäcke und Siloschutzgitter

Wir empfehlen Ihnen Schutzgitter mit einer Stärke von 220 g/m², in vielen unterschiedlichen Maßen lieferbar. Gefüllte Silosandsäcke mit Kies liefern wir in Einheiten von 50 St. je Kunststoffpalette mit Alugitter.



NEU: HANSA Fibra Asta – Faserstange zur Steigerung des Tierwohls

Ab dem 01.08.21 sind alle Schweinehalter verpflichtet, den Tieren dauerhaft Zugang zu organischem Beschäftigungsmaterial zu gewährleisten. Eine unkomplizierte Lösung ist die Faserstange **HANSA Fibra Asta** mit einem Durchmesser von 70 mm. Die Zusammensetzung aus faserreichen Rohstoffen wie Gerstefasern steigert das Tierwohl über den Darm. Kannibalismus wird durch die Beschäftigung entgegengewirkt. **HANSA Fibra Asta** eignet sich auch – in Kombination mit einem weiteren organischen Beschäftigungsmaterial – zur Erfüllung der Bedingungen der Initiative Tierwohl. Nutzen Sie die **wöchentliche Stückguttour** zum bequemen Bestellen. Wir haben auch die passenden **Edelstahl-Halterungen** im Programm.



Altfolien-Entsorgung

Die diesjährige Folienentsorgung an den HANSA - Standorten ist wie folgt geplant:

- | | | | |
|---------------|----------------------|----------------|----------------------|
| • Wilstedt | Dienstag, 18.05.2021 | • Hoya | Freitag, 28.05.2021 |
| • Wahnebergen | Montag, 31.05.2021 | • Kirchlinteln | Dienstag, 01.06.2021 |

Es werden nur **besenreine** Altfolien angenommen. Silofolie (inkl. Unterziehfolie) und Stretchfolie müssen getrennt entsorgt werden. Spargelfolie und Netze können nicht entsorgt werden. Die Folienentsorgung ist ab diesem Jahr nicht mehr kostenfrei. Die Kosten betragen 119,00 €/t und werden vom Maschinenring Zeven in Rechnung gestellt. HANSA stellt eine Abwicklungsgebühr von 10 € in Rechnung. Jede Anlieferung muss gewogen werden.

Unkrautbekämpfung im Mais

Die Unkrautbekämpfung ist im Mais die wichtigste Pflanzenschutzmaßnahme. Zur Vermeidung von Ertragsausfällen ist der Mais im 3-8 Blattstadium weitgehend unkrautfrei zu halten. Zur besseren Wirkung empfehlen wir die Kombination von Herbiziden mit Wirkung über Blatt- und Boden.

Spectrum Gold (BASF) + Partner

- Universal-Lösung gegen Unkraut und Hirsen, geeignete Lösung bei geplanter Untersaat

MaisTer Power-Aspect-Pack (Bayer)

- sicher gegen Hirsen, Knöteriche u.v.m., erfasst auch viele Problemunkräuter/-gräser

Laudis-Aspect-Pack (Bayer)

- Kombination von Blatt- und Bodenwirkung, schnelle Stoppwirkung und Schutz vor Nachläufern

Spectrum Aqua-Pack / Spectrum Plus (BASF)

- preiswert; früher Einsatzzeitpunkt
- Die Lösung für Mais + Stangenbohne / Ackerbohne
Im VA und Nachlage durch die Maishacke

Storchnabelbekämpfung :

Bei engen Maisfruchtfolgen nimmt der Storchnabelbesatz deutlich zu. Eine sichere Bekämpfung (Keimblatt), bei ausreichender Bodenfeuchtigkeit, ist mit 2,0 l/ha Spectrum Gold möglich.

Aus unserem Kundenkreis ..

verkauft Hans-Dieter Brase (04761-3585), aus 27432 Hönu-Lindorf, 50 St. Silage-Rundballen 3. Schnitt Ernte 2020
verkauft Andreas Maxin (0171/9107479) aus 27404 Gyhum-Hesedorf, 500 m³ Grassilage 1.Schnitt 2020 mit Analyse