

### **Hinweis zur Körnermaisernte**

Die Maisernte steht bevor und vielerorts werden gute Erträge erwartet. Melden Sie bitte frühzeitig Ihre geplanten Körnermaismengen an, damit wir die Trocknungskapazitäten zu Ihrem Druschtermin bestmöglich berücksichtigen können.

(Ansprechpartner für die Trocknungslogistik: Jan-Henrik Kruse 04281/710551)

### **Preissenkung beim eimü Klauen-Sprint Spray**

Eimü Klauen-Sprint Spray ist das bewährte Klauen-Desinfektionsmittel zum Sprühen mit den Wirkstoffen Glutaraldehyd und Salicylsäure. Spezielle Tenside verbessern die Effektivität der Desinfektion auch bei verschmutzten Klauen. Die Anwendung bei laktierenden Kühen, bei Trockenstehern und auch bei Rindern führt zu einer Reduzierung von infektiösen Klauenerkrankungen.

Die gezielte und sparsame Anwendung hinterlässt einen dauerhaften Hydro-Protect-Film und bewirkt eine prophylaktische Desinfektion des Ballens und des Zwischenklauenbereiches. Das Produkt ist frei von QAV und Formalin und als Biozid gelistet.



#### **Anwendungsempfehlung:**

Manuell: unverdünnt, bis zu 2x pro Woche mit einer Handspritze

Automatische Applikation: je nach Hygienestatus 2x pro Woche im Verhältnis 1:2,5 (Produkt/Wasser)

### **HANSA TMR Fresh - Wirksamer Schutz vor Nacherwärmung der Mischration**

Die Nacherwärmung von Mischrationen führt in den Sommermonaten immer wieder zu erheblichen Problemen. Hefen und Schimmelpilze vermehren sich stark in der Mischration und stellen ein Risiko für die Tiergesundheit dar. Die Futteraufnahme wird durch die nacherwärmte Mischration, hohe Außentemperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit reduziert. Beugen Sie einer Nacherwärmung erfolgreich vor und stabilisieren Sie Ihre Mischration. Dadurch verbessern Sie die Schmackhaftigkeit des Futters und vermeiden Nährstoffverluste.



HANSA TMR Fresh hemmt die Bildung von Schimmelpilzen und Hefen zuverlässig. HANSA TMR Fresh ist einfach in der Handhabung, kann als trockenes Granulat beim Mischvorgang zugegeben werden und ist nicht korrosiv. Es besteht keine Pflicht zur Dokumentation des Einsatzes in der Fütterung, wie es beim Kaliumsorbat der Fall ist.

### **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. Mit 2-3 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 Futtertisch 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 sowohl zur Weidefütterung als auch zur Stallfütterung mit Grassilage, Maissilage und Stroh.

### **Green-ASS Herbst - Ihr Rasen kommt besser durch den Winter**

Der kaliumbetonte Rasendünger unterstützt die Standfestigkeit und Frosthärte. Das enthaltene Magnesium sorgt für eine dunkelgrüne Rasenfarbe.

Ein 25 kg-Sack reicht für 500-600 m<sup>2</sup>.



## HANSA Bodenprofi Winterfest – die ideale Winterbegrünung nach Mais

Die Mischung aus **Raps, Winterrüben und Senf** überzeugt mit diesen Eigenschaften:

- sehr starke Jugendentwicklung mit kräftigem Mengenwachstum
- höhere Nährstoffaufnahme als Grünroggen
- problemlose Einarbeitung im Frühjahr
- späte Aussaattermine bis Mitte Oktober möglich
- geringe Hektarkosten und einfache Ausbringung

Damit ist **HBP Winterfest** eine wirtschaftliche und sichere Lösung für alle Böden. Besonders interessant: Mit nur ca. **35 €/ha** liegt die Mischung deutlich unter den Kosten für Begrünungsroggen (ca. **45 €/ha**).



## Siliermittel für eine stabile Silage

Die Qualität des Grundfutters ist in Kombination mit guter Tiergesundheit und Kosteneffizienz besonders entscheidend für hohe Milchleistungen. Neben den Grundsätzen der sauberen Futterbergung, der sehr guten Verdichtung und des gasdichten Abdeckens des Siliergutes, ist der Einsatz von Siliermitteln mittlerweile zur guten fachlichen Praxis geworden. Aus diesem Grunde bieten wir Ihnen das HANSA Profi Siliermittel (HPS) zu attraktiven Konditionen an. Neben der Standardvariante **HPS Pro Stabil** für „normale“ Gras- und Maissilagen von 30-50% TS, sowie GPS und CCM, gibt es mit dem **HPS Pro Spezial** ein Siliermittel speziell für feuchtere Grassilagen und GPS. Um das Sortiment abzurunden, ergänzt das **HPS Pro Classic** eine Siliermittelvariante mit moderatem Anteil an Essigsäurebildnern für den Biogasbereich.

Bezeichnung	Gebinde	Frischmasse je Gebinde	Anwendung / Bemerkungen
HANSA Pro Spezial	200 g	100t	Für Grassilagen & GPS unter 30% TS
HANSA Pro Stabil	150g	100t	Für GPS/CCM/Mais- & Grassilagen von 30-50% TS
	750g	500t	
HANSA Pro Classic	150g	150t	Optimal für Biogasanlagen, mit reduzierter Bakterienzahl und ohne Enzyme
	750g	750t	

### Mehr Genuss am Futtertisch – Mit Pioneer Siliermittel



#### PIONEER 11CFT – für höchste Futterqualität

- ✓ Erntesituation: normal
- ✓ Bis zu 4 % höhere Faserverdaulichkeit
- ✓ Höhere Futteraufnahmen & Milchleistung

Für Biogas: **PIONEER 11CH4** – für mehr Methan



#### SILA-BAC Mais Kombi Rapid React

- ✓ Qualitätsabsicherung bei normaler Erntesituation
- ✓ Nutzung bereits nach 10 Tagen möglich
- ✓ Sehr schmackhafte Silage



#### SILA-BAC Stabilizer – Erfolg, trotz Trockenheit

- ✓ Starke Bildung von Essigsäure & 1,2-Propandiol
- ✓ Weniger Nacherwärmung & geringere Verluste

Für Extremsituationen: **PIONEER 11M55**

(Kolbenlose Bestände, Hagel, extreme Trockenheit)



### Aus unserer Kundschaft...

Fawer KG aus 31547 Loccum verkauft 50 ha CCM (frei Hof Lieferung möglich). Kontakt: 0175/2479875