

NEU: NG HANSA AMS Plus für eine hohe Milchleistung am Melkroboter

Wer in seiner Herde mit einem Melkroboter melkt, der weiß, dass die Anzahl Melkungen je Kuh und Tag für die Milchleistung sehr wichtig ist. Ein gutes, schmackhaftes Milchleistungsfutter unterstützt eine hohe Anzahl Melkungen pro Tag. Für die GVO-freie Fütterung haben wir das „HANSA NG AMS Plus“ entwickelt. Es zeichnet sich durch eine schmackhafte Rezeptur, abgerundet durch den Zusatz von Aromen aus. Die Milchleistung wird weiter durch einen hohen Gehalt an nutzbarem Rohprotein (nXP) gefördert, der durch den Einsatz von geschütztem Eiweiß erreicht wird. Sprechen Sie Ihren HANSA Fachberater an.



Desinfektion mit Peressigsäure – Service nutzen!

Damit die Übertragung von Mastitiserregern während des Melkens von Kuh zu Kuh verhindert werden kann, sollte diese Infektionskette über eine gute **Melkzeugzwischeninfektion** unterbrochen werden.

Wir empfehlen **Peressigsäure 15%** (Mischung aus Peressigsäure, Essigsäure und Wasserstoffperoxid).

Das Produkt eignet sich optimal für die Melkzeugzwischeninfektion und die **Bürstenreinigung** im automatischen Melksystem. Mit einer Dosierung von 0,5 bis 0,7% wird eine sichere Abtötung von spezifischen Keimen, Sporenbildnern und Bakteriophagen erreicht. (Gebinde 21 kg, 210kg, 1000 kg)

Wir bieten als **Service** die Möglichkeit, die Konzentration der Peressigsäure an Ihrer Bürstendefektion des Melkroboters oder an der Melkzeugzwischeninfektion mittels **Peressigsäuretest** zu kontrollieren. Dadurch wird eine falsche Dosierung verhindert, sodass Material geschont und dennoch die Konzentration für die bestmögliche Desinfektion erreicht wird. Ansprechpartner Jens Dohrmann 0172/5422015.

NTS-Flüssigdüngung Grünland / Ackergras

Die Flüssigdüngergabe mit NTS gewährleistet eine sofortige Wirkung von Stickstoff und Schwefel in den Grünlandbeständen (Ausbringung zwingend mit Flüssigdüngerdüsen). Durch den Zusatz von HANSA Profi NSL (Spurennährstoffe) verbessern Sie die Qualitäten der Grassilagen.

- **sichere Wirkung** auch bei trockenen Bedingungen
- **optimale Verteilung** auf der Fläche durch Teilbreitenschaltung der Spritze (auch am Rand)
- Praxiserfahrungen zeigen zusätzlich eine stabilere Grünlandnarbe durch mehr Wurzelbildung



Wie geht es weiter mit Maisuntersaaten?

Die positiven Aspekte einer Maisuntersaat liegen auf der Hand: **Nährstoffspeicherung, Erosionsschutz, Humusaufbau**. Der zeitlich begrenzte Glyphosateinsatz bietet keine Lösung mehr für die Beseitigung des Aufwuchses. Eine neue Artenzusammensetzung weckt Interesse:

→ **Deutsches Weidelgras Rasentyp, Weißklee, Wegwarte.**

Der flachwüchsige Bestand zeigt Vorteile bei der mechanischen Einarbeitung vor der Folgekultur und bietet durch spätblühende Pflanzen im Herbst einen ökologischen Mehrwert. Die Ausbringung dieser Mischung sollte mit der Maishacke erfolgen. Gerne bieten wir Ihnen diese Dienstleistung über unseren Agrarservice an. Nutzen Sie den **Frühbezug bis 31.03.21.**



Pioneer Siliermittel - zum 1. Schnitt / Ackergras

Siliermittel werden eingesetzt, um die **Grundfutterraufnahme** zu **maximieren!**

Siliermittel mit hochwertigen Milchsäurebakterien können helfen die Futterverluste und den Proteinabbau zu reduzieren, dadurch werden Kosten gespart.

3 Punkte sind aber grundsätzlich Vorbedingung für TOP-Silagen:

➔ **Verdichtung**, Silohaufen **sofort abdecken** und > 2m **Vorschub** / Woche

Wir empfehlen den Einsatz von Siliermitteln, damit Sie die beste Qualität füttern können und hohe Futteraufnahmen sicherstellen. Nutzen Sie die **Rabatte der Pioneer-Siliermittel** durch Kombination mit dem Bezug von Pioneer-Saatgut. Ihre Pioneer Fachberater beraten Sie gerne, auch zu Fragen einer schnellen Siloöffnung. Henning Janssen 0151/12136864 - Jan Garms 0172/2335219 - Henrik Meyer 0163/7770094

Anwelkgrad	Erntebedingung	Produkt und Nutzen
kleiner 30 % TM	feuchtes Siliergut, Regenwetter, wenig Sonne, höhere Schmutz- /Aschegehalte, hohe Proteingehalte <i>Spezialist für schwierige Bedingungen</i>	SILA-BAC® Homofermentative Milchsäurebakterien (MSB) sehr schnelle und effektive pH-Wert Absenkung, reduzierte TM-Verluste, verringerter Proteinabbau, Unterdrückung von Clostridien & Buttersäure-Fehlgärung, stellt hohe Futteraufnahme sicher
zwischen 30-40 % TM	angewelktes Siliergut, früher bis mittlerer Schnitzeitpunkt <i>Profi für gute Bedingungen</i>	SILA-BAC Kombi RapidReact® Homo- und heterofermentative MSB schnelle pH-Wert Absenkung, reduzierte TM-Verluste, geringerer Proteinabbau, weniger Nacherwärmung, schnelle Siloöffnung möglich*
über 40 %TM	hoher Anwelkgrad, höhere Rohfaser- und Zuckergehalte, geringer Vorschub bei der Entnahme → hohes Risiko für Nacherwärmung <i>Spezialist für bessere aerobe Stabilität</i>	SILA-BAC Stabilizer® Heterofermentative MSB effektive pH-Wert Absenkung, kontrollierte Essigsäurebildung, hohe aerobe Stabilität und damit geringere Nacherwärmung, reduzierte TM- und Energie-Verluste

Getreidekonservierung / Marktinfo Säuren

HANSA EG Getreide/Mais ist unsere Empfehlung zur Qualitätssicherung Ihres hofeigenen Futters. Durch die spezielle Zusammensetzung als Ergänzungsfuttermittel ist HANSA EG Getreide/Mais besonders wirkungsvoll und sehr anwenderfreundlich. Die lang anhaltende Schutzwirkung sichert die Nährstoffe in Ihrem Getreide. Der Weltmarkt für organische Säuren ist aktuell sehr angespannt, weil Anfang März ein **Brandschaden** die Produktionsanlage der BASF getroffen hat und **Force Majeur** gemeldet wurde. Es wird mit Lieferengpässen der Produzenten gerechnet, bitte prüfen Sie Ihren Bedarf, wir bieten Ihnen trotzdem noch die Möglichkeit des Frühbezugs bis zum 30.04.2021.

Aus unserem Kundenkreis ..

verkauft Markus Kille (0170/7084654) aus 21717 Fredenbeck, 200 Silageballen 1.+3. Schnitt

verkauft die Luinge KG (0160/94990430) aus 27639 Wurster Nordseeküste, einen sehr gut erhalten Grünlandstriegel, Marke APV / 6m Arbeitsbreite / Bj 2013 / Typ GPG-640

verkauft Herbert Mügge (01590/6695050) aus 27624 Drangstedt, einen Krone Wender 6,70 mtr

verkauft Herr Mahlstedt (0179/2021191) aus 27624 Drangstedt, 70 Heuballen und 40 Heusilageballen