

Rohwarenmarkt

Über den Jahreswechsel sind die Preise für Agrarrohstoffe gesunken. Beim Sojaschrot und Rapsschrot haben sich die logistischen Engpässe aufgelöst und die großen Aufschläge für vordere Ware sind geringer geworden. Auf Termin sehen wir ein interessantes Preisniveau für das Kontraktgeschäft. Mais und Getreide sind vorne weiter unter Preisdruck und im Vergleich zu den Vorjahren günstig. Aktuelle Wettermeldungen in den Hauptanbauregionen haben noch keine preisliche Beachtung gefunden.



Kalkung

Für die **Verfügbarkeit und Mobilisierung** der **Nährstoffe**, wie Stickstoff, Kalium oder Phosphat ist der pH-Wert des Bodens von zentraler Bedeutung. Dies gilt besonders in Zeiten, in denen politische Eingriffe dafür sorgen, dass die ausgebrachten, reglementierten Nährstoffe auch voll genutzt und in Ertrag umgesetzt werden müssen. Die **Folgen** von **Kalkmangel** sind mangelnde Bodenfruchtbarkeit, höherer Aufwand von Betriebsmitteln und stagnierende Erträge. Daher ist die Kalkung eine wirtschaftlich sinnvolle Maßnahme. Generell versauert ein Boden im Laufe der Jahre. Eine Kalkung beeinflusst den pH-Wert des Bodens und erhöht diesen auch in immer häufiger auftretender Trockenphasen. An Kalksorten bieten wir folgende Produkte an - Sprechen Sie uns bitte an.

- Kohlensaurer Kalk
- Konverterkalk
- Wendesser Kreidekalk
- Granukal und Granukal S
- Söka I und II

Bitte berücksichtigen Sie eine Vorlaufzeit für LKW-Lieferungen je nach Sorte zwischen 4 und 9 Werktagen. Grund sind die knappen Frachtkapazitäten, vor allem zum Bedarfszeitpunkt der Kalkung und Düngung.

HANSA Profi Gras Frühbezug bis 31.3.24

Unsere HANSA Profi Gras Mischungen sind sowohl für Neuansaat als auch für Nachsaaten geeignet und mit **Q-Plus Vital** behandelt. Diese Behandlung sorgt für eine beschleunigte Keimung, erhöhte Keimlingsvitalität sowie ein verbessertes Wurzelwachstum. Der Klee im HANSA Universal Plus ist zusätzlich mit **Q-Plus Legu** (Knöllchenbakterien) geimpft.

HANSA Profi Gras Moor

- 45 % mittelspätes, 40 % spätes Dt. Weidelgras, 15 % Wiesenlieschgras
- alle Gräser sind Moor-geeignet und rostresistent
- **für feuchte, moorige und kalte Standorte**

HANSA Profi Gras Mineral

- 55 % mittelspätes und 45 % spätes Dt. Weidelgras
- für **trockene und mineralhaltige Standorte**
- geeignet für Neu- und Nachsaaten

HANSA Profi Gras Universal Plus

- 48 % mittelspätes, 45 % spätes Dt. Weidelgras, 7 % Weißklee
- durch den Weißklee entsteht eine zusätzliche Stickstoffquelle
- positiver Effekt auf Proteingehalt der Silage und Proteinertrag pro ha
- HANSA Profi Gras Universal auf **allen Standorten** einsetzbar

➔ Nutzen Sie zur Neuansaat und Nachsaat unsere Schlitzdrillen und Striegel

**Frühbezugsrabatt
20 € / 100 kg**

Neues GPS-Bodenprobengerät

Wir bieten eine eigene GPS gestützte Bodenbeprobung mit neuem Polaris Ranger an. Um bei steigender Nachfrage alle Aufträge zeitnah erledigen und die Touren besser planen zu können, bitten wir Sie, die Aufträge bis zu 16.2.24 an uns weiterzugeben. Boden- und Nmin-Proben bekommen einen immer höheren Stellenwert. In Bezug auf die DüV und auch betriebswirtschaftlich sind aktuelle Daten heute unentbehrlich. Die Bodenproben werden exakt mittels digitaler Karten dokumentiert und mit den Ergebnissen auch archiviert. Neben der Standardprobe (pH-Wert, P, K, Mg) können auch weitere Nährstoffe sowie der Humusgehalt untersucht werden. Die Analyseergebnisse der LUFA sind dann die Grundlage unserer individuellen Beratung zu Düngung und Kalkung.



„Aktion“ beim Kauf von BEWI-Spray 99 L

BEWI-SPRAY® 99L ist ein kaltgesprühtes Palmvollfett mit äußerst feiner Struktur für **beste Verdaulichkeit**. Es hat ein ausgeglichenes Verhältnis von Palmitinsäure (C16:0) zu Stearinsäure (C18:0) mit 44% bzw. 54%. Die Fettsäure Stearinsäure kann im Stoffwechsel der Kuh vielseitig verwendet werden. Sie geht daher nicht nur in die Milch, sondern bringt auch Energie für die Körperkondition mit und hat daher positive Effekte auf die **Fruchtbarkeit und Langlebigkeit der Tiere**. Das zugesetzte **Rapslecithin** im BEWI-SPRAY® 99L dient als natürliche Cholinquelle. Cholin ist an vielen Stoffwechselprozessen beteiligt und notwendig für die Bildung von Lipoproteinen zum Abtransport der Fette aus der Leber. Dadurch entlastet Cholin den Leberstoffwechsel und senkt das Risiko für Ketose und Fettleber. **Mindestabnahme 1 to Bewi-Spray 99 L im Februar – dann gibt es entweder 10 kg BEWISAN Milk+, 3 kg BEWISAN Prevent C oder 3 kg BEWISAN Diätmix gratis dazu.**



NEU - HANSA Profi Siliermittel

Die Qualität des Grundfutters ist besonders entscheidend für hohe Milchleistungen in Kombination mit guter Tiergesundheit und Kosteneffizienz. Neben den Grundsätzen der sauberen Futterbergung, sehr guten Verdichtung und des gasdichten Abdeckens des Siliergutes ist der Einsatz von Siliermitteln mittlerweile zur guten fachlichen Praxis geworden. Aus diesem Grunde gibt es ab dieser Saison das HANSA Profi Siliermittel (HPS) zu attraktiven Konditionen. Neben der Standardvariante **HPS Pro Stabil** für „normale“ Gras- und Maissilagen von 30-50% TS sowie GPS und CCM wird es mit dem **HPS Pro**

Spezial ein Siliermittel speziell für feuchtere Grassilagen und GPS geben. Um das Sortiment abzurunden, haben wir mit dem **HPS Pro Classic** eine Siliermittelvariante mit einem moderaten Essigsäurebildner für den Biogasbereich. Neben dem **Frühbezugsrabatt von 5€/Beutel bis zum 31.03.2024** gibt es zu jeder Erstbestellung einen HANSA-Eimer und einen Schneebesen gratis.

HPS Pro Stabil

Einsatzbereich: Gras und Mais 30-50% TS, CCM

Zusammensetzung:
Milchsäurebakterien: 1,0 x 10¹¹ KBE/g

Produkt: *Lactobacillus buchneri* DSM 22501 1k20738
Xylanase MUCL 39203 EC 3.2.1.8 1k

Trägerstoff: Maltodextrin

Impflichte: 150.000 KBE Milchsäurebakterien / g Siliergut.

Dosierung: 1,5 g HPS Pro Stabil pro t Siliergut.
Der 150 g Beutel reicht für 100 t Siliergut.

Anwendungsempfehlung: 1 Beutel (150 g)
HPS Pro Stabil wird unter kräftigen Rühren bzw. Schüttein in ca. 1 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 lt Siliergut (alternativ ULV 25 – 100 ml) verdünnt und gleichmäßig auf das Erntegut aufgebracht.

VORMISCHUNG MIT BIOLOGISCHEN SILIERZUSATZSTOFFEN

Der Grad der Verdünnung richtet sich nach dem Ernteverfahren, Erntemenge/h und Düsenleistung.
Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C.

Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.

Hinweis: Silo sollte mindestens 6 – 8 Wochen geschlossen bleiben.

Lagerung und Mindesthaltbarkeit in geschlossenen Originalgebinde:

Raumtemperatur (20 °C):	6 Monate
Kühlschrank (4 – 8 °C):	12 Monate
Gerätkühler (-18 °C):	36 Monate

Nettogewicht: 150 g



Inverkehrbringer: HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
Kirschstr. 4 • 27404 Heseltingen
fon +49 4281 710710 • fax +49 4281 710159
info@hansa-landhandel.de • www.hansa-landhandel.de
Hersteller: a DE-BY-1-00035




150 g

150 g Beutel für 100 t Siliergut