Nr. 24 • Dezember 2020



Futterlogistik im Winter

Die jahreszeitlich bedingten Verkehrsbehinderungen wie Glätte und schlechte Sicht sowie die Feiertage zum Jahresende stellen uns in diesem Jahr wieder vor besondere Herausforderungen, was die pünktliche und sichere Lieferung der Futtermittel betrifft.

Die Witterung führt oftmals dazu, dass die Anlieferungsbedingungen auf den Betrieben stark beeinträchtigt sind. Um die Sicherheit für unsere Fahrer zu gewährleisten und auch in Ihrem eigenen Interesse, bitten wir Sie daher um Ihre Mithilfe bei der Optimierung der Anlieferungen für unsere Futtermittel. Schon mit wenigen Aktionen können Sie dazu beitragen:

- Frühzeitige Bestellung und möglichst große Anlieferzeitfenster
- Ausreichende Platzverhältnisse an der Entladestelle (geparkte Trecker & Maschinen)
- Tragfähige Untergründe auf Ihren Hofstellen und Zuwegungen

Durch Ihre Unterstützung wird es uns gelingen, auch in der dunklen und kalten Winterzeit eine sichere, wunschgemäße Anlieferung zu gewährleisten und das Unfallrisiko zu minimieren. Unser Fahrerteam wird sich sehr darüber freuen.

Rohstoffmärkte

Aktuell bewegen sich die Futtermittelpreise weiter auf hohem Niveau. Ob es zu spürbaren Preisrückgängen Anfang des nächsten Jahres kommt, hängt in erster Linie von den Wetter- und Anbaubedingungen in Südamerika und dem Ausmaß der dort heranwachsenden Soja- und Maisernte ab. In Zeiten hoher Preise lohnt oft der **Blick auf**



die langen Termine. Die Preise für Mais der kommenden Ernte sind zuletzt auf ein Niveau gesunken, dass für eine erste Teilabdeckung nicht unattraktiv ist. Auch die Preise für Trockenschnitzel erscheinen im Verhältnis zu anderen Artikeln nicht zu hoch und können für eine Teilabdeckung genutzt werden.

Tipp für kalte Temperaturen beim Robotermelken

Im Winter werden die Striche und Euter der Kühe zusätzlich belastet. In dieser Phase ist besonders darauf zu achten, dass die pflegenden Komponenten des Dippmittels (ECOLAB Veloucid) an den Zitzen ankommen und dies auch in ausreichender Menge. Zudem kann durch sehr kalte Temperaturen das eingesetzte Dippmittel im Kanister oder in den Leitungen eine leicht **veränderte Viskosität** erhalten und so das Sprühbild verändern. Bei Frost ist es deshalb sinnvoll den Sprühdruck für die Zeit des Frostes um **0,5 Bar** zu **erhöhen**.

Klauenbad in der kalten Jahreszeit

Zur Prophylaxe gegen Mortellaro ist Formaldehyd 37% eine günstige Alternative. Um die antimikrobielle Wirkung von Formaldehyd zu erhalten, sollten Sie das Klauenbad in den Wintermonaten mit warmem Wasser (ca. 20-25°C) ansetzen. Bei niedrigen Außentemperaturen ist besonders auf frostfreie Aufbewahrung zu achten, daher ampfehlen wir in dieser Jehroszeit des Bradukt im Kanister zu beziehen. Als

empfehlen wir in dieser Jahreszeit das Produkt im Kanister zu beziehen. Als Ergänzung zu formaldehydhaltigen Produkten für das Klauenbad empfehlen wir **Klauen-Sprint Hardener+ mit Kupfernitrat**. Auch hier ist eine Lagerung von über 5°C sinnvoll, das Produkt hat jedoch keinen





Nr. 24 • Dezember 2020



Kältefehler und behält auch bei niedrigen Temperaturen die volle Wirksamkeit.

Neues Aroma im HANSA KetoMix - flüssige Energie zum Laktationsstart

Hochleistungskühe laufen Gefahr, die Umsetzung von Fettsäuren im Energiestoffwechsel nicht leisten zu können. Die Folge ist eine (subklinische) Ketose, die als zentraler Risikofaktor für Leistungsdepressionen und Fruchtbarkeitsstörungen gilt. Propylenglycol und Glycerin kurbeln den Energiestoffwechsel pansenschonend an und können so Ketosen vermeiden. HANSA KetoMix, die flüssige Energie zum Laktationsstart enthält zusätzlich ein süßes Beerenaroma und kann daher auch bequem über den Flüssigkeitsdosierer eingesetzt werden. HANSA Ketomix (220 kg Fass / 1000 kg IBC) ist auch für die GVO-freie Fütterung geeignet.

Aufstellungen für Stoffstrombilanzen im HANSA-Kundenportal

Zum Jahresende erreichen uns wieder viele Anfragen zur Stoffstrombilanz. Dafür können Sie eine Übersicht im HANSA-Kundenportal kostenlos abrufen. Das Antragsformular für den Portalzugang finden Sie unter <u>www.hansa-landhandel.de</u> . Wenn Sie eine Aufstellung per Post, Mail oder Fax wünschen, führen wir den Auftrag gerne durch, berechnen aber eine Gebühr von 10 €. Bitte haben Sie dafür Verständnis.

GPS-Bodenprobengerät

Boden- und Nmin-Proben bekommen einen immer höheren Stellenwert. Mit unserem Bodenprobengerät haben wir die Möglichkeit, schnell, präzise und effizient, sowohl Grundnährstoff- als auch Nmin-Proben zu ziehen. 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. Nutzen Sie jetzt noch die Befahrbarkeit der Flächen und kontaktieren Sie unsere Ansprechpartner: Martin Lingner 04767-939313 und Kenneth Herbst 04767-939312.



Stückguttouren – Änderung der Liefertage

Die Stückgutlogistik wird auch in 2021 mit wöchentlichen Touren zu Ihnen stattfinden, allerdings haben wir die Touren der einzelnen LKW optimiert. Für eine geringe Anzahl an Ortschaften ergeben sich dadurch ab dem 04.01.2021 "neue" Liefertage. Unsere LKW-Fahrer legen in den nächsten 2-3 Wochen für die betreffenden Ortschaften dem Stückgut einen Hinweiszettel zum neuen Liefertag bei. Die Änderungen können Sie aber auch bei unserer Hotline erfragen.

Öffnungszeiten zwischen den Tagen

Unsere **Standorte** sind vom 24.12.20 bis zum 03.01.21 geschlossen. Das Stückgutlager in Ostereistedt bleibt geöffnet und liefert Ware aus. Die Hotline ist auch besetzt und freut sich über Ihre Anrufe.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie frohe und gesegnete Weihnachten. Im Namen aller Mitarbeiter bedanken wir uns für Ihr Vertrauen in diesem Jahr und hoffen, die angenehme Zusammenarbeit mit Ihnen auch 2021 fortsetzen zu dürfen.