

HANSA-Weihnachtsspende 2020

Die diesjährige HANSA-Weihnachtsspende in Höhe von 2.500 € kommt der Heeslinger Jugendfeuerwehr zugute. Jugendliche im Alter von 10-15 Jahren bekommen mit kreativen Aktivitäten feuerwehrtechnisches Wissen vermittelt und werden so auf die aktive Dienstzeit vorbereitet.



Mehr Probleme in der Vormast durch den Schweinestau?

Viele ferkelerzeugende Betriebe sind gezwungen ihre Ferkel länger im Flatdeck zu halten, da die Mäster ihre Ställe aufgrund des Schweinestaus verspätet räumen. Die Läufer sind so schon vor dem Umstall in die Mast durch Überbelegung erhöhtem Stress ausgesetzt, der zusammen mit dem Einstallstress in die Mast das Fass zum Überlaufen bringen kann. Mögliche Folgen sind vermehrtes Auftreten von Ohr- und Schwanzspitzennekrosen sowie auch Verdauungsprobleme und Kannibalismus. Gehäuft treten diese Phänomene ca. 10 Tage nach dem Einstallen auf.

HANSA-Tipp: Begrüßen Sie solche Ferkel trotz ihres schon relativ hohen Gewichtes mit einem Ferkelfutter „FAZ II“. Dies hat neben mehr Vitaminen und Spurenelementen eine schmackhafte Rezeptur und eine erhöhte Absicherung der Verdauung durch organische Säuren. 5 kg FAZ II je Tier sollten reichen und anschließend können Sie mit dem Vormastfutter „HANSA ASS 13.2 Humin“ den Verdauungstrakt stabil halten. Hier sind 10 bis 20 kg je Tier die richtige Menge. So beugen sie möglichen Stressfolgen aus Überbelegung im Flatdeck vor.

Die Folgen des Schlachtschweine-Staus abmildern mit HANSA Tetramast

Am Markt für Schlachtschweine stauen sich derzeit die Schlachtschweine. Oftmals müssen die Schweine mehrere Wochen auf dem Verkauf warten. Die Futterkosten steigen und es gibt Abzüge, da die Schweine zu schwer werden. Eine Besserung der Situation ist aktuell nicht absehbar. **HANSA Tetramast** ist ein günstiges, energiereduziertes und faserreiches Endmastfutter für Mastschweine ab 100 kg. Die Tiere wachsen dadurch deutlich langsamer und bleiben ruhig und ausgeglichen. So mildern Sie die negativen Folgen des Schlachtschweine-Staus etwas ab.

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.

Tipp für kalte Temperaturen beim Roboter melken

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**.

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 pansenshonend 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.

β-Carotin in Milchviehrationen besonders jetzt nicht außer Acht lassen

β-Carotin spielt eine wichtige Rolle für die Fruchtbarkeit der Milchkuh. Ein Mangel kann zu vermehrtem Auftreten von Zysten sowie schlecht erkennbarer Brunst und Frühaborten führen. Der Mangel tritt oft in der zweiten Winterhälfte auf, da Gehalte in den Grassilagen mit zunehmender Lagerdauer abnehmen. Besonders Sinn macht die Supplementierung von Beta-Carotin bei den Kühen in den letzten 3 Wochen vor der Kalbung. Die Körperreserven werden aufgestockt und die Kühe gehen somit gut versorgt in die nächste Brunst.

Aus diesem Grund enthält unser Futter für HANSA Profi Transit 98 mg Beta-Carotin je kg. Bei einer Einsatzmenge von **3 kg HANSA Profi Transit** ist die Kuh damit optimal auf die nächste Brunst vorbereitet. Zu den weiteren Vorteilen des Einsatzes von Profi Transit bei den Vorbereiter-Kühen sprechen Sie Ihren HANSA Fachberater an.

Nacherwärmung in der TMR – auch im Winter ein Thema

Untersuchungen aus den Niederlanden zeigen positive Effekte einer Stabilisierung von Mischrationen für Milchvieh auch im Winter durch organische Säuren. Die Tiere zeigen eine bessere Futteraufnahme und sind stabiler. Futtermittelverluste werden minimiert. Besonders bei Betrieben mit einem relativ geringen Vorschub an den Silagen kann Nacherwärmung in der TMR ganzjährig auftreten, da die Silagen in solchen Fällen vorbelastet sind.

HANSA-Tipp: Geben Sie 2L HANSA EG Getreide/Mais in 1.000 kg Mischration. Bei stärkeren Hefeproblemen sind 400g Kaliumsorbat je 1.000 kg Mischration zu empfehlen. Kaliumsorbat muss vorher in einer wässrigen Lösung angesetzt werden.

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 www.hansa-landhandel.de. 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.