

Die Düngermärkte...

tendieren fester, was insbesondere auf eine hohe Nachfrage aus Indien und Südamerika nach Harnstoff zurückzuführen ist. Dies wirkt sich auch auf andere N/S-Düngemittel aus, die Forderungen der Hersteller für Kalkammonsalpater, SSA, Ammonsulfatsalpeter und YARA Bela Sulfan, etc. für Lieferungen in den nächsten Monaten haben deutlich angezogen.

Auch im Phosphatbereich (DAP u.a.) befestigen sich die Kurse weiterhin, hier könnte das immer noch aktuell **historisch niedrige Preisniveau** durchaus für Abdeckungen genutzt werden.

Ob dieses feste Niveau sich weiterhin und dauerhaft fortsetzt, ist im Hinblick auf die wirtschaftlichen und grundsätzlichen Folgen der Corona-Pandemie auf den Rohstoffbereich, schwer einzuschätzen.

Immununterstützung in Stresssituationen

Besonders im Sommer und Herbst kommt es bei Kühen immer wieder zu Stresssituationen. Sowohl durch Hitze als auch durch Qualitätsschwankungen bei den Silagen oder Silagewechsel können die Futterraufnahme und die Fruchtbarkeit sowie die Immunleistung sinken. Milchabfall, Stoffwechselstörungen und hohe Zellzahlen sind häufig die Folge.

Der Einsatz von **Cultron Pro** verbessert die Pansenfermentation und sichert eine gute Futterraufnahme. Die Nährstoffausnutzung in Pansen und Darm sowie die Darmgesundheit und das Immunsystem werden gefördert. Damit stabilisieren Sie Ihre unter Stress stehenden Kühe und senken so kurz- und langfristig negative Effekte.

Bei akutem Keimdruck aus Futter und Umwelt unterstützt **Ceobell** die Keimbindung und entlastet das Immunsystem. Die enthaltenen Klinoptilolithe binden Schaderreger und können so die Zellzahlen und das allgemeine Wohlbefinden verbessern. Bei einem Einsatz von 200-250g je Tier und Tag sind Verbesserungen schon nach einigen Tagen möglich.

.... der richtige Weg zu einer wirtschaftlichen und effizienten Schweinemast?

Hinsichtlich der Fütterung in der Schweinemast wünschen sich die meisten Mäster gut wachsende, gesunde Tiere, die keine Probleme machen. Weiter soll auch die N- und P-Effizienz hoch sein, besonders wenn die Flächen knapp sind. Wir haben in **Fütterungsversuchen** getestet, welcher Weg dahin der Beste ist. Da die Futtermittelverwertung ein großer Hebel in der Stoffstrombilanz ist anders als im bisherigen Nährstoffvergleich, sind wir zu dem Ergebnis gekommen, dass eine Mast mit möglichst hochwertigen Futtermitteln ein guter Weg zum oben genannten Ziel ist. Die höheren Preise je dt der **HANSA Premium-Mastfutter** werden durch eine **bessere Futtermittelverwertung** kompensiert. Die Mast läuft ruhiger, da die Tiere besser ihr Leistungsniveau ausschöpfen und auch hinsichtlich N- und P-Effizienz läuft es gut, weil die Tiere weniger Futtermenge brauchen, um schlachtreif zu werden.

Neues HANSA Ferkelfutterprogramm

Zusammen mit unserem Partner DENKAVIT haben wir in mehreren **Fütterungsversuchen auf Praxisbetrieben** unser Ferkelfutterprogramm weiter entwickelt. Im Fokus stand dabei die gute Abstimmung auf die Denkavit Prestarter und hohe Zunahmen mit einer guten **Darmgesundheit**. Um den unterschiedlichen Ansprüchen gerecht zu werden haben wir zwei Futterschienen entwickelt:

HANSA Excellent-Ferkelfutter: Hohe Zunahmen bei guter Darmgesundheit im Bestand

HANSA Easy-Ferkelfutter: Gute Zunahmen kombiniert mit hoher Sicherheit der Futter gegenüber Verdauungsproblemen

Futterkalk im BigBag

Im Praxiseinsatz bewährt hat sich Calciumcarbonat im BigBag. Gegenüber der gesackten Ware hat das **staubarme** Produkt im Big Bag bei identischen Inhaltsstoffen & Löslichkeit eine gröbere Körnung.
→ grobe Körnung – **kleiner Preis !**

Leistungsstarker Problemlöser für Milchkühe

Frisch abgekalbte Kühe sind besonders anfällig für Ketosen, Acidosen, Labmagenverlagerung, Appetitlosigkeit und weitere Stoffwechsel- und Verdauungsstörungen. Vorbeugen und Gegensteuern lässt sich hier durch den Einsatz von **Cultron Pro Drench**. Die Wirkstoffgruppen in diesem Produkt sind:

- 1) Propylenglykol schnelle Energiezufuhr, Ketoseprophylaxe
- 2) Metaboliten/Mikronährstoffe Pansenstimulanz, fördert die Futteraufnahme
- 3) Hefe-Zellwandbestandteile Immunsystem-Booster, Darmschutz, Toxinbinder



Mit **Cultron Pro Drench** gelingt ein guter Start in die Laktation. Das flüssige Ergänzungsfuttermittel zum ein- / mehrmaligen Drenchen nach dem Kalben oder in anderen Problemsituationen, ist im 5 Liter Kanister erhältlich. Vor dem Gebrauch unbedingt **gut schütteln**, da sich die wertvollen Inhaltsstoffe absetzen können.

Silosandsäcke und Siloschutzgitter

Mit der Grasernte kommt der Bedarf an Silosandsäcken und Siloschutzgittern. Gefüllte Silosandsäcke mit Kies liefern wir in Einheiten von 50 St. je Alugitterboxpalette (Leihgebühr 20 €). Wir empfehlen Ihnen grüne Schutzgitter mit einer Stärke von 220 g/m², erhältlich in den folgenden Größen:



8 x 10 m (80m²) - 8 x 15 m (120m²) - 10 x 12 m (120m²) - 10 x 15 m (150m²) 10 x 20 m (200m²)
10 x 25 m (250m²) - 10 x 30 m (300m²) - 12 x 15 m (180m²) 12 x 25 m (300m²) - 15 x 18 m (270m²)

Sie sparen Geld, wenn Sie bei den Siloschutzgittern und Silosandsäcken **die Rabattstaffel nutzen**.

Gezielter Einsatz von Siliermitteln

Die Maisbestände präsentieren sich sehr unterschiedlich, daher ist der Einsatz von Siliermitteln sehr zu empfehlen. Hohe Zuckergehalte beinhalten ein Nacherwärmungsrisiko; niedrigere Stärkegehalte lassen eine eher untypische Maissilage erwarten. Wir empfehlen:

Sila Bac Mais Kombi Rapid React: **kurze Silierdauer und ideal bei niedrigen TS-Gehalten**
schnelle pH-Wert Absenkung, sehr schneller Silieverlauf, Öffnung des Silos nach 14 Tagen

Sila Bac Stabilizer: **sehr geringe Kolbenausbildung – sehr hoher Zuckergehalt**
höhere Essigsäureproduktion und Verringerung von Nacherwärmungen

Sila Bac Mais Kombi: **mäßige Kolbenausbildung – hohe Zuckergehalte**
höhere Essigsäureproduktion und schnellerer Silieverlauf

Sila Bac 11CFT oder 11CH4 (Biogas): normale Ernte / gute Kolben / geringe Trockenschäden:
zusätzlich mit Enzymen für einen besseren Faseraufschluss

Aus unserer Kundschaft verkauft...

Jörn Meyer (04235/2219) aus 27299 Etelsen einen BvL Mischwagen V-Mix 12 m³, 6 Jahre alt