



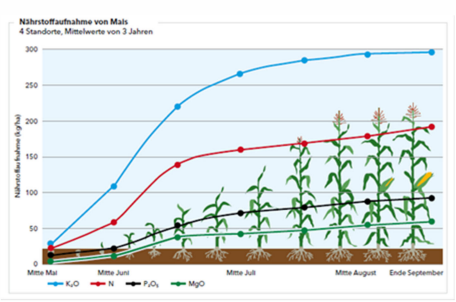
Stückgut – Lieferservice

Zur Sicherstellung Ihrer Belieferung haben wir in unserem Zentrallager verschiedene organisatorische Maßnahmen getroffen. Durch die zeitliche Entzerrung der Ladezeiten sind wir darauf angewiesen, Ihre Stückgutbestellung spätestens bis 13 Uhr (Mo-Fr) vor dem Liefertag (HANSA-Tour) anzunehmen. Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung.

Kali-Düngung im Mais

Mais ist eine Hochleistungspflanze die innerhalb von sechs Wochen drei Viertel ihrer gesamten Biomasse produziert. Für ein optimales Wachstum muss Mais bei allen Nährstoffen aus dem Vollen schöpfen. Daher darf die Düngung keineswegs dem Leistungspotenzial hinterherhinken! Zur Erzielung optimaler Erträge und Qualitäten benötigt Silomais bei mittlerer Bodengehaltsklasse C und einer Erträgserwartung von 450 dt Frischmasse folgende Nährstoffmengen pro Hektar: 240 kg K2O, 55 kg MgO und 20 kg S. Die Kalium-, Magnesium-und Schwefeldüngung kann dabei ideal über Korn-Kali (40 % K2O, 6 % MgO, 5 % S) erledigt werden. In der Regel sind in Ergänzung zur Gülle / Gärrest 2 dt Korn-Kali / ha und evtl. 1 dt ESTA Kieserit gran. (ESTA Kieserit gran. vorzugsweise in der Unterfußdüngung) notwendig, um den K-, Mg- und S-Bedarf des Silomais zu decken. Bei rein mineralisch geführten Maisbeständen sind entsprechend höhere Gaben notwendig.





Auf Grünland vorbeugen..

OmniCult – Schwefellinsen (25 kg Sack) oder Sulgran Plus (500 kg Big Bag) bestehen aus 90 % elementarem Schwefel und 10 % Bentonit und können das Schwarzwild vergrämen. Nach der Ausbringung quellen die Linsen auf und zerfallen bereits bei geringer Feuchtigkeit. So steht der Kultur über die gesamte Vegetationszeit hinweg Schwefel zur Verfügung.



... für Ihren Rasen und Garten

Empfehlen wir HANSA Green-Ass, das Multitalent mit Langzeitstickstoff für sattes Grün im Rasen und gesundes Wachstum auch in chlorempfindlichen Kulturen.



Nr. 07 • April 2020



Pioneer Siliermittel für Ackergras

Wir empfehlen für die Ackergrassilage den Einsatz von SILA-BAC oder SILA-BAC Kombi. Bedarfsermittlung: ein 500 ml Gebinde reicht für 5 ha (50 t Siliergut).

SILA-BAC®

Spezialist für schwierige Bedingungen

- Homofermentative Milchsäurebakterien
- Schnelle und tiefe pH-Wert Absenkung
- Hoher Siliererfolg

Geringer Anwelkgrad < 28-30 %TS

Früher bis normaler Schnittzeitpunkt, Regenwetter, höhere Schmutzanteile

Silierung optimieren, TS-Verluste und Proteinabbau reduzieren, Clostridien und Buttersäuregärung unterdrücken, hohe Futteraufnahme sicherstellen

SILA-BAC® Kombi Universalprodukt für Gras

- Kombi-Siliermittel aus homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien
- Effektive pH-Wert Absenkung
- Verringertes Nacherwärmungsrisiko

Normaler Anwelkgrad > 28-30 %TS

Früher bis mittlerer Schnittzeitpunkt, normale/gute Silierbedingungen

Effektive und nachhaltige Vergärung, geringere TS-Verluste und Proteinabbau, Verbesserung der aeroben Stabilität

Megalac – das calciumverseifte Fett für Ihre Milchkühe

Mit Megalac bieten wir Ihnen eine Energiequelle für Ihre hochleistenden Milchkühe an. Dieses pansengeschützte Fett besteht aus ungehärteten Palmölfettsäuren. Durch den hohen "Pansenschutz" hat Megalac keine negative Wirkung auf die mikrobielle Verdauung im

Pansen. Die Palmölfettsäuren werden im Dünndarm direkt in den Stoffwechsel eingeschleust und stehen als hochverdauliche Energiequelle in Phasen physiologisch eingeschränkter Trockensubstanzaufnahme zur Verfügung. Die Milchleistung ist bei stabilen Milchinhaltsstoffen deutlich verbessert und es treten weniger Stoffwechselstörungen wie Ketose und Acidose auf. Ihre Kühe verlieren zu Beginn der Laktation weniger Körpergewicht, die Fruchtbarkeit ist besser und die Zwischenkalbezeit wird



kürzer. Megalac ist ein Granulat und weist eine Energiekonzentration von 20,4 MJ NEL/kg auf, bei einem Rohfettgehalt von 84 % und einem Calciumgehalt von 9 %. Wir empfehlen den Einsatz mit 300g bis 500g je Kuh/Tag, idealerweise direkt über den Futtermischwagen.

Außensilos

Wir bieten Ihnen neue GFK-Silos (inkl. Dachentlüftungsventil und Einstiegsluke) in verschiedenen Größen über unseren Lieferanten Jochen Göring an. Alle Silos mit spiegelglatter Innenfläche können wahlweise mit Handschieber oder Schneckenkasten ausgestattet werden. Unsere Vertriebsmitarbeiter geben Ihnen gerne Auskunft über Preise, Lieferzeiten sowie weitere Optionen, wie z.B. die Ergänzung mit einer Futtermischwagenschnecke.



Aus unserem Kundenkreis ..

sucht Enno Giesmann (0171/7113765) aus 28790 Meyenburg eine Computerfütterung, bevorzugt von der Marke Alfa.