

ASP – Stalldesinfektion

Lange Zeit wurde Deutschland von der ASP verschont, nun hat sich durch den Fund eines infizierten Wildschweins in Brandenburg die Lage geändert. Schützen Sie Ihren Bestand und legen Sie ein noch höheres Augenmerk auf die Desinfektion. Beginnend bei den Fahrzeugen, über die Stiefel-, Hände- und Stalldesinfektion. **INTERCID®** ist ein sehr wirtschaftliches Stalldesinfektionsmittel auf aldehydischer Wirkstoffbasis. Es verfügt über hinreichende Listungen in der DVG- / IHO-Liste und auch über ein weiteres Zusatzgutachten gegen Salmonellen. Mit der geringen Anwendungskonzentration von **1 %** werden auch die **Asfarviridae-Viren (ASP) und Salmonellen** geknackt. Weitere Produktinformationen finden Sie unter www.haraldkohler.de

N- und P-Bilanz in der Schweinemast: Futtermittelverwertung ist entscheidend

Durch die Düngeverordnung sind viele Betriebe gezwungen ihre Stickstoff (N)- und Phosphorbilanz (P) zu verbessern. Es wird viel über die Fütterungsverfahren gesprochen: „N- und P-reduziert“ oder „stark N- und P-reduziert“. Grundsätzlich ist ein Luxuskonsum zu vermeiden, insofern ist es richtig, die Gehalte an Rohprotein sowie Phosphor in den Futtermitteln zu überdenken. Allerdings ist die jetzt geltende Stoffstrombilanz eine reine Aufnahme/Abgabe-Rechnung. **Das Fütterungsverfahren ist nicht entscheidend.** Viel wichtiger ist die **Futtermittelverwertung.** Mit einer Verbesserung der Futtermittelverwertung sparen wir Futterkosten ein, da das Tier weniger Futter bis zur Schlachtreife verbraucht und zum anderen entlasten wir dadurch auch die Aufnahme des Betriebes an Stickstoff und Phosphor. HANSA Landhandel hat zwei Mastfuttermittelversuche auf **Praxisbetrieben** durchgeführt. Heraus kam, dass eine sehr gute Futtermittelverwertung möglich ist und die N- und P-Bilanz dadurch wirksam entlastet werden kann. In der Praxis sollte das Ziel eine Futtermittelverwertung von mindestens 1:2,7 besser **1:2,6** sein (Durchschnitt: 1:2,8). Dafür braucht es das passende Fütterungskonzept für Ihren Betrieb. Sprechen Sie uns an!

Stoffstrombilanz für das erste Halbjahr 2020

Die Aufstellung der Daten für die Stoffstrombilanz für das erste Halbjahr 2020 sind jetzt in dem HANSA Online Kundenportal abrufbar. Falls Sie noch keinen Zugang zu unserem Kundenportal haben, dann beantragen Sie ihn bitte jetzt. Neben der Aufstellungen für die Stoffstrombilanz haben Sie auch Ihre Rechnungen und Lieferscheine stets im Blick.

Informationen und Antragsformular finden Sie auf unserer Homepage: www.hansa-landhandel.de

NEU: 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 Futtermittelaufnahme
- 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 nur in Einheiten von 50 St. je Alugitterboxpalette (Leihgebühr 20 €). Wir empfehlen Ihnen grüne Schutzgitter mit einer Stärke von 220 g/m², erhältlich in 10 verschiedenen Größen. **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 Silierverlauf, 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 Silierverlauf

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

Grünlandmanagement

Viele Grünlandbestände haben dieses Jahr durch Trockenheit und Mäusebefall stark gelitten. Es sollte mit einer Neu- oder Nachsaat der Grünlandflächen begonnen werden, wenn die Population der Mäuse zusammengebrochen ist.

Bei starker Schädigung müssen 15 bis 20 kg/ha nachgesät werden. Um eine hohe Effektivität des Saatgutes zu erreichen, bietet sich die Schlitzdrille an. Am Standort **Bevern (04767-93930)** und beim **Lohnunternehmen Bublitz (0172-4208679)** stehen zwei Maschinen zur Verfügung. Bitte melden Sie sich rechtzeitig. Nähere Info zur Neu-/Nachsaat erhalten Sie vom Fachberater Bernd Tewes (0171/5597263).

Vredo-Schlitzdrille hier im Einsatz mit Frontstriegel



Dalbowalze beim Agrarservice Bevern

Durch die Bearbeitung des Maisstoppels nach der Ernte können wir den Lebensraum des Maiszünslers beeinträchtigen. Die Dalbowalze ist das ideale Gerät, weil sie den Stoppel zerkleinert und quetscht. Gleichzeitig ist eine Aussaat von Grünroggen und Zwischenfrüchten möglich.



Aus unserer Kundschaft verkauft...

Michael König, 27432 Heinschenwalde (0170/1626616) Heu-/Heulageballen, 1. und 2. Schnitt 2020

Harm Hauschild, 21717 Deinste (0151/14035142) einen Fricke Viehtransporter aus Vollaluminium für PKW mit 3,5 to zGG. Viele Extras, sehr stabile Bauweise - geeignet für Rinder, Schweine, Ferkel oder Schafe

Holger Jantzen, 28790 Eggestedt (0172/4684188) den 4. Aufwuchs Gras von 36 ha ab Feld