

### *Quick Hit gegen Mortellaro*

Quick Hit im 5 kg-Kanister wird unverdünnt bei akuten Fällen von Mortellaro eingesetzt. Die Klauen sind vor dem Einsatz zu reinigen, dann wird Quick Hit direkt auf die befallene Stelle aufgetragen (**sprühen** / tröpfeln / pinseln). Die Wirkstoffe in dem Produkt sind Salizylsäure, Kupfer, Zink und Schwefel. Salizylsäure regt zu einer schnellen Erneuerung der Haut an, zudem werden die Schmerzen gemildert. Kupfer unterstützt die Heilung der Mortellaro-Stelle. Zink wirkt austrocknend; dadurch bildet sich eine schützende Decke über der Verletzung. Schwefel hat eine desinfizierende Wirkung und der niedrige pH-Wert vom Quick Hit tötet Bakterien und Viren ab. Das Produkt wird in Skandinavien von Tierärzten empfohlen und eingesetzt.

Quick Hit ist ab sofort bei uns erhältlich.

### *Pansengeschützte Aminosäuren in der Milchviehhaltung*

Pansengeschützte Aminosäuren stehen in der Fütterung von Hochleistungskühen bereits seit über 15 Jahren zur Verfügung. Ihr Einsatz wird aktuell vor dem Hintergrund der hohen Milchleistungen und den damit verbundenen Problemen (Stoffwechsel, Fruchtbarkeit) wieder verstärkt diskutiert. Dies liegt auch an der Notwendigkeit, den Proteingehalt in den Rationen aufgrund der Düngeverordnung reduzieren zu müssen. Fütterungsversuche vor allem in den ersten 60 bzw. 100 Tagen der Laktation mit pansengeschützten Aminosäuren haben positive Effekte im Bereich Gesundheit und Fruchtbarkeit von Hochleistungskühen gezeigt. Weiter konnten Effekte im Milcheiweißgehalt festgestellt werden.

Pansengeschützte Aminosäuren erhalten Sie bei uns über individuelle Kundenmischungen sowie als Produkt zum Selbsteinmischen in die Ration.

### *Ultimate Acid für die rundum gesunde Verdauung der Schweine*

Ultimate Acid ist eine Mischung von gepufferten organischen Säuren wie Ameisensäure, Milchsäure, Essigsäure, Propionsäure und Sorbinsäure. Zudem enthält Ultimate Acid die Spurenelemente **Kupfer** und **Zink**. Das Produkt wird über Trinkwasser oder Flüssigfutter verabreicht. In der Ferkelaufzucht ist das Ansäuern des Tränkewassers ein Muss, weil dadurch die Wasserleitung keimarm gehalten werden. Die Wirkung im Verdauungstrakt vermeidet zudem Durchfall. Wir empfehlen „Ultimate Acid“ von Kanters.

### *Rabatte sichern*

Die langanhaltende Trockenheit im letzten Jahr hat die Erträge in allen Kulturen stark beeinflusst und somit natürlich auch die der Grassaatvermehrung. Sichern Sie sich bei einer Bestellung bis zum **31.03.2019** interessante **Frühbezugsrabatte** für HANSA Profi Gras. Bringen Sie Ihr Grünland auf Hochleistung und senken Sie so die Grundfutterkosten für Ihre Milchproduktion.



### Natriumbicarbonat - wieder verfügbar

Es ist wieder ausreichend Natriumbicarbonat im Markt verfügbar. Daher können wir ab sofort und langfristig Ware liefern. Das Produkt Pansen-Neutral werden wir im Sortiment behalten.

### Getreide und Raps - NTS-Flüssigdüngung mit nur einer Gabe

Die Depotdüngung mit Ammonium und Schwefel bietet eine **kontinuierliche und langanhaltende Versorgung der Kultur**. Die internen Versuche bei sämtlichen Getreidearten und im Raps haben immer Mehrerträge gebracht. Zusätzliche Vorteile:

- Düngung in einer Überfahrt spart Zeit, Kosten und Arbeit
- weniger Verluste, da NTS als „Düngerband“ sofort in den Boden einzieht und die Nährstoffe schnell vorliegen.
- stärkere Wurzelbildung = bessere Trockenheitsresistenz
- Ausbringung mit leistungsfähigen Großspritzen



### Ackergras – frühe Ernte durch NTS-Flüssigdüngung

Die Bestände beim Ackergras und Grünschnittroggen zeigen sich gut entwickelt. Eine frühe Futterbergung mit gutem Ertrag ist das Ziel. Nutzen Sie die deutlichen Vorteile einer NTS-Düngung gegenüber der Gülle. Sobald es die Befahrbarkeit ab Mitte Februar zulässt, bietet die Ausbringung mit speziellen Düsen eine sehr schnelle Stickstoffwirkung. Ein paar Tage Frostfreiheit sind ausreichend und die positiven Erfahrungen mit dem sehr frühen Einsatz im Grünland haben sich bestätigt.

Ob Getreide, Raps oder Grünland - die NTS-Spezialisten Martin Lingner (04767-939313) und Björn Hausmann (04281-710 184) beantworten gerne Ihre Fragen.

### YaraMila Mais – der Unterfußdünger der „MEHR“ kann

Pflanzenanalysen zeigen häufig Magnesium-, Zink- und Bormangel. Dies tritt besonders auf den leichten Mais-Standorten auf, die schnell zu Trockenheit neigen. **YaraMila Mais** verfügt neben einem ausgewogenen Anteil von Stickstoff und Phosphat auch über einen hohen Gehalt an Magnesium, Schwefel, Bor und Zink. Als Unterfußdünger stehen diese wichtigen Nährstoffe der jungen Maispflanze von Beginn an zur Verfügung und ermöglichen eine zügige Jugendentwicklung.

