

Mais Unterfußdünger – jetzt sichern!

Die Maisaussaat läuft an und durch die Witterung der vergangenen Monate wird eine höhere Anbaufläche erwartet. Wer bei der Unterfußdüngung auf phosphorhaltige Dünger (insbesondere DAP, Hansa Mais 22/22, Hansa PhosRed, NP 20/20 usw.) als Komponente setzt, sollte sich daher **zeitnah die Dünger sichern**, um zum Aussaatzeitpunkt die Verfügbarkeit zu gewährleisten.

HANSA Profi Siliermittel für Ackergras und den ersten Schnitt

Die Pflegearbeiten auf dem Grünland konnten aufgrund der Befahrbarkeit nicht überall durchgeführt werden. Der Eintrag von Altgras in den Silohaufen kann die optimale Silierung einschränken und den Futterwert mindern. Die Qualität des Grundfutters ist besonders entscheidend für hohe Milchleistungen in Kombination mit guter Tiergesundheit und Kosteneffizienz. Aus diesem Grunde empfehlen wir den Einsatz der HANSA Profi Siliermittel (HPS) zu attraktiven Konditionen. Neben der Standardvariante HPS Pro Stabil für „normale“ Gras- und Maissilagen von 30-50% TS sowie GPS und CCM gibt es mit dem HPS Pro Spezial ein Siliermittel speziell für feuchtere Grassilagen und GPS.

Lecosilsäcke und Siloschutzgitter

Mit der Grasernte kommt wieder eine große Nachfrage nach **gefüllten Lecosilsäcken** und Siloschutzgittern. Wir empfehlen Ihnen grüne Schutzgitter mit einer Stärke von 220 g/m², in 10 unterschiedlichen Maßen lieferbar. Gefüllte Lecosilsäcke mit Kies liefern wir in praktischen Einheiten von 50 Stück auf Kunststoffpalette mit Alugitter (Leihgebühr 40 €).

Nutzen Sie die jeweiligen Mengengrößen - es lohnt sich!



HANSA TMR Fresh – deutliche Preisreduzierung

Die Nacherwärmung von Mischrationen führt immer wieder zu erheblichen Problemen. Hefen und Schimmelpilze vermehren sich stark in der Mischration und stellen ein Risiko für die Tiergesundheit dar. Die Futteraufnahme wird durch die nacherwärmte Mischration, steigende Außentemperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit reduziert. Beugen Sie einer **Nacherwärmung erfolgreich vor und stabilisieren Sie Ihre Mischration**. Dadurch verbessern Sie die Schmackhaftigkeit des Futters und Sie vermeiden Nährstoffverluste. HANSA TMR Fresh hemmt die Bildung von Schimmelpilzen und Hefen zuverlässig. Das Produkt ist einfach in der Handhabung, wird als trockenes Granulat beim Mischvorgang zugegeben und ist nicht korrosiv.

Spezialreiniger für Melkroboter und Melkvorrichtungen

Lerapur® RoboCLEAN (chlorfrei) ist ein stark alkalischer Spezialreiniger für Melkroboter und Milchtanks. Lerapur® RoboCLEAN enthält neben einer hohen Alkalität auch hochwirksame Komplexbildner und Dispergatoren zur wirksamen Entfernung organischer Rückstände wie Fett und Eiweiß.

Leracid® RoboACID ist ein saures Spezialreinigungsmittel für Melkroboter und Milchtanks zur effektiven Entfernung von Milchstein, Kalk und Eisen. Leracid® RoboACID hat eine sehr gute fett- und eiweißlösende Wirkung.

Lerapur® RoboCLEAN und Leracid® RoboACID müssen in Übereinstimmung mit dem Roboterreinigungsprogramm im Wechsel verwendet werden.

Die Werte der Leitfähigkeit sind abgestimmt auf die AMS-Systeme z.B. von Lely.



HANSA Profi ph 12

Bekannt ist, dass langes und entspanntes Liegen förderlich und wichtig für die Tiergesundheit und die Milchbildung ist. Wenn die Liegeflächen aber nicht gut gepflegt sind, haben umweltassoziierte Erreger wie Streptococcus uberis oder Escherichia coli leichtes Spiel und können Euterentzündungen vermehrt auftreten lassen. Wir haben Boxenkalke für eine perfekte Stroh-Kalk-Matratze und für eine trockene und keimreduzierte Deckschicht bei Tief- und Hochboxen. Hierbei ist zu beachten, dass man diese Keime ab einem pH-Wert über 9,5 stark reduzieren kann. Zudem ist der feine Vermahlungsgrad unserer Produkte wirkungsvoll, um Scheuerstellen an der Haut und einer Sedimentbildung im Güllesystem zu verhindern. Wir empfehlen **HANSA Profi pH 12** im 1 to-BigBag oder lose gekippt: Eine Reduzierung des Keimdrucks, sehr hohe Trocknungseigenschaften und ein microfein vermahlene Dolomitgestein als Biozidprodukt.



Den Maden geht es an den Kragen..

Wir empfehlen Interlarvtox 500 ml und Interlarvtox Granulat 5 kg für die Bekämpfung der Maden. Beide Produkte werden im Mist, in der Gülle und auf Einstreu eingesetzt.

1 kg vom Granulat reicht für 100 m²
Die 500 ml Flasche reicht für 200 m²

Beratung: **Pascal Kohler 0152-51959988**

Biozide vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett

und Produktinformationen lesen.



PAMIRA-System & Verena-System

Die kostenlose Rücknahme der gebrauchten Pflanzenschutzmittel-/Flüssigdüngerverpackungen. (PAMIRA) und die kostenlose BigBag-Rücknahme (Verena) aus der Landwirtschaft. Geben Sie gebrauchte Verpackungen gespült und restenleert zurück.

Voraussetzung: Ihre Verpackungen tragen das PAMIRA-/Verena-Logo (Für die Rücknahme der BigBag ohne Verena-Logo gibt es unserer Meinung nach eine Übergangsphase).

Wir beteiligen uns mit folgenden Sammelstellen:

04.06.24 **Leese**
07.06.24 **Rhadereistedt**
13.06.24/14.06.24 **Kirchlinteln**

Weitere Sammelstellen finden Sie unter pamira.de und verena-recycling.de

