

Profis arbeiten mit OxyFoam

Aktivsauerstoff setzt durch ständiges Zerfallen der Schaumblasen die Wirkstoffe aus diesem milchsäurebasierten Aktivschaum frei. So können bis zu 100% der aktiven Bestandteile den Schmutz auf der Haut und in den Poren durchdringen und zum Abtransport vor dem Melken in Schwebelage halten. Das Ergebnis sind hochgepflegte, saubere und keimreduzierte Zitzen für eine perfekte Stimulation. Sie erreichen dadurch in den ersten Minuten beste Gemelke, verbunden mit entsprechenden Ausmelkgraden. Eine glatte Haut ist einfacher und erfolgreicher zu reinigen, die Keime haben keine Chance, haften zu bleiben.

Oxyfoam

Aktiver Schaum - der reinigt und pflegt



Wettbewerbsprodukt

Stabiler Schaum - sehr wenig aktive Wirkung



OxyFoam macht den Unterschied - arbeiten Sie sinnvoll - die Grundlage für Ihre eutergesunde Herde

HANSA Schweinemineralfutter für die stark N- und P-reduzierte Fütterung

In der Schweinemast wird die Nachfrage nach stark N- und P-reduzierter Fütterung immer größer. Wir passen daher unsere HANSA Mineralfutter für die Schweinemast an. Mit den HANSA Mineralfuttern **HANSA Mast Spezial** und **HANSA Mast N&P red.** können Sie Getreiderationen aufgrund der hohen Gehalte an Aminosäuren ohne Probleme stark N- und P-reduziert gestalten. Phytase und NSP-spaltende Enzyme sorgen für eine gute Phosphorverfügbarkeit und Nährstoffverdaulichkeit. **HANSA-Tipp:** Bei schwacher Futteraufnahme zu Beginn der Mast hilft aufgrund von Kräuteraromen und organischen Säuren unser **HANSA Vormast Spezial!** Sprechen Sie unsere Fachberater oder Dr. Dreyer von der VILOFOSS an (0170/3359928).

Grünland aktuell – Unkraut & Mäuse

Unkraut- und Ampferbekämpfung sollte mit 2 l/ha **Ranger** oder 3 l/ha **Kinvara** erfolgen.

Darüber hinaus empfehlen wir Ihnen, Ihre Grünlandbestände bezüglich eines Mäusebefalls zu kontrollieren. Sollten neue Gänge zu finden sein, dann ist davon auszugehen, dass die Mäuse zuerst die jungen, frisch angesäten und zuckerreichen Gräser schädigen werden. Ratron Giftweizen ist ein schnell wirkender Weizenköder zur gezielten Bekämpfung.



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.

Maisaussaat

Unser Agrarservice verfügt über unterschiedliche Maislegemaschinen. Neu ist eine **Väderstad Tempo** mit 75er Reihe, teilspezifischer Aussaat und Section Control. Weiterhin haben wir zwei Lemken Azurit (Doppelreihe) für Sie im Angebot. Die Aussaat mit der Azurit bietet einige Vorteile: Anlegen von Fahrgassen ohne Verluste; Section Control; bessere Standraumverteilung wodurch mehr Wasser, Licht und Nährstoffe der Einzelpflanze zur Verfügung steht; besseres Wurzelwachstum. Auch die teilflächenspezifische Aussaat ist möglich. Wir freuen uns über Ihre Aufträge, unsere Ansprechpartner: Martin Lingner 04767-939313 & Kenneth Herbst 04767-939312.



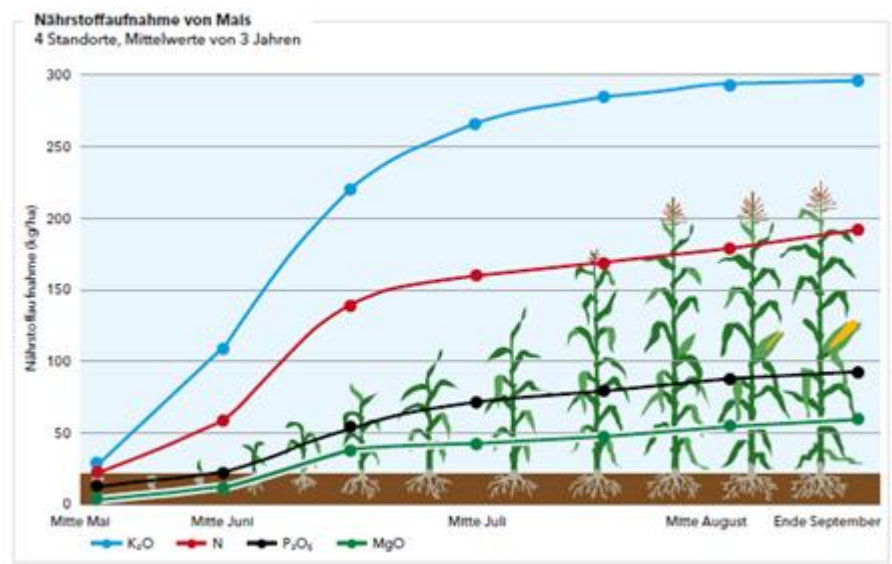
YaraMila Mais – der Unterfußdünger der „MEHR“ kann

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 (NP 19+17+(4+15)). In jedem Düngekorn sind alle Nährstoffe enthalten und stehen den jungen Maispflanze von Beginn an zur Verfügung. YaraMila Mais besitzt eine überdurchschnittliche Fließfähigkeit und sorgt somit für ein störungsfreies Ausbringen. Erhältlich im 600 kg Big Bag.



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! Für optimale Erträge und Qualitäten benötigt Silomais bei mittlerer Bodengehaltsklasse C und einer Ertragserwartung 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 Silomaises zu decken. Bei rein mineralisch geführten Maisbeständen sind entsprechend höhere Gaben notwendig.



Bei rein mineralisch geführten Maisbeständen sind entsprechend höhere Gaben notwendig.

Aus unserem Kundenkreis ..

verkauft Horst Wilkens aus 27404 Oldendorf (0151/57511841 ()) 200 m³ Grassilage (3 Schnitt) mit Ergebnis.