

### *Kupfergehalt verdoppelt...*

Die flüssige Kupferformulierung im **neuen Klauensprint Hardner +** reinigt und stabilisiert das Klauenhorn. Das Produkt im 25 kg Gebinde ist 3 Jahre haltbar und wird mit 1,5 - 2 % dosiert. Die Verkaufspreise und Rabattstaffel bleiben unverändert. **Das Produkt ist zugelassen!**

Für eine dauerhafte Klauengesundheit empfehlen wir den wöchentlichen Wechsel mit einem desinfizierenden Produkt (z.B. Formaldehyd 37 %).



### *„Solange der Vorrat reicht...“*

Oxysan ZS 21 kg Desinfektion Klauenbad 1%ig, breite anti-mikrobielle Wirkung – 49 € / Stück  
Film-Utile 20 kg Dippmittel (Milchsäure), hochwertige Pflege & Fliegenschutz – 49 € / Stück

### *Chlorfreie Reiniger - auch für Melkroboter*

Wir können die Produkte Asepto VIT (alkalisch) und Horolith VIT (sauer) anbieten. Beide Produkte sind hochwirksam und entfalten die volle Wirkung bei einer Dosierung von 0,25 %. Für automatische Melksysteme hat ECOLAB die beiden Produkte Asepto Robot Clean (alkalisch) und Horolith Robot (sauer) entwickelt (Dosierung mit 0,5 %). Nutzen Sie die **Mengenstaffel** bei Melkanlagenreiniger und wenden sich bei Fragen zu den Produkten an Hubert Hensgens, Firma ECOLAB 0172 / 2508292 oder Friederike Kastens 0172 / 5422015.

### *Wintergetreide – Spurennährstoffversorgung und Standfestigkeit sicherstellen*

Mit 2 l/ha „Yara Vita Getreide“ können jetzt Spurennährstoffe ausgebracht werden, vor allem zeitnah auf die mit Wintergerste bestellten Flächen. Magnesium und zusätzliche Mikronährstoffe sichern die Pflanzengesundheit und die Ertragskraft ab.

### *Wachstumsregler/Fungizide*

Kontrollieren Sie jetzt die Bestände, um nicht den optimalen Zeitpunkt des Wachstumsreglers zu treffen (z.B. Moddus, Prodax). Im Getreide sind bereits erste Pilzkrankungen aufgetreten. Eine Behandlung ab EC 32 sollte eingeplant werden (Capalo oder Proline, bei Mehltreibbefall plus Vegas).

### *Winterraps - Wachstumsregulierung und Schädlinge*

Bei 20-30cm Wuchshöhe sollte mit der Kürzung begonnen werden mit z.B. Carax, Toprex. Weiterhin sollte in dieser Maßnahme auch der Bor-Bedarf gedeckt werden (ca.300-350g/ha incl. Herbstgabe). Rapschädlinge nach Überschreitung der Schadschwellen bekämpfen. (Rapsstängelrüssler oder Kohltriebrüssler + Rapsglanzkäfer z.B Karate Zeon )

### *Getreide-Herbizide*

Trotz der guten Behandlungsquote im Herbst müssen die Bestände auf Nachlauf von Frühjahrskeimern kontrolliert werden.

## Grünland aktuell

Die Unkraut- / Ampferbekämpfung sollte mit 2 ltr./ha RANGER erfolgen.

**OmniCult – Schwefellinsen** (25 kg Sack) bestehen aus 90 % elementarem Schwefel und 10 % Bentonit und vergrämen das Schwarzwild. 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.



## Siliermittel von Pioneer für Ackergras / 1. Schnitt

Sie können für Ihren Bedarf von einer Flächenleistung je Gebinde (500 ml) von 5 ha = 50 t Siliergut ausgehen.

### Einsatzempfehlung für Grassilagen

	SITUATION	KENNZEICHEN	PRODUKTEMPFEHLUNG
Gras / GPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>normale Siliersituation</li> <li>eher früher Schnittermin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>weidelgrasreiche Narbe</li> <li>TM-Gehalt über 28-30 %</li> <li>kurze Feldliegedauer (&lt; 2 Tage)</li> <li>Rohfasergehalt unter 23 % TM</li> </ul>	<b>SILA-BAC® Kombi</b> optimierter Siliererfolg; geringerer Proteinabbau und weniger Nacherwärmung bei jungem / kaum verholztem Gras
	<ul style="list-style-type: none"> <li>normale Siliersituation</li> <li>eher später Schnittermin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wie oben, aber:</li> <li>Rohfasergehalt über 23 %</li> </ul>	<b>PIONEER® 11GFT</b> bessere Faserverdaulichkeit bei verholztem Gras; optimierter Siliererfolg, geringerer Proteinabbau und weniger Nacherwärmung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siliergut nass / verregnet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nasses Gras (ab 25 % TM), kurze Feldliegedauer</li> <li>angewelktes (ca. 30 % TM), aber verregnetes Gras</li> <li>angewelktes Gras (eiweißreich), Narbe weidelgrasarm</li> </ul>	<b>SILA-BAC®</b> rein homofermentative Milchsäurebakterien senken effektiv den pH-Wert; reduziertes Fehlgärungsrisiko und geringerer Proteinabbau
	<ul style="list-style-type: none"> <li>trocken / nicht verregnet</li> <li>siliertechnische Probleme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gras normal bis trocken (&gt; 30 % TM)</li> <li>reichlich Zucker vorhanden</li> <li>Rohfasergehalt über 30 %</li> <li>Probleme mit Nacherwärmung erwartet</li> </ul>	<b>SILA-BAC® Stabilizer</b> rein heterofermentative Milchsäurebakterien setzen kontrolliert Essigsäure frei; reduziertes Nacherwärmungsrisiko

## Melafarm Optirumen – ab 16.04. neue Preise

Die Melassepreise steigen und wir werden die Preise für die beiden Produkte Melafarm Optirumen (Melasse mit Harnstoff) anheben. Bestellen Sie jetzt noch zu alten Preisen.

## Aus unserem Kundenkreis ...

.. verkauft Lars Lindhorst (Tel.: 0174/4706710) aus 31632 Husum Kr. Nienburg 58 St. Kraiburg Gummimatten KEW, 38 Boxentrennbügel und 100 m<sup>3</sup> 3. Schnitt (überjährig)

.. verkauft Rainer Wiebalck (04765/635) aus 27624 Geestland-Grossenhain Vicon Front- und Vicon Heckmäherwerk, Arbeitsbreiten 2,84 m und 3,20 m (Bj. 2016/2017)