

## Futtermittel via Smartphone oder Tablet bestellen

Futtermittelwiederbestellungen können Sie jetzt mit mobilen Endgeräten tätigen (unabhängig vom Betriebssystem). Nutzen Sie hierfür einfach den bekannten Link <https://portal.hansa-landhandel.de/> Wenn Sie dann noch eine Homescreen-Verknüpfung auf dem Startbildschirm anlegen, können Sie noch einfacher und schneller zugreifen.



## HANSA Boden Profi - sichern Sie sich jetzt Ihren Bedarf

Zwischenfruchtmischungen bieten sich für ökologische Vorrangflächen im Greening an. Die Fruchtfolge ist entscheidend für die Auswahl der Mischung.

### HANSA Boden Profi:

Aktiv <b>NEU</b>	(Ölrettich, Alexandrinerklee, Öllein, Sommerwicken)
Neutral <b>NEU</b>	(Öllein, Phacelia, Alexandrinerklee, Sommerwicken)
Winterfest	(Winterrübsen, Gelbsenf, Winterfutterraps)
Senf/Ölrettich	(Ölrettich früh & Senf spät)
Green Plus	(Welsches Weidelgras, Inkarnatklee, Winterwicke)
Wasserschutz <b>NEU</b>	(Rauhafer, Öllein, Sonnenblumen, Phacelia)



## Unkrautbekämpfung im Mais

Die Unkrautbekämpfung ist im Mais die wichtigste Pflanzenschutzmaßnahme. Zur Vermeidung von Ertragsausfällen ist der Mais im 3-8 Blattstadium weitgehend unkrautfrei zu halten. Zur besseren Wirkung empfehlen wir die Kombination von Herbiziden mit Wirkung über Blatt- und Boden.

### Spectrum Gold (BASF) + Partner

- Universal-Lösung gegen Unkraut und Hirsen, geeignete Lösung bei geplanter Untersaat

### MaisTer Power-Aspect-Pack (Bayer)

- sicher gegen Hirsen, Knöteriche u.v.m., erfasst auch viele Problemunkräuter/-gräser

### Laudis-Aspect-Pack (Bayer)

- Kombination von Blatt- und Bodenwirkung, schnelle Stoppwirkung und Schutz vor Nachläufern

### Spectrum Aqua-Pack / Spectrum Plus (BASF)

- preiswert; früher Einsatzzeitpunkt
- Die Lösung für Mais + Stangenbohne / Ackerbohne

Im VA und Nachlage durch die Maishacke



## Abschlussbehandlungen im Getreide

Für ausstehende Abschlussbehandlungen empfehlen wir folgende Produkte bzw. Kombinationen:

Wintergerste:	<b>Balaya Morex oder Revytrex + Comet</b>
Roggen und Triticale:	<b>Revytrex oder Elatus Era</b>
Weizen:	<b>Balaya + Morex, Revytrex, Ascra Xpro oder Elatus Era + Sympara</b>

Wichtig: Bei früh behandelten Weizenflächen sollte eine Zwischenbehandlung eingeplant werden!

## Kanne leer?

Die Rücknahme von Pflanzenschutzbehältern im Rahmen der PAMIRA-Aktion findet in Leese am 07.06., in Kirchlinteln vom 17.-18.06., in Rhadereistedt am 15.06., in Otterndorf am 23.06., in Schweringen vom 21.06.-23.06., in Scheeßel vom 01.-02.07., in Wilstedt am 06.07., in Stade vom 06.-08.07. und in Selsingen am 13.07. statt.



## NEU: Ein Siliermittel für alle Silagen – SiloSolve® FC

**Einfach in der Handhabung** – SiloSolve® FC kann bei allen Silagen, ob Gras, Leguminosen, GPS oder Mais, über ein sehr weites TM-Spektrum eingesetzt werden. **Über die Silagesaison wird somit nur ein einziges Siliermittel benötigt, dass mit allen gängigen Applikatoren eingesetzt werden kann.**

**Schnell in der Wirkung** – Der einzigartige homofermentative Stamm *Lactococcus lactis* O-224 verstoffwechselt binnen weniger Stunden den gesamten Sauerstoff und entzieht Hefen, Schimmelpilzen und anderen aeroben Gärschädlingen die Lebensgrundlage sobald der Haufen abgedeckt ist. Im Zusammenwirken mit dem heterofermentativen Stamm *Lactobacillus buchneri* LB1819 entsteht so eine herausragend aerob stabile Silage, die bereits **nach 7 Tagen wieder geöffnet** werden kann.

**Bestes Futter von Anfang bis Ende** - als Ergebnis präsentiert sich jede mit SiloSolve® FC behandelte Silage als stabil, nährstoffreich und äußerst schmackhaft. Durch die Reduzierung von Verderb und teuren Futterresten wird die Arbeit erleichtert und den Tieren einwandfreies Futter angeboten.

### → ...wenn es doch mal feuchter ist - SiloSolve® MC O

Sollte es bei Gras und/oder Leguminosen bei **feuchter Witterung** durch Schmutz und Erde zu einer erhöhten Gefahr eines Eintrages von Clostridien und damit zur Buttersäurebildung kommen, so sollte SiloSolve® MC O mit dem patentierten Schutzmechanismus eingesetzt werden.

## NTS-Flüssigdüngung nach dem 1. Schnitt

Die Flüssigdüngergabe mit NTS gewährleistet eine sofortige Wirkung in den Grünlandbeständen (Ausbringung zwingend mit Flüssigdüngerdüsen). NTS deckt den Stickstoff- und Schwefelbedarf vom Grünland ab. Durch den Zusatz von HANSA Profi NSL (Spurennährstoffe) erhalten Sie bessere Qualitäten in den Grassilagen.

- **sichere Wirkung** auch bei trockenen Bedingungen
- **optimale Verteilung** auf der Fläche durch Teilbreitenschaltung der Spritze (auch am Rand)
- Praxiserfahrungen zeigen zusätzlich eine stabilere Grünlandnarbe durch mehr Wurzelbildung



## Flüssigfütterung bei Mastschweinen in der warmen Jahreszeit

Steigen die Temperaturen, dann nimmt in Flüssigfütterungen die Gefahr für Hefegärungen des Flüssigfutters zu. Die Folge sind verringerte Futterraufnahmen (schlechter Geschmack, Bauchschmerzen) sowie plötzliche Todesfälle der Tiere mit der höchsten Futterraufnahme in der Bucht (Aufgasungen). Der wirtschaftliche Schaden durch Tierverluste und verminderter Leistung ist hoch. Hefegärungen lassen sich gut mit „ACID AMY“ von Kanters eindämmen. Die spezielle flüssige Säurekombination sorgt dafür, dass die Hefen unterdrückt werden, während die Gegenspieler der Hefe (z.B. Milchsäurebakterien) keinen Schaden nehmen. Ein klarer Vorteil gegenüber der alkalischen Reinigung der Flüssigfütterung, die fast alle Mikroorganismen im System tötet. Halten Sie Hefen im Flüssigfutter mit ACID AMY von Kanters in Schach. Sprechen Sie Ihren HANSA-Fachberater an.