

## Wintergetreide: Herbizid-Einsatz planen

- bei Windhalm mit einer breiten Mischverunkrautung:  
**Herold SC** (evtl. + Partner, z.B. Trinity)
- Flufenacetfreie-Möglichkeit: z.B. **Jura**
- Ackerfuchsschwanz-Standorte: **Boxer Cadou, Cadou Pro Pack** oder **Herold SC**



## Dalbo-Walze beim Agrarservice Bevern

Durch die Bearbeitung des Maisstoppels nach der Ernte können wir den Lebensraum des Maiszünslers zerstören. Die Dalbo-Walze ist das ideale Gerät, weil sie mit geringem Energieaufwand den Stoppel zerkleinert und quetscht. Gleichzeitig ist eine Aussaat von Grünroggen und Zwischenfrüchten möglich.



## GPS-Bodenprobengerät

Boden- und Nmin-Proben bekommen einen immer höheren Stellenwert. Mit unserem Bodenprobengerät haben wir die Möglichkeit, schnell, präzise und effizient, sowohl Grundnährstoff- als auch Nmin-Proben zu ziehen. Die Bodenproben werden exakt mittels digitaler Karten dokumentiert und mit den Ergebnissen auch archiviert. Neben der Standardprobe (pH-Wert, P, K, Mg), können auch weitere Nährstoffe, sowie der Humusgehalt untersucht werden. Die Analyseergebnisse der LUFA sind dann die Grundlage unserer individuellen Beratung zur Düngung und Kalkung. Nutzen Sie die Befahrbarkeit der Flächen und kontaktieren Sie unsere Ansprechpartner:  
Martin Lingner 04767-939313 und Kenneth Herbst 04767-939312.



## Der direkte Draht

Ihr direkter Draht für Futtermittel- und Stückgutbestellungen zur Optimierung unserer Produktionsabläufe und Logistik ist unsere Auftragshotline, die Ihre Aufträge werktags in der Zeit von 7.30 – 17.30 Uhr und samstags von 7.30 – 12.00 Uhr gern persönlich entgegennimmt. Außerhalb dieser Zeiten können Sie Bestellungen auf dem Anrufbeantworter sprechen sowie rund um die Uhr eine E-Mail oder ein Fax senden. Ebenso nehmen wir Ihre Futtermittelwiederbestellung jederzeit über unser **Kundenportal** entgegen, welches ab sofort im optimierten Design für den mobilen **Zugriff über Smartphone** oder Tablet verfügbar ist.

Auftragshotline: 04281 – 710 710

Fax: 04281 – 710 159

E-Mail: [auftrag@hansa-landhandel.de](mailto:auftrag@hansa-landhandel.de)

Kundenportal: <https://portal.hansa-landhandel.de>

Belegversand per E-Mail (Rechnungen, Gutschriften, Kontoauszüge): [Belegversand@hansa-landhandel.de](mailto:Belegversand@hansa-landhandel.de)

## NEUE Rufnummern für die HANSA Standorte

	Telefon	Fax		Telefon	Fax
Alfstedt	04281 - 710 446	710 449	Hoya	04281 - 710 496	710 495
Bevern	04281 - 710 466	710 469	Kirchlinteln	04281 - 710 430	710 429
Bargstedt	04281 - 710 450	710 459	Leese	04281 - 710 530	710 534
Cadenberge	04281 - 710 470	710 479	Ostereistedt	04281 - 710 350	710 360
Geestenseth	04281 - 710 480	710 489	Helvesiek	04281 - 710 510	710 519
Schneverdingen	04281 - 710 544	710 549	Steyerberg	04281 - 710 529	710 523

### FlexiGard Spray ....

bietet eine schnelle & sichere Desinfektion aufgrund seines **Hauptwirkstoffs Milchsäure**, einem natürlichen Bestandteil der Milch. Auf Basis seiner speziellen Wirkstoffkombination bietet FlexiGard Spray zudem ein **einzigartiges Rückstandsverhalten**. Nach dem Melken den unteren Zitzenbereich, sowie die Zitzenspitze mit FlexiGard Spray besprühen und nicht abwischen. Zur Gewährleistung eines optimalen Schutzes sollten die Tiere nach der Anwendung mind. 5 Minuten zum Stehen animiert werden. Vor dem nächsten Melken die Zitzen mit Hilfe einer hygienischen Vorreinigung (ECOLAB Oxyfoam) auf das Melken vorbereiten. Anwendungsgebiet vom FlexiGard Spray: Melkroboter und automatische, sowie manuelle Sprühvorrichtungen für die Euterhygiene.

### FlexiGard Spray

Für die tägliche Zitzendesinfektion nach dem Melken auf Basis einer leistungsstarken Milchsäureformulierung der nächsten Generation.

- ▲ hochwirksame Desinfektion auf der natürlichen Basis von Milchsäure
- ▲ ganzjähriger Schutz und perfekte Pflege dank Ecolab 365Care Technologie
- ▲ hervorragendes Rückstandsverhalten für saubere, rückstandsfreie Milch



### HANSA Premium-Mastfutter bestätigen hohe Mastleistung

Die HANSA Premium-Mastfutter haben das Ziel durch eine hohe Futtereffizienz die **Futterkosten** trotz des hohen Preises je dt zu **minimieren** und die N- und P-Bilanz des Betriebes zu entlasten. Weiter beobachten wir bei den Betrieben ruhigere Tiere mit einer geringeren Neigung zu Kannibalismus. Um die Nährstoffeffizienz der Premium-Mastfutter weiter zu erhöhen, haben wir die aktuellen N- und P-reduzierten Premium-Mastfutter gegen ein stark N- und P-reduziertes Premium-Konzept auf einem Praxisbetrieb getestet.

Das Ergebnis: Die Futterverwertung war mit 1 : 2,56 bzw. 1 : 2,48 in beiden Gruppen für eine Mast von Börgen und Sauschweinen auf einem sehr guten Niveau. Das stark N- und P-reduzierte Premium-Konzept hat sich dem N- und P-reduzierten **Premium-Konzept** nicht nur in der Nährstoffeffizienz als überlegen erwiesen, sondern auch deutlich in den biologischen Leistungsparametern.

Mastgruppe	Premium N/P-red.	Premium stark N/P-red.
Ø Mastdauer pro Tier (Tage)	106	105
Anfangsgewicht (kg)	31,6	31,6
Schlachtgewicht (kg)	101,4	105,9
Endgewicht (kg)	127,9	133,6
Muskelfleischanteil (%)	61,9	62,1
Verluste (%)	1,3	0,7
Ø tägl. Futteraufnahme (g/Tier)	2,34	2,39
Ø Tageszunahme (g/Tag)	911	<b>967</b>
Futteraufwand (1: )	2,56	<b>2,48</b>
Futter je verkauftem Tier (kg)	245,3	252,5
Vormastfutter	68,4	64,7
Mittelmastfutter	120,5	109,8
Endmastfutter	56,4	78,0
Futterkosten je kg Zuwachs (€)	0,62	<b>0,60</b>
N-Aufwand je kg Schlachtgewicht (g)	60,1	58,3
P2O5-Aufwand je kg Schlachtgewicht (g)	24,4	22,4