

Futtertischbeschichtung...fertige Arbeit aus einer Hand

Der Maschinenring Zeven und HANSA Landhandel bieten Ihnen ab August die Futtertischbeschichtung mit Desical AgroCoating GreenLine als fertige Arbeit an. Der MR Zeven übernimmt die Arbeiten bis zur Fertigstellung, wir liefern die Produkte für die Neubeschichtung. Weitere Informationen, inkl. Musterstück erhalten Sie in Tarmstedt (Zelthalle 8) oder beim MR Zeven (Freigelände H 2). Der MR koordiniert die Aufträge/Termine, rufen Sie unter 04281/93930 direkt an.

Informationen zur Tarmstedter Ausstellung vom 12. – 15.07.19

HANSA Landhandel lädt Sie, Ihre Familie und Mitarbeiter herzlich ein, uns in der „Zelthalle 8“ mit Klimaanlage (am Eingang Süd) zu besuchen. Wir freuen uns über einen Klönschnack und den Informationsaustausch. Folgende Partnerfirmen sind mit einem Messestand vertreten:

Agro Team	Stallhygiene - Desical Hygienepulver für die Liegebox und Desical AgroCoating Futtertischbeschichtung
BEWITAL	Milchpulver, Futterfette und Problemlöser für die Kälberaufzucht
ECOLAB	Euter-/Melkanlagenhygiene und Tränkwasseranlagen vom Profi
Kohler	Kanters Futtersäuren für die Schweineproduktion und InterHygiene Desinfektions- und Fliegenmittel für Rind & Schwein
Trouw Nutrition	Sprayfo- Milchpulver / Ergänzungsfuttermittel für die Kälberaufzucht
Vilomix	Mineralfutter und Problemlöser für Rind & Schwein
Miavit &	Biogasoptimierung – Spurenelemente / Enzyme für mehr Ertrag
CAM Energy Group	technische Komplettlösung für Gülle-/Gärrestaufbereitung

Wir haben auch in diesem Jahr wieder lukrative Messerabatte für Sie im Angebot. Besuchen Sie uns in Zelthalle 8 und nutzen Sie die Möglichkeit auf unserem Messestand.

Durch gute Eutergesundheit zu mehr Erfolg...

Basierend auf Zahlen des Bundeslandwirtschaftsministeriums beträgt der gesamtwirtschaftliche Schaden von Euterkrankheiten in Deutschland jährlich über eine Milliarde Euro. Der Hygienespezialist ECOLAB kann Ihnen einfache Wege aufzeigen, um die Eutergesundheit Ihrer Herde zu sichern und so bis zu 14% mehr Ertrag aus Ihren Milcheinahmen zu erzielen. Wir möchten auf den „**Euterhygiene-Erlebnis-Parcours**“ in Tarmstedt hinweisen, um das Thema Euterhygiene anhand vieler praktischer Beispiele aus einem neuen Blickwinkel zu erleben. Alle erfolgreichen Teilnehmer des Parcours nehmen automatisch an einer Verlosung teil. Es gibt wieder attraktive Preise zu gewinnen !

Kaliumsorbat stabilisiert die tägliche Futtermischung

Durch warme Mahlzeiten sinkt die Futteraufnahme bei Kühen erheblich. Die Ration am Futtertisch darf (auch nach 12 bzw. 24 Stunden) nicht warm werden. Besonders die hohen Zuckergehalte in den neuen Grassilagen von 2019, sowie der Einsatz von Wasser und/oder Melasse können die Nacherwärmung in der Ration verstärken. Die Anwendung von Kaliumsorbat in der täglichen Mischration mit 400 Gramm je Tonne, aufgelöst in 5-10 Liter Wasser, verhindert zuverlässig und preisgünstig eine Erwärmung. Sie können die Lösung auch auf Vorrat herstellen (25kg auf 500 l Wasser), die Lösung bleibt 7-10 Tage stabil. Nutzen Sie die Mengenstaffel, schon bei einer Abnahme von 200 kg können Sie erheblich Geld sparen.

HYGIENEPLAN - SCHWEINEHALTUNG

Desinfektion nur nach gründlicher Reinigung voll wirksam!

Was?	Wo?	Womit?	Wann?
Spezielle Hygienemaßnahmen im leeren Stall			
Käfer	Fußböden und Wände bis 1m Höhe. Nicht in Futtertröge.	RAMBOSAL® K	1% Sofort nach der Ausstallung im noch "warmen" Stall".
Einweichschaum	Stallfläche und Einrichtung	RHE 22 K	2% Vor dem Waschen.
Bakterien, Viren, Pilze, Kokzidien, Spulwurmeier	Flächendesinfektion	INTERKOKASK®	2-4% Nach dem Waschen auf trockener Fläche. Ca. 0,4L/m ² fertige Lösung
		INTERCID®	1%
		INTERSTERIL®	1%
		INTERBAC®	1%
Bakterien, Pilze, Hefen, Fette	Flüssig-Fütterungs-Anlage	RHE 22 K	2% Nach dem Ausstallen im leeren Stall.
Wasserhygiene	Tränkesysteme	Aqua-clean®	2-3% Für 24 Stunden im leeren Stall.
Bakterien (z.B. Salmonellen)	Futtersilos	INTERDES F®	1,5% Mindestens 24 Stunden vor Neubefüllung.
Vorbeugende Hygienemaßnahmen im belegten Stall			
Wasserhygiene, Biofilm	Tränkwasser	Aqua-clean®	0,01% Regelmäßig, nach Bedarf (alle 14 Tage nach Zugaben über das Trinkwasser)
Larven	Randzonen von Laufflächen und Spaltenböden, Güllekanäle	INTERLARVTOX®	Nachbehandlung nach 2 Wochen. Wiederholung alle 4 Wochen.
Insekten	Bevorzugte Plätze wie z.B. Fenster, Türrahmen, Wärmequellen	INTERFLYTOX® KÖDER	Bei ersten Anzeichen des Befalls.
		INTERFLYEX®	
		INTERFLYTOX®	
		INTERFLYTOX® P	

Flüssigfütterung bei Schweinen in der warmen Jahreszeit

Steigen die Temperaturen, 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 flüssige Säurekombination sorgt dafür, dass die Hefen unterdrückt werden, während die Gegenspieler der Hefe (z.B. Milchsäurebakterien) keinen Schaden nehmen. Testen Sie in einem einfachen Verfahren ihren „Bedarf“, indem Sie die Futtersuppe in eine PET-Flasche füllen und fest verschließen. Sollte die Flasche nach einiger Zeit bei Zimmertemperatur anfangen Beulen zu bilden, müssen Sie mit Hefegärungen rechnen.