

Ausbruch der Maul- und Klauenseuche (MKS)

Am 10. Januar 2025 wurde im Landkreis Märkisch-Oderland ein Erstausbruch der Maul- und Klauenseuche amtlich bestätigt.

Die Maul- und Klauenseuche (MKS) ist eine hochansteckende Viruserkrankung, die bei allen Paarhufern auftreten kann (Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Büffel, Waldwiederkäuer etc.). Menschen können nicht an MKS erkranken. Somit ist die Krankheit keine Zoonose.

Es gibt keine Behandlungsmöglichkeit für erkrankte Tiere. Wenn ein Tier erkrankt, müssen **alle Tiere** im betroffenen Betrieb getötet und sicher entsorgt werden. Auch Tiere in definierten nahegelegenen Restriktionszonen zum betroffenen Betrieb müssen evtl. getötet werden, um eine Ausbreitung zu verhindern.

Um die Gefahr einer Verschleppung zu reduzieren, sollten unter anderem folgende Punkte umgesetzt werden:

- Das Betreten der Ställe durch betriebsfremde Personen sollte auf ein Mindestmaß reduziert werden.
- Die Anfahrt und Abladestelle für die Lieferfahrzeuge muss befestigt, sauber und frei zugänglich sein.
- Anschlüsse für die Silo-LKW sollten außerhalb der Stallgebäude liegen. Schläuche und Übergangsstücke sind bei Bedarf im HANSA-Sortiment käuflich zu erwerben.
- Stückgut wird nicht mehr in Stallgebäuden abgestellt. Bitte halten Sie einen passenden Abladeort bereit.
- Als Desinfektionsmittel für Ihren Betrieb empfehlen wir Intercid als 1-3%ige Lösung.

Flächendesinfektion gegen unbehüllte und behüllte Viren

INTERCID® wird überall dort angewandt, wo umfassende Wirkung, kurze Einwirkungszeiten und hohe Wirtschaftlichkeit wichtig sind. Auch im belegten Stall – bei sachgemäßer Anwendung – einsetzbar. INTERCID® ist hervorragend zur Desinfektion von Flächen aller Art wie z. B. Fußböden, Wände, Inventar, Geräte, Transportfahrzeuge, Kisten, Stiefel und Matten in folgenden Bereichen geeignet:

- Geflügelställe (Puten, Hühner, Gänse und Tauben)
- Schweinezucht- und -mastbetriebe
- Kälber-, Rinder- und Pferdeställe



Frühjahrskalkung – für jeden Boden der richtige Kalk

Für die Verfügbarkeit und Mobilisierung der Nährstoffe wie Stickstoff, Kalium oder Phosphat ist der pH-Wert des Bodens von zentraler Bedeutung. Dies gilt besonders in Zeiten, in denen politische Anforderungen umgesetzt werden müssen. Die Folgen von Kalkmangel sind mangelnde Bodenfruchtbarkeit,



höherer Aufwand von Betriebsmitteln und stagnierende Erträge. Daher ist die Kalkung eine wirtschaftlich sinnvolle Maßnahme. Generell versauert ein Boden im Laufe der Jahre. Eine Kalkung beeinflusst den pH-Wert des Bodens und erhöht diesen auch in immer häufiger auftretenden Trockenphasen. Ein zu geringer pH-Wert beeinträchtigt das Ertragspotential des Bodens erheblich. Mit einer breiten Produktpalette haben wir auch für Ihren Boden den richtigen Kalk im Angebot - sprechen Sie uns gerne an!

HANSA Profi Gras-Frühbezug bis 31.3.2025

Unsere HANSA Profi Gras-Mischungen sind sowohl für Neuansaat als auch für Nachsaaten geeignet und mit **Q-Plus Vital** behandelt. Diese Behandlung sorgt für eine beschleunigte Keimung, erhöhte Keimlingsvitalität sowie ein verbessertes Wurzelwachstum. Der Klee im HANSA Universal Plus ist zusätzlich mit **Q-Plus Legu** (Knöllchenbakterien) geimpft.

HANSA Profi Gras Moor

- 45 % mittelspät und 40 % spät Dt. Weidelgras, 15 % Wiesenlieschgras
- alle Gräser sind moorgeeignet und rostresistent
- **für feuchte, moorige und kalte Standorte**

HANSA Profi Gras Mineral

- 55 % mittelspät und 45 % spät Dt. Weidelgras
- für **trockene und mineralhaltige Standorte**
- geeignet für Neu- und Nachsaaten

**Frühbezugsrabatt
20 € / 100 kg**

HANSA Profi Gras Universal Plus

- 48 % mittelspät, 45 % spät Dt. Weidelgras, 7 % Weißklee
- durch den Weißklee entsteht eine zusätzliche Stickstoffquelle
- positiver Effekt auf Proteingehalt der Silage und Proteinertrag pro ha
- HANSA Profi Gras Universal auf **allen Standorten** einsetzbar

➔ Nutzen Sie zur Neuansaat und Nachsaat unsere Schlitzdrillen und Striegel

Sortenratgeber Grünland- und Frühjahrsinfo 2025 jetzt für Sie bereitgestellt!

Alle Informationen, Aktionen und unsere Empfehlungen sehen Sie, wenn sie den QR-Code scannen.



Neugierig?
Hier scannen

GPS-Bodenprobengerät

Wir bieten eine eigene GPS-gestützte Bodenbeprobung an, um bei steigender Nachfrage alle Aufträge zeitnah erledigen zu können. Boden- und Nmin-Proben bekommen einen immer höheren Stellenwert.



In Bezug auf die DüV und auch betriebswirtschaftlich sind aktuelle Daten heute unentbehrlich. 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 zu Düngung und Kalkung Ihrer Flächen.

Aus unserer Kundschaft...

Marco Bahrenburg aus 27367 Horstedt verkauft seinen Melkstand. Lemmer Fullwood 2x10 steile Fischgräte, Abnahmeautomatik, Selektionstor, Vakuumpumpe sowie 250 Halsbänder. Preis VB. Kontakt: 0175/1553837

Dieter Lemmermann aus 27404 Boitzen sucht Quaderballen Stroh. Kontakt: 0160/91803909