

Plötzlich Leben im Futtersilo – Bestellmengen anpassen

In Mischfuttersilos bilden sich im Laufe der Zeit Ablagerungen - das ist nicht zu verhindern. Eine regelmäßige Kontrolle und Reinigung verhindert Schlimmeres.

Ablagerungen im Futtersilo sind der ideale Nährboden für Hefen, Schimmelpilze und Bakterien. Besonders gefährdet sind Außensilos, da sie Witterung und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und dadurch Kondenswasser entstehen kann. Der Standort der Außensilos sollte daher gut durchdacht sein, idealerweise ein schattiger Platz an der Nordseite eines Gebäudes. Die Temperaturschwankungen sind dann geringer und die Kondenswasserbildung wird vermindert. Feuchtigkeit fungiert als wichtiger Treiber für Ablagerungen. Die Nässe kommt aus der Luft. Besonders in der Übergangszeit, wenn die Tage warm, aber die Nächte kühl sind, nimmt das Risiko deutlich zu. Die Luft im freien Siloraum kann sich an heißen Sommertagen auf über 50°C erwärmen, nimmt dabei die Feuchtigkeit aus der Umgebung auf und bindet diese. In der Nacht wiederum kühlt die Luft schnell ab und gibt Wasser ab. Dieses schlägt sich dann auf der Futteroberfläche oder an der freien Silowand nieder. Mengen von 1-2 Liter an Feuchtigkeit reichen aus, um gemeinsam mit Futterresten einen idealen Nährboden für Pilzsporen zu bilden. Beginnt das Pilzwachstum, ist es nur schwer aufzuhalten. Der Pilzbefall lässt sich dann nur schwer eindämmen und kann sich im Laufe des Sommers immer weiter verschlimmern.



Wir empfehlen daher in der Zeit von Mai bis August/September das Futter in den Außensilos, die der vollen Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, nur maximal 3 Wochen zu lagern. Gleiches gilt für alte In-silos für Abrufstationen.

Den Kreislauf kann man nur durchbrechen, wenn Futtersilos und Entnahmetrichter regelmäßig kontrolliert und gereinigt werden. Spezialisierte Unternehmen reinigen, desinfizieren und trocknen die Silos professionell und mit moderner Technik. Eine neue Befüllung ist am selben Tag möglich.

Den Kreislauf kann man nur durchbrechen, wenn Futtersilos und Entnahmetrichter regelmäßig kontrolliert und gereinigt werden. Spezialisierte Unternehmen reinigen, desinfizieren und trocknen die Silos professionell und mit moderner Technik. Eine neue Befüllung ist am selben Tag möglich.

Smulsiroop – schnelle Energie für hohe Leistung

Smulsiroop ist ein flüssiges Futtermittel, das einen hohen Gehalt an gut verwertbarer Energie aus Zucker enthält. Das GMO-freie Produkt hat das Vermögen, auch geringere Energiegehalte von Folgeschnitten auszugleichen. Weiterhin ist das Produkt sehr schmackhaft und kann die Futteraufnahme erhöhen. Für den Einsatz in Trockensteherrationen ist Smulsiroop ebenfalls geeignet. Die Einsatzempfehlung beträgt 100-400 g/Kuh/Tag. Smulsiroop ist im 1000 kg-IBC erhältlich.

Sprechen Sie gern Ihren zuständigen HANSA-Außendienstmitarbeiter an.



Bürokratieabbau bei der Rapssaatanlieferung

Um den Bürokratieabbau voranzutreiben, haben wir uns entschieden, unsere RedCert-Zertifizierung auslaufen zu lassen. Wir nehmen weiterhin Rapssaat an den bekannten Erfassungsstellen an, jedoch ohne, dass eine Selbsterklärung für den nachhaltigen Anbau abgegeben werden muss oder Sie für die Zertifizierungsstichprobe ausgewählt werden können.

Altfoliensammlung

Silo-, Unterzieh- und Stretchfolie können an folgenden Standorten entsorgt werden (Silo-/Unterziehfolie muss getrennt von der Stretchfolie angeliefert werden):

- ➔ 19.05./20.05. Cadenberge, 23.05. Wilstedt, 26.05. Rhadereistedt, 30.05. Bevern, 11.06. Hoya, 12.06. Kirchlinteln

Saisonhinweis zu den Öffnungszeiten

Ab dem **01.06.2025** sind die Agrarhandelsstandorte von **Montag – Freitag (08:00-17:00 Uhr)** besetzt. Samstags bleiben die Standorte geschlossen. Unsere Öffnungszeiten für die Ernte sind hiervon unberücksichtigt.

Boden stärken, Kosten senken – mit cleveren HANSA-Zwischenfrüchten

Gezielt eingesetzte Zwischenfruchtmischungen leisten mehr als nur die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben: Sie nutzen Anbaupausen sinnvoll, verbessern die Bodenstruktur, fördern die Stickstoffbindung und helfen dabei, Düngekosten spürbar zu senken. Mit unseren durchdachten Mischungen holen Sie das Beste aus Ihrem Boden – nachhaltig und wirtschaftlich.

Frühbezugsaktion bis zum 30.06.: jetzt mit 20 € Frühbezugsrabatt pro dt!

HANSA Boden Profi Neutral

HANSA Boden Profi Aktiv

HANSA Boden Profi Winterfest

HANSA Boden Profi Green Plus

HANSA Boden Profi Wasserschutz

HANSA Boden Profi Senf/Ölrettich

HANSA Boden Profi Kartoffel

**Frühbezugsrabatt
bis zum 30.06.2025
20,00 Euro / 100 kg**



PAMIRA- & Verena-Sammlungen 2025

Die kostenlose Rücknahme der gebrauchten Pflanzenschutzkanister & Flüssigdüngerverpackungen (PAMIRA) und die kostenlose BigBag-Rücknahme (Verena) aus der Landwirtschaft erfolgt auch 2025.

Voraussetzung: Ihre Verpackungen tragen das PAMIRA-/Verena-Logo.

Wir beteiligen uns auch in diesem Jahr mit folgenden Sammelstellen:

➔ **03.06. Leese, 13.06. Rhadereistedt, 19.06./20.06. Kirchlinteln**

Weitere Termine & Sammelstellen finden Sie unter pamira.de und verena-recycling.de.

Sprayfo Osmofit - Flüssigkeitszufuhr bei Durchfall

Dehydrierung als Folge einer Durchfallerkrankung macht **55 % aller Abgänge** bei jungen Kälbern aus. Sprayfo OsmoFit kann sowohl präventiv als auch bei einer akuten Durchfallerkrankung oder in der Regenerationsphase eingesetzt werden. OsmoFit besteht aus:

- Natriumsalzen und einem geringen Anteil Kaliumsalzen, um den Elektrolytverlust auszugleichen, die Wasseraufnahme zu fördern und der metabolischen Azidose entgegenzuwirken.
- Hochverdaulichen Komponenten, die zusätzliche Energie liefern und den Wasserverlust reduzieren.

Um dem Körper nicht noch mehr Flüssigkeit zu entziehen, wurde die zum Patent angemeldete Formel von OsmoFit als hypotonische Lösung mit einem niedrigen Osmolalitätswert entwickelt.

Dosierung: 60 g auf 2 Liter handwarmes Wasser ~35° C Verpackungseinheit: 10 x 60 g im Karton

Fachberater Ruurd de Boer von Sprayfo freut sich über Ihren Anruf (0171 / 7572602).

Aus unserer Kundschaft...

Jörg Nagel aus 21745 Hemmoor verkauft zwei neue 6 to Trevirasacksilos mit Gestell und Rohrkettenauslauf sowie 7 Ferkelnestheizplatten. Preis VB. Kontakt: Tel 0152/56494302