

MuscaMorte® – damit die Fliegen die Fliege machen

Fliegen effektiv bekämpfen mit MuscaMorte®-Nützlingen

Fliegen im Stall sind lästig und können Krankheiten übertragen.

MuscaMorte®-Güllefliegen und -Schlupfwespen bekämpfen Stallfliegen schon in der Entwicklung – im Festmist ebenso wie in der Gülle. Die Nützlinge werden als Fliegenpuppen geliefert, schlüpfen im Stall und bekämpfen Stallfliegen direkt an ihren Brutstätten. Die Nützlinge sind lichtscheu und nicht an Mensch oder Tier interessiert.

Die nützlichen Insekten sind sehr effektiv und leicht anzuwenden bei sehr geringem Arbeitsaufwand. Die Anwendung ist umweltfreundlich und ohne Rückstände oder Resistenzen.

MuscaMorte®-Güllefliegen

Güllefliegen verschwinden im Güllekeller und legen dort, zusammen mit den Stallfliegen, ihre Eier auf der Schwimmschicht ab. Die Larven der Güllefliege fressen die Larven der Stallfliege.



MuscaMorte®-Schlupfwespen

Schlupfwespen bekämpfen Fliegenpuppen, die im Festmist abgelegt sind. Sie suchen die Stallfliegenpuppen und legen ihre eigenen Eier hinein. Die kleinen Schlupfwespen ernähren sich von der Fliegenlarve im Inneren und verhindern so deren Entwicklung.



Biozide sicher verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Eichenprozessionsspinner wirksam bekämpfen

Gefahrenpotential Eichenprozessionsspinner

Der Eichenprozessionsspinner (*Thaumetopoea processionea*) ist ein unauffälliger braungrau gefärbter Nachtfalter, der sich durch das warme Klima in den vergangenen Jahren in Deutschland verbreitet hat. Eine Gefahr geht von seinen Raupen aus, die zum einen die Blätter von Eichenbäumen fressen und zweitens sehr feine Brennhaare haben, die leicht abbrechen und dann vom Wind verteilt werden. Diese Brennhaare können bei Menschen zu Juckreiz, Hautentzündungen und Nesselsucht führen. Da sich der Eichenprozessionsspinner in den letzten Jahren stark vermehrt hat, ist dadurch auch die Gefahr für den Menschen gestiegen. Aus diesem Grund ist die Bekämpfung in manchen Gebieten unverzichtbar geworden.



Foray® ES

Biozid mit dem Wirkstoff *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*

Foray® ES ist ein Biozid zur flüssigen Anwendung an befallenen Eichenbäumen. Es ist wirkungsstark, wirkt aber selektiv nur gegen freifressende Schmetterlingsraupen (außer Noctuidae). Foray® ES zerstört das Verdauungssystem der Raupen. Sie sterben innerhalb von Stunden bis Tagen ab.



Zulassungsnummer DE-0019934-18

Biozide sicher verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

NeemPro® tect

Biozid mit dem Wirkstoff Margosa-Extrakt

NeemPro® tect, aufgesprüht auf die Blätter von befallenen Eichenbäumen, führt zu einem Fraß- und Entwicklungsstopp. NeemPro® tect ist kein Kontaktgift, daher sterben die Raupen erst innerhalb von 2-7 Tagen ab. Nach Aufnahme des Wirkstoffes werden die gefährlichen Brennhaare nicht mehr ausgebildet.



Zulassungsnummer DE-001980-18

Weitere Infos unter www.biofa-profi.de



BIOFA 
A member of the Andermatt Group

Ihr Experte für

- Biologische Schädlingsbekämpfung
- Biozide
- Pflanzenschutzmittel
- Fallen
- Nützlinge

Biofa AG | Rudolf-Diesel-Straße 2 | D-72525 Münsingen | Telefon 07381 9354-0 | Fax 07381 9354-54 | contact@biofa-profi.de

Fachberatung Biozide/Schädlingsbekämpfung

Bei Fragen oder für eine persönliche Beratung können Sie sich gerne bei uns melden. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag, jeweils von 8:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 17:00 Uhr

☎ 07381/9354-51

✉ contact@biofa-profi.de

🖨 07381/9354-54

Ihr Biofa Team



DM 21/02

Biologische Schädlingsbekämpfung

Schützen Sie Haus und Hof vor Ungeziefer

Einfach, effektiv und ohne Rückstände

www.biofa-profi.de

Sie finden uns auch auf  facebook.com

BIOFA 
A member of the Andermatt Group

Insektenbekämpfung in Haus und Hof mit InsectoSec®

Hochwirksam und Ideal für die Anwendung in Wohnbereichen

Das Produkt ist geruchlos, leicht auszubringen und nicht wasserlöslich. Nach der Anwendung einfach mit Staubsauger oder Besen entfernen.

Laufwege und Versteckplätze der Insekten müssen sorgfältig behandelt werden – entweder durch flächige Ausbringung oder Anbringung einer Barriere. Für den Innenraum eignet sich InsectoSec® Insektenspray besonders gut.

Hohe Wirksamkeit gegen Ameisen, Silberfischchen, Kellerasseln, Milben und Co.



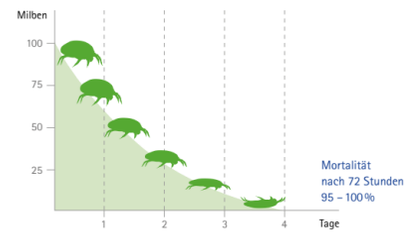
Effizient gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Parasiten im Stall

Die Rote Vogelmilbe ist der Hauptschädling im Hühnerstall. Ein Befall sollte schon im Anfangsstadium schnell unter Kontrolle gebracht werden. Mit InsectoSec® kann ein Milbenbefall wirksam verhindert werden. Auch im belegten Stall kann InsectoSec® jederzeit und mit sehr guter Wirkung einen Befall kontrollieren ohne dass Eier verworfen werden müssen.

InsectoSec® kann flüssig oder als Staub eingesetzt werden. Bei der flüssigen Anwendung ist die Haftung deutlich verbessert, was eine längere Wirksamkeit garantiert.

Eine vorbeugende Behandlung im gereinigten Stall kurz vor Einstellung der neuen Hennen sorgt dafür, dass sich Milben über mehrere Monate nicht etablieren können. Zusätzlich kann InsectoSec® im Sandbad oder in der Einstreu verteilt werden, sodass es auch über das Gefieder aufgenommen wird. Eine direkte Behandlung der Hühner ist nicht nötig.

Ergebnisse eines 2011 durchgeführten Feldversuchs zur Wirksamkeit von InsectoSec® gegen vollgesaugte, adulte rote Vogelmilben



Rote Vogelmilbe – nach dem Blutsaugen, mikroskopische Darstellung



Typische Milbenansammlung an einem Querträger



Typische Milbenansammlung an einer Verschraubung

InsectoSec® für den sicheren und effektiven Langzeitschutz, ohne Rückstände oder Resistenzgefahr.

Mehr Infos unter www.insectosec.de



AUF BASIS NATÜRLICHER KIESELGUR
Biofa AG ist zugelassener Wirkstofflieferant für Kieselgur
(ECHA Liste gemäß Art. 95 BPR)

Der Wirkstoff natürliche Kieselgur wurde von der Biofa gemäß Biozidprodukteverordnung (EU) 528/2012 zugelassen. Die Produktzulassung auf europäischer Ebene ist in Bearbeitung. InsectoSec® unterliegt sehr hohen Qualitätsansprüchen und wird ständig geprüft.

Biozide und Pflanzenschutzmittel sicher verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Mausefallen für draußen und drinnen

Mausefallen mit hoher Langlebigkeit

topsnap – die raffinierte Mause Falle für drinnen

topsnap ist eine hochwertige, sehr effektive Schlagfalle mit ausgeklügelter Mechanik, die unbeködert oder beködert eingesetzt kann.

- Attraktiv für Mäuse**
Tunnelform weckt Neugier und bietet Versteckmöglichkeit
- Sehr effizient**
2 Fangmechanismen pro Falle
- Leicht zu bedienen**
2 Spannhebel dienen zum Scharfstellen und zur Entleerung der Falle ohne Kontakt zu Kadavern
- Einfache Kontrolle**
Von außen gut sichtbare Stellanzeigen ermöglichen einen schnellen Überblick
- Gefahrlos für Anwender**
beide Fangmechanismen sind in einem geschlossenen System
- Hygienisch und sauber**
Kein Kontakt zu Kadavern, keine Verunreinigung im Gebäude durch Kot oder Flüssigkeiten



Länge: 32,5 cm
Breite: 8 cm
Höhe: 11 cm
Gewicht: 680 g

- Anwendungsgebiete**
- Im und rund ums Haus
 - Hofladen, Stall, Vorratslager
 - Gewächshäuser und Gemüsetunnels
 - Lebensmittelverarbeitende Betriebe
- Im Außenbereich vor Vereisung schützen!

topcat – Wühlmäuse wirksam bekämpfen

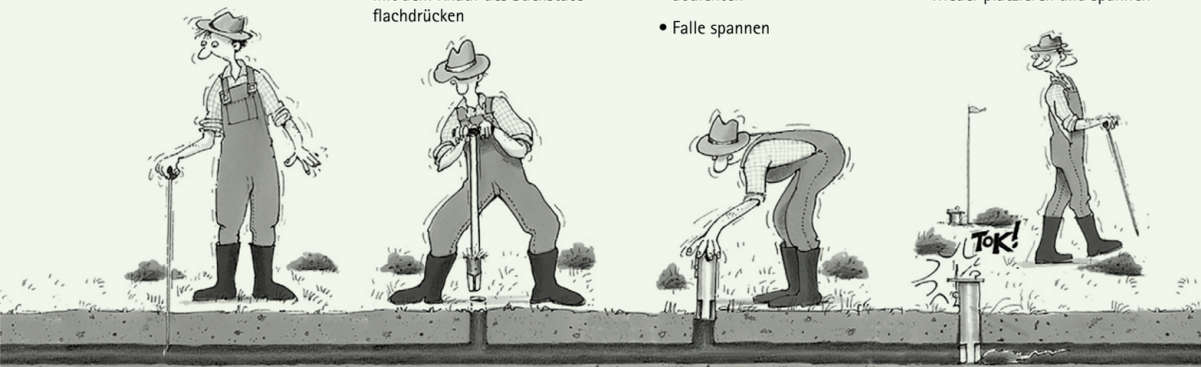
Die Falle eignet sich hervorragend um lokal begrenzte Gebiete schnell und einfach leer zu mausen.

- ✓ Oberirdische Fangkontrolle (optisch/akustisch)
- ✓ Schnell und einfach in der Handhabung
- ✓ Ungefährlich für Umwelt und Anwender (ohne Chemie)
- ✓ Schlagfalle aus hochwertigem Chromstahl (rostfrei)
- ✓ Sensibler Auslösemechanismus
- ✓ Fangeffekt aus beiden Gangrichtungen
- ✓ Rascher Tod der Mäuse
- ✓ Einfach zu reinigen, problemlos im Unterhalt
- ✓ Geeignet für Schemmäuse, Feldmäuse

- Zubehör zur topcat-Falle**
- Suchstab**
Zur einfachen und schnellen Lokalisierung des Mäuseganges.
 - Lochschneider**
Zum Ausstechen eines Loches, exakt in der Dimension der topcat-Falle.
 - Tragbügel**
Mit dem Tragbügel werden bis zu 20 Fallen auf einmal mitgetragen.
 - Markierstab**
Zur besseren Sichtbarmachung der gestellten topcat-Fallen.

Anwendung der topcat-Falle

- Mit Suchstab Mausgang aufspüren
- Mit Lochschneider sauberes Loch in Gang schneiden
- Lose Erde entfernen oder mit dem Knauf des Suchstabs flachdrücken
- Falle platzieren
- An der Oberfläche mit Erde licht- undurchlässig abdichten
- Falle spannen
- topcat-Falle nach erfolgtem Fang leeren
- topcat-Falle an gleicher Stelle wieder platzieren und spannen



Vorratsschutz in Haus, Hof und Getreidelager

Vorräte gut und langfristig gegen Käfer und Motten schützen

Nahrung ist ein kostbares Gut und sollte so gut wie möglich vor Insekten und Nagetieren geschützt werden. Jedes Jahr fällt ein nicht unerheblicher Prozentsatz der Vorräte in Haus und Getreidelager Insekten und Nagetieren zum Opfer. Um dies zu vermeiden ist es wichtig die Vorräte, vor allem im Getreidelager regelmäßig zu kontrollieren und Vorsorgemaßnahmen zu treffen. Gute Hygiene ist die Grundvoraussetzung. Mit den Produkten von Biofa ist eine gute Vorsorge, aber, falls nötig, auch eine gründliche Bekämpfung möglich.

TIPP
Zur regelmäßigen Kontrolle von gelagertem Getreide empfehlen wir den Einsatz von Stechfallen.

Produkte (Wirkstoffe)	Anwendungsgebiet	Anwendung
Bekämpfung von Käfern und kriechenden Entwicklungsstadien von Käfern und Motten		
SilicoSec® (1.000 g/kg Diatomeenerde)	Insektizid mit Langzeitwirkung gegen kriechende Insekten im Vorratslager und im lagernden Getreide	Im Getreide: Vorbeugend und bei Befallsgefahr: 1 kg / t Bei Befall: 2 kg / t Im Leerraum: 10 g / m ²
Bekämpfung von fliegenden Motten		
PYRIFOG® (8,0 g/l Pyrethrine)	Insektizid mit Knock-down-Effekt gegen fliegende Motten im leeren Vorratslager und bei Anwesenheit von Vorratsgütern	500 ml / 1.000 m ³ Raumvolumen
Bekämpfung von Larven vorratsschädigender Käfer und Motten		
Vorratsschutz-Nützlinge	Nützlinge zum vorbeugenden Einsatz oder bei leichtem Befall	Hinweis: Nützlinge werden ab 15°C aktiv
Lagererzwespe (<i>Lariophagus distinguendus</i>)	Bekämpft die Larven verschiedener vorratsschädigender Käferarten (z. B. Kornkäfer, Reiskäfer, Maiskäfer, Getreidekapuziner) und Getreidemotte	Leerraum: 1 Einheit / 100 m ² , Wdh. nach 14 Tagen Getreidelager: 1 Einheit / 15 t Getreide
Mehlmottenschlupfwespe (<i>Habrobracon hebetor</i>)	Bekämpft die Larven aller vorratsschädigenden Zünslermotten (z. B. Mehlmotte, Speichermotte, Dörrobstmotte)	Leerraum: 1 Einheit / 100 m ² , Wdh. nach 14 Tagen Getreidelager: 1 Einheit / 10-15 m ²
Trichogramma-Schlupfwespe (<i>Trichogramma evanescens</i>)	Bekämpft Motteneier	Getreidelager: 1-5 Karten Einheit / 100 m ² , Wdh. alle 14 Tage
Ameisenwespenchen (<i>Cephalonomia tarsalis</i>)	Bekämpft die Larven von Plattkäfern, z. B. des Getreideplattkäfers	Leerraum: 1 Einheit / 10 m ² , Wdh. nach 4 Wochen Getreidelager: 1 Einheit / 15 t Getreide

Motten im Haus wirksam bekämpfen, aber ohne Insektizide

Auch hier ist Hygiene der erste Punkt, der erfüllt werden muss. Gründlich saubermachen, alle vorhanden Produkte auf Befall kontrollieren und in fest verschließbare, mottensichere Gefäße abfüllen. Dann folgt der Einsatz von *Trichogramma evanescens*.

Trichogramma-Schlupfwespen

Die kleinen Schlupfwespen sind unauffällig, bekämpfen aber sehr wirksam vorhandene Motteneier. Die Freilassung erfolgt zwei bis dreimal im Abstand von 3 Wochen. Auch Kleidermotten werden mit *Trichogramma evanescens* sicher und nachhaltig bekämpft.



Biozide sicher verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.