

Mechanische Schädlingsbekämpfung

Glue Fly Klebeband auf Rolle



Umweltfreundlicher, giftfreier Fliegenfänger auf Leimbasis, der benutzt wird, um Fliegen und andere Insekten in Scheunen, Melkständen, Ställen, oder Wohnungen zu fangen. Geliefert wird eine Rolle (9m x 0,3m)

inklusive der Aufhänger. Die Glue-Roll wird mit einem beiliegenden Haken befestigt und auf die gewünschte Länge ausgezogen.

2309848 Glue-Fly Klebeband auf Rolle 9x0,3m,
14,11 EURO + 15 % TVA

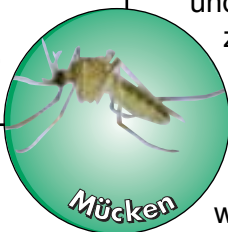
Glue Fly Ribbon Klebeschnur



400 Meter komplett mit Befestigungsmaterial. Umweltfreundlicher, giftfreier Fliegenfänger auf Leimbasis zum Fangen von ausgewachsenen Fliegen und anderen Insekten in Räumen, Tierställen und Wohnungen. Rolle mit 400 m Klebeschnur. Wird komplett mit Befestigungsmaterial und Führungsschiene geliefert. Der Abstand zwischen Rolle und Haspel sollte nicht mehr als 30 m betragen, sonst müssen mehrere Rollen gebraucht werden. Die Rolle wird weitergedreht, sobald das Band voller Fliegen oder Staub ist; das verschmutzte Band wird dann automatisch auf die leere Haspel gerollt.

2309849, Glue Fly Ribbon Klebeband 400 m,
39,00 EURO + 15 % TVA

2309847, Glue Fly Ribbon Nachfüllklebeband, 400 m,
14,95 EURO + 15 % TVA



Mücken

Weitere Informationen zu allen Produkten sowie Bestellung bei Raymond Boersen, Tel.: 26 81 20-28 oder Fax: 26 81 20-12



Wadenstecher

Flytrap, Fliegenfalle



Umweltfreundliche, giftfreie Fliegenfalle. Pro Falle können bis zu 20.000 Fliegen gefangen werden. Enthält Lockmittel und Hefe für eine lange Wirkungsdauer. Mit kegelförmig zulaufendem Eingang, so dass die Fliegen nicht mehr entkommen können. Überall einsetzbar: in und um

Ställen, Käfigen, Abfallbehältern, Gärten, Terrassen, Campingplätzen usw.

2309559 Flytrap, Fliegenfalle
7,50 EURO + 15 % TVA

Glue Flytrap



Umweltfreundliche, giftfreie Fliegenfänger auf Leimbasis zum Fangen von Fliegen und anderen Insekten in verschiedenen Räumen wie Tierställen und auch Wohnungen. Sechs große Fallen (32 x 60 cm), können an der Decke, aber auch an Milchröhren und anderen Geräteteilen befestigt werden.

2309850, Glue Flytrap, 6 Felder, 32x60 cm
9,79 EURO + 15 % TVA



Stallfliegen

Chemische Schädlingsbekämpfung

MS Permas 250 combi



Beschreibung: Zur Bekämpfung von Fliegen, Fruchtfliegen, Käfern, Kakerlaken, Flöhen, Ameisen, Wespen und Mücken in Gebäuden und Räumen.

Wirkungsdauer: 6-8 Wochen

Dosierung: Die Stellen behandeln, an denen sich die Schädlinge verstecken oder ausruhen. 100ml in 10 Liter Wasser auflösen. 20 m² Fläche mit einem Liter Lösung behandeln.

2309196 MS Permas combi, 500ml 52,50 EURO + 15% TVA



Styroporkäfer



Obstfliege



Mehlkäfer

Alfacron



Beschreibung: Zur Bekämpfung von Fliegen in Ställen von Rindern, Kälbern, Schweinen und Geflügel.

Dosierung: 125 Gramm in 100 ml lauwarmem Wasser auflösen. Das Schmiermittel mit einem Pinsel auftragen.

2309557 Alfacron, 500 gr 39,14 EURO + 15% TVA



Ameisen

MS Madendood Plus

Beschreibung: Wachstumsregler zur Bekämpfung von Fliegenlarven.

Langzeitwirkung: bis zu 12 Wochen

Unschädlich für Biogasanlagen

Dosierung:

Streuen - 250 gr pro 10 m²;

Spritzen - 250 gr in 1-4 Liter Wasser für 10 m²;

Gießen - 250 gr in 10 Liter Wasser für 10 m².

2307826 MS MadendoodPlus 7 kg 130,00 EURO + 15% TVA



Rattenschwanzlarve



Allgemeine Information:

Preisänderungen sind jederzeit möglich.

CONVIS lagert und liefert die MS Schippers Produkte nicht selber. Sie werden aus dem europäischen Zentrallager von MS Schippers per Spedition (ABX) innerhalb von zwei bis drei Arbeitstagen nach Eingang der Bestellung direkt an Sie geliefert. Sie haben die Möglichkeit 24/24 Stunden zu bestellen:
FAX an 26 81 20 12

Chemische Schädlingsbekämpfung

Zerox



Beschreibung: Sprühdose mit normalem Ausstoß zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten in geschlossenen Räumen, sowie von Läusen und Maden auf Pflanzen und Gemüse.

Dosierung: 50 Gramm in 10 Liter Wasser auflösen; das reicht für 10 m² Mistfläche oder 4 m² Güllefläche.

2309857 Zerox 750 ml 10,66 EURO + 15% TVA

Zerox Turbo

Beschreibung: Sprühdose mit sehr kräftigem Ausstoß zur Bekämpfung von fliegenden Insekten in geschlossenen Räumen. Ausgerüstet mit einem Turboventil sprüht es bis vier Meter Reichweite.

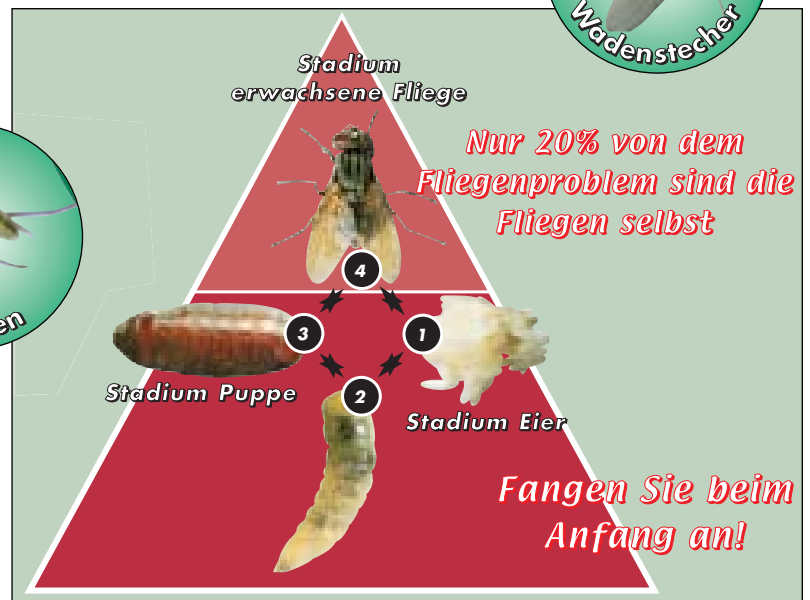
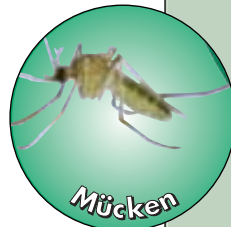


2309820 Zerox Turbo, 750 ml

13,95 EURO + 15% TVA

Unsere Bestell-Listen beinhalten die Preisangaben. Somit haben Sie immer unsere günstigen Vergleichspreise zur Hand.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



MS Azafly

Beschreibung: Im Eimer von 2 kg befinden sich vier Dosen a 500 Gramm. Zur Bekämpfung von Fliegen, Mücken und Fruchtliegen.

Schmiermethode: 125 Gramm in 100 ml lauwarmem Wasser auflösen. Mit einem Pinsel oder Roller auftragen.

Spritzmethode: 250 Gramm in 5 Liter lauwarmem Wasser auflösen; das reicht für eine Fläche von 600 m².

Wirkungsdauer: 6-8 Wochen

2309978 MS Azafly, 2 kg 139,90 EURO + 15% TVA



Nicht aufgeführt sind weitere verfügbare Produkte wie elektrische Fliegenvernichter und die Palette der biologischen Insektenbekämpfung.

Fliegenbekämpfung: an der Quelle und mit Resultat

Die stärkste Waffe der Fliegen ist ihre hartnäckige Fortpflanzung

Einige Fakten über Fliegen

Fliegen sind der Ursprung von vielen Belastungen in und um Ihren Betrieb. Unruhe bei den Tieren, verschmutzte Ställe, ... Zudem überbringen sie verschiedene Krankheitskeime. Fliegen pflanzen sich rasend schnell fort.

Ein kleine Rechnung

Bei günstigen Temperaturen:

1.000 Eier / erwachsene Fliege

15/20 Generationen pro Saison

Lebenszyklus von ungefähr 14 Tagen

Dies bedeutet innerhalb von 4 Wochen mehr als 1.000.000 Fliegen.

Lebenszyklus der Fliege

1 Erwachsene Fliege

Das ist die Fliege, die man sieht; sie macht 15% der gesamten Population aus. Die übrigen 85 % befinden sich noch im Eistadium oder als Puppe, z.B. in dem Güllekeller.

2 Eier

Die Eier werden an warmen, feuchten und nährstoffreichen Stellen abgelegt. Denken Sie an Mist und Futterreste. Bereits nach einigen Stunden schlüpfen kleine, weiße Maden.

3 Maden

Die Maden (Larven) häuten sich zweimal. Nach 3-4 Tagen sind die Maden ausgewachsen.

4 Puppe

Die Made verändert sich in eine braune zylinderförmige Puppe. Hierin entwickelt sich frühestens 7 Tage nach der Eiablage die erwachsene Fliege.

Folgen der Fliegenbelastung

Wirtschaftliche Verluste

Neben der Tatsache, dass die Fliegen die Menschen irritieren verursachen sie auch:

- Stress und Unruhe mit daraus folgender verminderter Produktion von Milch, Fleisch und Eiern – niedrigere Futterverwertung.
- Auf dem Futter sitzende Fliegen verursachen eine niedrigere Futteraufnahme.
- Sie verschmutzen die Infrastrukturen.

Verschiedene Krankheiten

Fliegen haben eine eigenartige Fress Gewohnheit. Sie spucken auf die Nährstoffe und schlürfen sie auf. Hierdurch können sie Krankheitskeime mitschleppen und kann diese übertragen. Wie z.B. Mastitis, Augeninfektionen, ...

Bekämpfungsstrategie

Neben den Einsatz von Insektiziden, Nützlingen oder anderen Fliegenbekämpfungsmitteln sind aber auch flankierende Maßnahmen zu treffen. Die Ursache ist mit der Bekämpfung der Fliegen und der Maden noch nicht beseitigt. Ganz entscheidend ist hier die allgemeine Stallhygiene. Die regelmäßige Reinigung der Güllekanäle, der Liegeflächen, Reinigen der Futterplätze und rechtzeitiges Ausmisten verhindert die Entwicklung von Fliegenpopulationen. Wo möglich, sollte auch für eine ausreichende Lüftung und Luftzirkulation gesorgt werden, um die Attraktivität der Stallungen für die Ansiedlung von Fliegen herabzusetzen.

Fazit: Die Bekämpfung der erwachsenen Fliegen ist nur die berühmte Spitze des Eisberges.

Nur durch eine Strategie bei der Bekämpfung gepaart mit einer Vielzahl von flankierenden Maßnahmen kann eine Kontrolle von Fliegen erfolgreich sein: hier gilt tatsächlich "viel hilft viel".

Eine Methode, um die Fliegen wirksam zu bekämpfen, besteht aus der Kombination von **MS Madendood Plus** und **MS AZA-Fly**: zwei Mitteln die gleichzeitig aktiv gegen Fliegen und Maden sind.

MS Madendood Plus

Dieser kräftige und langzeitwirkende Madendood hat als Wirkstoff Cryomazin, einen Wachstumsregulator für Insekten. Es stoppt die Häutung der Maden. Die natürlichen Feinde (unter anderem, Käfer, Schlupfwespen) bleiben am Leben und bekämpfen zusammen mit **MS Madendood Plus**, die Fliegenmaden. So wird ein neuerlicher Populationsausbruch im Keim erstickt. Durch die sehr gute Löslichkeit von **MS Madendood Plus** werden Mist und Futterreste gut durchdrungen. Maden sind nicht im Stande, eine Resistenz gegen **Madendood Plus** aufzubauen

Wirkstoff: Cryomazin / Langzeitwirkung (bis 12 Wochen)
Nicht giftig / Keine Resistenzen bekannt

Tip: Streuen sie **MS Madendood Plus** in das Abflussrohr des Melkstandes um Rattenschwanzlarven zu bekämpfen. In Tretmistställen werden nur die Ränder der Boxen und die Stellen unter den Futterstellen behandelt. (da wo die Tiere nicht hintreten).

AZA-Fly:

Kräftiges Insektizid zur Bekämpfung der erwachsenen Fliegen mit dem Wirkstoff Azamethifos. Als Lockmittel sind Zucker und Tricosene (Sexualstoff) zugefügt. Azamethifos ist ein starkes Magengift mit einer äußerst schnellen Wirkung. Die Bildung von Resistenzen wird hierdurch limitiert. **AZA-Fly** hat eine Langzeitwirkung bis 7 Wochen.

Eine schnelle, effektive Wirkung / Langzeitwirkung (bis 7 Wochen) / Vieh darf während der Behandlung im Stall bleiben / einfach in der Handhabung

Wichtig. **AZA-Fly** als Streichmittel nicht auf porösen oder verschmutzten Untergrund anbringen.



Ab einem Warenwert von 125,00 Euro ist die Lieferung kostenlos. Bei einem Warenwert von 50,00 bis 124,99 Euro kostet die Lieferung 4,50 Euro. Unter einem Warenwert von 49,99 Euro kostet die Lieferung 9,50 Euro. Alle Preisangaben zuzüglich 15% TVA. Informationen und Bestellung bei Raymond Boersen: Tel: 26 81 20-28, Fax: 26 81 20-12, e-mail: raymond.boersen@convis.lu

