



FS99

Insekten-Killer

Insekten-Killer

FS99 Insekten-Killer ist ein flüssiges Frass- und Kontaktinsektizid auf Basis von Pyrethroiden, enthält keine Kohlenwasserstoffe wie DDT, HCH, Lindan usw. und keine Phosphorsäure-ester. FS99 Insektenkiller ist auf spezieller Basis aufgebaut mit Langzeitwirkung über etwa 4 Wochen. Daher eignet sich das Produkt bestens für lebensmittelverarbeitete Betriebe.

Anwendungsbereich:

Bäckerei-, Gastronomie-, Lebensmittel- und Fleischbetriebe, Winzereien, Küchen, Vorratsräume, Stallungen, Keller, etc. Bei Anwendung auf Pflanzen 1:10 mit Wasser verdünnen.

Gebrauchsanweisung:

FS99 Insekten-Killer wird mittels einem Sprayer auf die zu behandelnde Oberfläche aufgesprüht und belassen. 1 Liter FS99 Insekten-Killer reicht für etwa 50 m² zu behandelnde Fläche. Pro Raum muss etwa 20% an den von Insekten bevorzugten Stellen behandelt werden. Durch regelmässige Anwendung, etwa alle 3-4 Wochen, kann wirkungsvoll dem Schädlingsbefall vorgebeugt werden. Vor Anwendung Lebens- und Futtermittel, Vogelkäfig und Aquarium abdecken oder entfernen. Kann für Katzen giftig sein, nicht direkt am Tier anwenden. Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Berührung mit den Augen vermeiden. Bidon regelmässig auf Dichtigkeit kontrollieren. Nicht einnehmen.

Insecticide

L'insecticide FS99 est un insecticide d'ingestion et de contact à base de pyrèthre. Il ne contient pas d'hydrocarbures fortement chlorés comme le DDT, HCH, le Lindan etc. ni d'esters de l'acide phosphorique. L'insecticide FS99 est constitué à partir d'une base spéciale, et possède une efficacité de longue durée ca. de 4 semaines. L'insecticide FS99 convient donc particulièrement aux entreprises de transformation des denrées alimentaires.

Domaine d'utilisation:

Gastronomie, magasins d'alimentation, boulangeries, boucheries, exploitations viticoles, cuisines, magasins, étables, caves etc. Pour les plantes : diluer avec de l'eau à 1 :10.

Mode d'emploi:

Vaporiser l'insecticide FS99 sur la surface à traiter, laisser agir. 1 litre d'insecticide FS99 suffit pour traiter une surface d'environ 50 m². Vaporiser 20% de la quantité utilisée aux endroits préférés des insectes. L'une utilisation régulière de l'insecticide FS99 toutes les 3 à 4 semaines environ permet de prévenir efficacement une invasion de parasites. Avant utilisation, couvrir ou retirer produits d'alimentation, cages d'oiseaux et aquariums. Peut être nocif pour les chats, ne pas utiliser directement sur l'animal. Contient de la perméthrine. Peut entraîner des réactions allergiques.

Éviter le contact avec les yeux. Vérifier régulièrement l'étanchéité du bidon. Ne pas absorber.

Insetticiida

L'insetticiida FS99 è un insetticida per contatto e ingestione a base di piretro, non contiene idrocarburi altamente clorurati come DDT, HCH, Lindan ecc. né estere di acido fosforico. L'insetticiida FS99 è concepito con una speciale base ed il suo effetto si prolunga per ca. 4 settimane. L'insetticiida FS99 è dunque il prodotto migliore per le aziende del settore della lavorazione dei generi alimentari.

Campo di impiego:

Panetterie, rosticcerie, negozi di alimentari, macellerie, enoteche, cucine, magazzini, stalle, cantine, ecc. In caso di uso sulle piante diluire con acqua fino a 1:10.

Modalità d'uso:

L'insetticiida FS99 viene spruzzato sulla superficie da trattare e lasciato depositare. 1 l di insetticida FS99 è sufficiente per ca. 50 m² di superficie. In ogni locale spruzzare ca. il 20% del prodotto sui punti in cui si annidano maggiormente gli insetti. Con un uso regolare dell'insetticiida FS99, ogni 3-4 settimane, è possibile prevenire in modo efficace l'infestazione parassitaria. Prima dell'uso, coprire o allontanare alimenti, mangimi, gabbie di uccelli, acquari. Può risultare tossico per i gatti, non usare direttamente su animali. Contiene permethrina. Può causare reazioni allergiche.

Evitare il contatto con gli occhi. Controllare ad intervalli regolari l'ermeticità del bidone. Non ingerire.

Frisag AG Industriestrasse 10 6345 Neuheim Telefon 041 755 30 30 Fax 041 755 30 31 www.frisag.ch

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen; *Très toxique pour les organismes aquatiques; Altamente tossico per gli organismi acquatici* **R53** Kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkung haben; *Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.*

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; *Conserver hors de portée des enfants; Conservare fuori della portata dei bambini* **S23** Dampf nicht einatmen; *Ne pas respirer les vapeurs; Non respirare i vapori* **S29** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; *Ne pas jeter les résidus à l'égout; Non gettare i residui nelle fognature.* **S35** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden; *Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.* **S51** Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden; *Utiliser seulement dans des zones bien ventilées; Usare soltanto in luogo ben ventilato.*



Zulassungsnummer:
CHZB 0006
Zusammensetzung:
Tetramethrin 0,138%
Premethrin 0,235%

FS 99

Insekten-Killer

(PH 7.1)

Kontakt- und Frass- Insektizid

bewilligt gemäss BAGT Nr. CHZB 0006

Vorratsschädlinge



Messingkäfer 4mm



gem. Speckkäfer 5mm



Kornkäfer 8mm



Reismehlkäfer 4mm



Getreideplattkäfer 3mm



Brotkäfer 3mm



Kugelnkäfer 3mm



Getreidemotte 19mm



Speichermotte



Mehlmotte 22mm



Schimmelkäfer 2mm



Reiskäfer



gem. Diebskäfer 4mm



Mehlwurm 18mm

Kriechendes Ungeziefer



Ameise 4mm



Hausgrille 19mm



Silberfisch 11mm



Schwabenkäfer 14mm



Hausschabe



Staublaus 2mm



Laus 3mm



Wanze 6mm



Mehlkäfer



Teppichkäfer 4mm



Tausendfüssler 25mm



Ohrengrübler 14mm



Kellerassel 14mm



Spinne 5-30mm

Fliegende Insekten



Fliege 10mm



Wespe 15mm



Hornisse 30mm



Mücke 8mm



Bremse 15mm



Motte 7mm



Dörrobstmotte

(Ein Auszug von Vorratsschädlingen und kriechenden und fliegenden Insekten)

FS99 ist ein **Frass- und Kontaktinsektizid** auf Pyretrumbasis. Insekten-Killer eignet sich für Lebensmittel verarbeitende Betriebe • Bäckerei, Gastronomie, Fleischverarbeitung, Keller, Küchen, Nahrungsmittel-, Rohstofflager, Schutzräume, Stallungen, Vorratsräume, Winzereien etc. • Das Produkt wird mittels einem Sprayer auf die zu behandelnde Oberfläche aufgesprüht und belassen. • Pro Raum muss **ca. 20%** der von Insekten bevorzugten Stellen besprüht werden. **1 Liter** reicht für **ca. 50 m²**. • **eine Langzeitwirkung** vor Schädlingsbefall kann wirkungsvoll erreicht werden, wenn das Produkt alle 3-4 Wochen angewendet wird. Lebens- oder Futtermittel zudecken. Bei sachgemässer Anwendung für Mensch und Tier (Achtung bei Katzen) unschädlich. • bei der **Anwendung auf Pflanzen mind. 1:10 mit Wasser verdünnen** • vor Gebrauch gut schütteln, enthält keine Hochchlorierten Kohlenwasserstoffe wie DDT, HCH, Lindan etc. und keine Phosphorsäureester • **nicht** feuergefährlich • Die enthaltenen Tenside sind **biologisch abbaubar** • Bewilligt gemäss BAGT Nr. CHZB 0006



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

FS 99 Insekten-Killer

Eigenschaften:

- nicht giftig
- auf spezieller Basis hergestellt
- Langzeitwirkung
- für Menschen und Haustiere garantiert unschädlich
- auch für Lebensmittelbetriebe hervorragend geeignet
- FS 99 erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Gegen Vorratsschädlinge	Speckkäfer, Kornkäfer, Mehlwurm, Mehlmotten, usw.
Gegen kriechende Insekten:	Ameisen, Silberfische, Schwabenkäfer, Russenkäfer, Küchenschaben, Staubläuse, usw.
Gegen fliegende Insekten:	Fliegen, Wespen, Hornissen, Mücken, Bremen, usw.

Durch die regelmässige Anwendung des ungiftigen FS99 Insekten-Killers in Intervallen von 3 - 4 Wochen, werden nicht nur die 2., 3. und 4. Insektengeneration vernichtet, sondern auch deren Eier.

Produktbeschreibung:

Frass- und Kontaktinsektizid auf Pyretrumbasis: Enthält keine hochchlorierten Kohlenwasserstoffe wie DDT, Lindan, etc. und keine Phosphorsäureester. Es ist daher bei sachgemässer Anwendung für Menschen und Haustiere (Warmblütler) vollkommen ungefährlich und bestens für lebensmittel verarbeitende Betriebe geeignet.

Anwendung:

Wird mittels Sprayer (kein Treibgas) auf Böden, Wände, etc. aufgesprüht. Ein Liter gebrauchsfertige Lösung reicht für ca. 50 m² behandelte Fläche, wobei ca. 20 % der gesamten Raumfläche behandelt werden sollen, um den gewünschten Erfolg zu erzielen.

Wirkung:

Vernichtet rasch durch „knock down“ Effekt schädliche Insekten wie Fliegen, Ameisen, Mostfliegen, Motten, Käfer, Zecken, Stechmücken, Gelsen, Dörrobstmotten, Küchenschaben (Kakerlaken), etc.

Als Kontaktinsektizid wird zusätzlich eine anhaltende Wirkung von 2 bis 3 Wochen erzielt. Nach dieser Zeit die Fläche wieder einsprühen.

Anwendungsbereich:

Küchen Vorratsräume, Keller, Gastronomie-, Lebensmittel- und Winzerbetriebe, Fleischereien, Stallungen, etc. sowie zur allgemeinen Zecken- und Gelsenbekämpfung in jedem Bereich.

Insekten-Killer:

Er unterliegt der ständigen Kontrolle der Versuchsanstalt für Biochemie und Schädlingsbekämpfung Wien.



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Spinnenplage

FS99 Insekten-Killer *ist für die Lebensmittelindustrie bewilligt gemäss BAG Nr.CHZB 0006*

- Bade-Anstalten (Freiluft) Umkleide-Räume, WC • Keller-Räume • Lager-Hallen • Lebensmittel-Lager
- Gastronomie • Lebensmittel-Verarbeitung • Kadaver-Sammelstellen • Schulen • Zivilschutz-Anlagen



Anwendungs-Bereiche für:

Schiff Fahrts Betriebe

- Decken
- Überdachungen
- Wände
- Lampen im Oberdeck
- Nachtbeleuchtungen, Steglampen
- Verkleidete Infrastrukturen wie:
Kabelkasten, Schächte, Verteiler

- Hygiene, Sauberkeit, Reinigungsaufwand, das sind die Gründe, warum Spinnen nicht erwünscht sind
- es bewirkt wesentlich weniger Spinnen-Kot, das reduziert in grösserem Masse Reinigungsprodukte &
- es bewirkt wesentlich weniger Spinnen-Netze, das reduziert in grösserem Masse Reinigungsaufwand
- bei ein - zwei Anwendungen pro Jahr, werden Decken, Wände, Lampenbereiche eingesprüht, that's it!



Referenzen, Erfahrungen mit FS99 haben seit 2001: Fähre Horgen - Meilen Hr. Hauser & Untersee und Rheinschiff-Fahrt Hr. Lirgg

Es werden keine alkoholischen Zusätze verwendet. Die enthaltenen Tenside sind **biologisch abbaubar**
FS 99 erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 648/2004

22.02.2012



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Spinnenplage

FS99 Insekten-Killer *ist für die Lebensmittelindustrie bewilligt gemäss BAG Nr.CHZB 0006*

- Bade-Anstalten (Freiluft) Umkleide-Räume, WC • Keller-Räume • Lager-Hallen • Lebensmittel-Lager
- Gastronomie • Lebensmittel-Verarbeitung • Kadaver-Sammelstellen • Schulen • Zivilschutz-Anlagen



Anwendungsbereiche für:

Tankstellen & Nacht-Shop's etc.

- Wände
- Decken
- Tanksäulen
- Lebensmittel Lager Böden
- Lampen, Nachtbeleuchtungen
- Verkleidete Infrastrukturen wie:
Kabelkasten, Schächte, Verteiler

- Hygiene, Sauberkeit, Reinigungsaufwand, das sind die Gründe, warum Spinnen nicht erwünscht sind
- es bewirkt wesentlich weniger Spinnen-Kot, das reduziert in grösserem Masse Reinigungsprodukte
- es bewirkt wesentlich weniger Spinnen-Netze, das reduziert in grösserem Masse Reinigungsaufwand
- bei ein - zwei Anwendungen pro Jahr, werden Decken, Wände, Lampenbereiche eingesprüht, that's it!



Es werden keine alkoholischen Zusätze verwendet. Die enthaltenen Tenside sind **biologisch abbaubar**
FS 99 erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 648/2004

22.02.2012



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Aktuell



Wespenplage

Wespenfalle selber bauen

FS99 ist bewilligt gemäss BAGT Nr. CHZB 0006



- Badeanstalt
- Balkon
- Büro
- Bar
- Gartenrestaurant
- Kiosk / Glacestand
- Kindergarten / Krippen
- Lebensmittel Geschäfte
- Obst- und Beerenkulturen
- Terrassen
- Schulen
- Private



Was braucht man dazu: Frisag FS99 Kontakt & Frass-Insektizid +

- PET Flaschen, je grösser die Einfüll-Öffnung, je einfacher ist das Entleeren
- als Einstiegsmöglichkeit seitlich für die Wespen 2 – 3 Löcher bohren (8 – 10mm)
- die Löcher nicht zu hoch ansetzen, so, dass verdunstendes Wasser oben kondensieren kann
- anschliessend mit einem Lockstoff wie Sirup, Cola, Bier etc. und FS99 Insekten-Killer befüllen (1dl)
- vor dem aufhängen einmal kurz schütteln, damit die Innenflächen auch mit Wirkstoffen versetzt sind
- mit einem Kabelbinder oder mit Schnur an einen Busch, Pfahl, Gitterstab etc. binden
- bei grosser Hitze ab und zu Wasser nachfüllen (infolge Verdunstung)
- je nach Bedarf im Abfalleimer entsorgen und neu ansetzen
- Wespen die wieder rausfliegen, tragen die Wirkstoffe oft ins Nest und verteilen sie an die Kollegen
- nach Kontakt mit FS99 sind die Wespen in kurzer Zeit tot, in Lockstoff Fallen ohne dauert das ewig



Abseits der Gäste angebrachte Wespenfallen bringen Ruhe im Service und steigern das Wohlfühl der Gäste, hektische Wespen in Tischnähe bewirken das Gegenteil. Die Fallen dürfen für den Gast sichtbar sein, so sieht er, dass etwas für sein Wohlbefinden gemacht wird und bedankt sich für diesen Service vielleicht mit einer Extrarunde Kaffee, Dessert etc. Angenehme Ruhe + Erfolg!



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Die wichtigsten Schädlinge von A - Z

A	Ameisen, Pharao-Ameisen, Aaskäfer
B	Brotkäfer, Bohnenkäfer
C	Cimex Lectularius (Bettwanzen), Culex Pipiens (Stechmücken)
D	Diebskäfer, Dörrobstmotten
E	Erbsenkäfer, Essigfliegen
F	Flöhe, Fliegen, Feuerwanzen
G	Grillen, Getreideschädlinge
H	Hornissen, Holzschädlinge
I	Insekten, schädliche
K	Küchenschaben, Kellerasseln, Khaprakäfer
L	Läuse, Larven
M	Mäuse, Motten, Moderkäfer
N	Nahrungsmittelschädlinge
O	Orientalische Schaben, Ohrwürmer, Ofenfischchen
P	Pelzkäfer, Pharao-Ameisen
Q	Queckeneulen
R	Ratten, Russenkäfer (Orientalische Schaben)
S	Schwabenkäfer (Deutsche Hausschaben), Silberfischchen, Spinnen
T	Tabakkäfer, Teppichkäfer
U	Ungeziefer, im Haus und Tiere
V	Vierhornkäfer
W	Wanzen, Wespen, Wanderratten
Z	Zecken

Mäuse & Ratten sind keine Kaltbluter, da hilft FS99 nicht



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
 Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
 Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Anwendungsgebiet	Schädlinge	Art und Ort der Anwendung
<u>Gastronomiebetriebe</u>		
<u>Küchen, Keller, Vorratsräume</u>	<u>Ameisen, Küchenschaben, Asseln, Spinnen, Käfer, etc. 1)</u>	<u>Hinter Kühlaggregaten, hinter od. unter eingebauten Schränken, hinter u. unter Kaffeemaschinen, in Mauerritzen, Ecken, div. Schlupfwinkel, Ameisenstrassen, etc.</u> <i>mit Sprayer dünn aufsprühen.</i>
<u>Gasträume, restlicher Bereich</u>	<u>Fliegen, Gelsen, Wespen, Mücken, etc. 2)</u>	<u>Fensterrahmen, Vorhänge, Zimmerdecken, Lampen, Lampenschirme, etc.</u> <i>mit Sprayer dünn aufsprühen</i>
<u>Lebensmittelverarbeitende und -erzeugende Industrien</u>		
<u>Fleischerei- und Schlachtbetriebe</u>	<u>Speckmilben, Schinkenkäfer, etc. siehe 1) und 2)</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Bäckereien, Mühlen, Konditoreien, Schokoladenfabriken, Kaffeeröstereien.</u>	<u>Reismehlkäfer, Brotkäfer, Leistenkopflattkäfer, Mehlmilben Kakaomotte, etc. siehe 1) und 2)</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Fischhandlungen</u>	<u>siehe 1) und 2)</u>	<u>siehe 1) und 2)</u>
<u>Obst- und Gemüsehandlungen, Konservenfabriken, Marmelade- u. Fruchtsaferzeugung</u>	<u>Tau- oder Essigfliege, Dörrobstmotte, etc.</u> <u>siehe 1) und 2)</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Weinbauerbetriebe, Weinkellereien, Brauereien</u>	<u>Korkmotte, Dörrobstmotte, Tau- oder Essigfliege</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Bäder, Saunen, Wäschereien</u>	<u>Hausmilben, Silberfischchen</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Kürschnereien, Pelz- u. Textillager, Textilbetriebe</u>	<u>Pelzkäfer, Pelzmotte, Messingkäfer, Kugelkäfer, Kleidermotte, Speckkäfer</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Bibliotheken, Archive, Museen</u>	<u>Bücherlaus, Staublaus</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
 Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim
 Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

Anwendungsgebiet	Schädlinge	Art und Ort der Anwendung
<u>Tabaklager, Zigarren- und Zigarettenfabriken</u>	<u>Tabakkäfer</u>	<u>z. B. Bodenfläche dünn besprühen, resp. direkt auf die befallenen Stellen.</u>
<u>Geflügelzuchten</u>	<u>Hühnermilbe, Taubenzecke, Schimmelkäfer</u>	<u>Stallungen, Bodenflächen, Wände, Gitter <i>dünn</i> besprühen.</u>
<u>Haustiere</u>	<u>Zecken, Flöhe, Milben</u>	<u>direkt <i>dünn</i> auf das Fell der Tiere sprühen, und ev. einreiben.</u>
<u>Menschen</u>	<u>Kopflaus, Kleiderlaus, Menschenfloh, Grasmilben</u>	<u>direkt auf die befallenen Stellen sprühen.</u>
<u>Haushalt</u>		
<u>Wohnräume, Küchen, Keller, etc.</u>	<u>Käfer, Motten, Spinnen, Läuse, Wanzen, etc. siehe 1) und 2)</u>	<u>direkt auf die befallenen Stellen sprühen, weiteres siehe 1) und 2)</u>
<u>Blumen, Topfpflanzen</u>	Blattläuse, Spinnmilben etc.	direkt <i>dünn</i> auf die Blätter sprühen
<u>Schweinezuchten, Reitställe, Rinderzuchten, Tiergärten, etc.</u>	<u>Fliegen, Milben, Flöhe, Zecken, Mücken, Bremsen</u>	<u>direkt <i>dünn</i> auf das Fell der Tiere sprühen und die Stallungen (Gitter, Wände, etc.) besprühen.</u>