



FS99

Insekten-Killer

Insekten-Killer

FS 99 Insekten-Killer ist ein flüssiges Frass- und Kontaktinsektizid auf Basis von Pyrethroiden, enthält keine Kohlenwasserstoffe wie DDT, HCH, Lindan usw. und keine Phosphorsäure-Ester. FS 99 Insektenkiller ist auf spezieller Basis aufgebaut mit Langzeitwirkung über etwa 4 Wochen. Daher eignet sich das Produkt bestens für lebensmittelverarbeitende Betriebe. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Anwendungsbereich:

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

Gebrauchsanweisung:

FS 99 Insekten-Killer wird mittels einem Sprayer auf die zu behandelnde Oberfläche aufgesprüht und belassen. 1 Liter FS 99 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, (R)-(+)-Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hergestellt in der Schweiz durch Frisag AG.

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

Insecticide

L'insecticide FS 99 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 FS 99 est constitué à partir d'une base spéciale, et possède une efficacité de longue durée ca. de 4 semaines. L'insecticide FS 99 convient donc particulièrement aux entreprises de transformation des denrées alimentaires. Utiliser les biocides en toute sécurité. Toujours lire l'étiquette et les informations produit avant usage.

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

Mode d'emploi:

Vaporiser l'insecticide FS 99 sur la surface à traiter, laisser agir. 1 litre d'insecticide FS 99 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 FS 99 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. Contient de la perméthrine, (R)-(+)-limonène. Peut entraîner des réactions allergiques.

Fabriqué en Suisse par Frisag SA.

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

Insettida

L'insettida FS 99 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'insettida FS 99 è concepito con una speciale base ed il suo effetto si prolunga per ca. 4 settimane. L'insettida FS 99 è dunque il prodotto migliore per le aziende del settore della lavorazione dei generi alimentari. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'utilizzo leggere sempre il contrassegno e le informazioni sul prodotto.

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'insettida FS 99 viene spruzzato sulla superficie da trattare e lasciato depositare. 1 l di insetticida FS 99 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'insettida FS 99, 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. Contiene permethrina, (R)-(+)-limonene. Può causare reazioni allergiche.

Prodotto in Svizzera dalla ditta Frisag AG.

*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 weitere Infos: www.frisag.ch

Erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 648/2004.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Ausgetretene Mengen auffangen. P501 Inhalt/Behälter gemäss den nationalen Vorschriften entsorgen.

EUH208 Enthält Permethrin, (R)-p-menta-1,8-diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Satisfait aux conditions de biodégradabilité prévues par le règlement (CE) n° 648/2004.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 À conserver hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu éliminés conformément à la régl. nationale.

EUH208 Contient du Permethrin, (R)-p-menta-1,8-diene. Peut déclencher une réaction allergique.

Soddisfa i requisiti di biodegradabilità secondo il regolamento (CE) n. 648/2004.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative nazionali.

EUH208 Contiene Permethrin, (R)-p-menta-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

Zulassungsnummer: CHZB 0006, Zusammensetzung: Tetramethrin 0,168%, Permethrin 0,235%



UN-Nr.: 3082

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



Kugelmücken 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 der **Anwendung auf Pflanzen 1:10 mit Wasser verdünnen** • vor Gebrauch gut schütteln, enthält keine Kohlenwasserstoffe wie DDT, HCH, Lindan usw. und keine Phosphorsäure-Ester

- nicht feuergefährlich
- Bewilligt gemäss BAG 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:

- auf spezieller Basis hergestellt
- Langzeitwirkung
- auch für Lebensmittelbetriebe hervorragend geeignet
- FS99 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, Buchsbaumzünsler usw.
Gegen fliegende Insekten:	Fliegen, Wespen, Hornissen, Mücken, Bremen, usw.

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

Produktbeschreibung:

Frass- und Kontaktinsektizid auf Pyretrumbasis: Enthält keine Kohlenwasserstoffe wie DDT, Lindan, etc. und keine Phosphorsäure-Ester. Es ist daher bei sachgemässer Anwendung für Menschen und Haustiere (Warmblüter) 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 (je nach Sprühgerät) wobei ca. 20 % der gesamten Raumfläche behandelt werden sollen, um den gewünschten Erfolg zu erzielen.

wo: strategisch denken, Barrieren bei Türschwellen, rund um geöffnete Fenster, Beleuchtungen

rund um angelieferte Paletten, falls eingeschleuste Insekten sich im Lager ausbreiten, oder Insekten aus Eier/Larven schlüpfen nach der Anlieferung.

wie: die Barrieren-Breite sollte 20-30cm breit gesprüht werden

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, Keller, Vorratsräume, Gastronomie-, Bäckereien, Metzgereien, Lebensmittel- und Winzerbetriebe, Tierhaltung, Stallungen, etc. sowie zur Bekämpfung von Stechmücken und Zecken in jedem Bereich.



FRISAG AG

Entwicklung und Herstellung
Frisag AG Industriestr. 10 6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 www.frisag.ch

FS 99

Insekten-Killer

(PH 7.1)

Kontakt- und Frass- Insektizid

bewilligt gemäss BAGT Nr. CHZB 0006

Aktuell: fliegenplage



Ein Einfallsreicher Grotto-Besitzer gibt folgenden Tipp weiter:

Füge bei der Bodenreinigung dem üblichen Reinigungsmittel einen Schraubdeckel Frisag FS99 Insekten-Killer pro 5 lt bei.

(Schraubdeckel der 5 + 10 lt Gebinde = ca 0.5dl) **grazie – danke – merci**

Im Tessin verbreitet sich dieser Tipp, unter den Grotto-Besitzern, wie ein Lauffeuer. Diese Menge reicht aus gegen: Fruchtfliegen, Mücken und andere Kleininsekten.

Gegen grössere Fliegen, Brämen, Wespen muss entsprechend mehr genommen werden, diese Insekten sind um das x fache grösser. PUR bis 1:10 verdünnen

Andere besprühen zusätzlich die Tischunterseite, reiben mit einem Lappen die Fensterrahmen ein, besprühen Zimmerdecken. Im Aussenbereich werden Nachtbeleuchtungen und die Innenseiten von Sonnenschirmen besprüht. Weiter hilfreich ist, die Wipp-Deckel von Abfalleimern vor allem gegen Wespen zu besprühen, (... wegen Kinder-Hände und Glace-Papierli ...)

Wir wünschen damit allen, viel Erfolg, in der Reduktion von lästigen Insekten.

VL/mst 14.07.2015



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

Buchsbaumzünsler

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

Neuheim, 25.07.2013

Sehr geehrte Damen und Herren

eine kleine Epidemie in unserem biologischen Umfeld findet statt. Die unbeliebten Schädlinge können selbstverständlich mit FS99 eliminiert werden, diese Raupen fressen ganze Buchsbäume kahl.

Unsere mögliche Kundschaft sind: Gärtner, Friedhofgärtner, Stadtgärtner, Besitzer von: Gartenrestaurants, Hotelanlagen, Schwimmbäder, Parkanlagen, Schulhäuser etc. etc. Private.

1. Anwendungen auf Pflanzen, immer minimum 1:10 verdünnen, sonst verbrennt das Blattgrün.
2. sollten Wirkstoffe abgewechselt werden (Gefahr einer Resistenz)
3. ist in der Blütezeit FS99 mit dem Wirkstoff Pyrethrum so oder so heikel, weil die Nützlinge (Bienen etc.) auch betroffen wären.
4. wird in der Hauseigentümerzeitung Zürich 6/2013 auf die Verwendung vom Wirkstoff Pyrethrum verwiesen, der sich in FS99 Insekten-Killer befindet. (enthält keine Kohlenwasserstoffe wie DDT, HCH, Lindan usw. und keine Phosphorsäure-Ester.
5. ist FS99 Insekten-Killer ein reines Kontakt- und Frassinsektizid, ohne Lockstoffe. Ohne Blüten, keine Bienen.

Vielleicht können auch wir in den Blüte-freien-Phasen etwas zur beseitigung dieser importierten Plage beisteuern. (zum Teil durch den Import von chinesischen Wassersteinen (Granitsteine für die Befestigung unserer Strassenränder etc.) " oft wird die Rechnung ohne den Wirt gemacht, diese Billigimporte kosten uns jetzt Millionen, wichtig, der Strassenbau ist günstiger." Der Buchsbaumzünsler kennt bei uns keine natürlichen Feinde.

Bon Chance wünscht Ihnen Frisag AG VL Markus Steinegger

der Anhang ist freigegeben worden durch den HEV

Leiter Kommunikation Stab Direktion Hr. L. Roncoroni, Dr. phil. I.

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

25.07.2013

Unser Garten

Quelle: "Der Zürcher Hauseigentümer" Nr. 6/2013, S. 416-418

Unser Garten



Der Buchsbaumzünsler im Frühsommer 2013

Peter Wyler, Gärtnermeister, Gartencenter Meier, Dürnten

Die erste Frassphase des Buchsbaumzünslers begann diesen Frühling je nach Standort und kleinräumigen Temperaturen schon um den 12. April bis erst um Anfang Mai. Die Falterentwicklung und die darauffolgende zweite Frassgeneration lassen sich daher zeitlich unmöglich genau bestimmen. Leider behandeln nach wie vor etliche Gartenbesitzer – ja selbst viele Gemeinden – befallene Buchspflanzen gar nicht oder mit zu grossen Zeitabständen. Die Falter des Buchsbaumzünslers können deswegen immer wieder heranziehen und einen neuen Befall mit Zünslerraupe bringen.

Weil es vor dem Haus im Windschatten der Bise diesen Frühling milder war, kann die zweite Generation um mindestens 2 bis 3 Wochen früher zu fressen beginnen. Und dies unabhängig vom Standort, weil die Falter der zweiten Generation ja überall die Buchspflanzen mit «Nachwuchs» versorgen. Deshalb ist es wichtig, alle Buchspflanzen wöchentlich mindestens einmal sorgfältig auf Zünslerraupe zu kontrollieren, so dass selbst kleine Raupen von 1 bis 2 cm Länge schon erkannt werden. Mit den Händen «sanft baggernd» sich um den Buchs herum bewegen und bis ins Innere der Pflanze sämtliche Blätter inspizieren – so werden die zu Beginn im Innern fressenden Jungraupen wesentlich früher entdeckt.

Buchstriebssterben, bitte genau hinschauen

Das Buchstriebssterben richtet schon einige Jahre länger als der Zünsler Schäden an

Buchspflanzen an und breitet sich nun «parallel zum Zünslerrass» ganz massiv aus. Bei genauen Inspektionen ist festzustellen, dass vom Buchsbaumzünsler angefressene Buchspflanzen mit grosser Wahrscheinlichkeit sehr rasch auch vom Buchstriebssterben befallen werden.

Diese Pilzkrankheit dringt in offene Gewebe der Jungtriebe ein und bringt zuerst die grün beblätterten Jungtriebe, später auch ganze Feinstpartien zum Absterben. Das Tückische am Buchstriebssterben ist: Stellen wir einen Befall fest, ist die Krankheit im Innern der Triebe schon länger am Wirken. Deshalb müssen sichtbar befallene Triebe frühzeitig ganz ins gesunde Holz herausgeraupen werden.

Erwin Meier-Honegger im Schaugarten vom Gartencenter Dürnten bei der Befallskontrolle. Im Hintergrund Buchs-Ersatzpflanzung der Beetumrandungen mit Lavendelpflanzen.





Es wird doch noch Sommer
| Rosen für Balkonien (S. 413)
| Kampf dem Buchsbaumzünsler (S. 416)
| Brennnesseln – Unkraut, Heilpflanze,
Schmetterlingsfutter (S. 422)

Unser Garten

schnitten und entsorgt werden. Am gleichen Tag sollten die betroffenen Buchspflanzen mit den Mitteln «Switch» (Sachets für kleine Spritzmengen) oder «Play» (Packung für grössere Mengen Spritzbrühen) vollständig nassgespritzt werden.

Da das Buchstriebssterben auch beim normalen Jahresschnitt in die Buchspflanzen gelangen kann, empfiehlt es sich, in einem passenden Gefäss die Spritzbrühe zum Tauchen der Heckenschere bereitzuhalten und diese immer wieder nach ein paar Schnitten in die Spritzbrühe zu tauchen. Dieses Vorgehen verhindert, dass das Buchstriebssterben über das Schnittwerkzeug weiter verbreitet wird.

Zünlerraupen und Buchstriebssterben gleichzeitig behandeln

Wenn ein Buchsbaum von Zünlerraupen «bewohnt» ist und damit das Buchstriebssterben «auf den Schritt» folgt, empfiehlt es sich, bei jeder Behandlung dem Mittel gegen die Zünlerraupen zugleich auch das Mittel gegen das Buchstriebssterben beizumischen. Diese Mischbarkeit mit «Switch» oder «Play» – immerhin dies eine gute Botschaft – funktioniert bei allen zugelassenen Mitteln gegen den Buchsbaumzünsler: mit den Bio-Mitteln «Delfin», «Biospritzmittel Sanoplant gegen Schädlinge» und «Pyrethrum» genauso wie mit den chemischen Mitteln «Kendo» und «Calypso».

Wirkstoffe/Mittel abwechseln

Bei chemischen Pflanzenschutzmitteln besteht eine erhöhte Gefahr, dass bei Gebrauch desselben Wirkstoffs/Mittels über längere Dauer die Zünlerraupen dagegen resistent werden. Deshalb ist es sehr empfehlenswert, mit zwei oder drei verschiedenen Wirkstoffen/Mitteln abwechslungs-

weise zu arbeiten. Zur Kontrolle ist das Nachführen eines Spritzprotokolls mit Datum und verwendeten Mitteln sinnvoll.

Kontrolle, Kontrolle und wieder Kontrolle – Wiederholung von Spritzungen

Da es keinen Sinn macht, gegen den Buchsbaumzünsler ständig vorbeugende Spritzungen zu machen, ist es besonders wichtig, die empfohlenen Kontrollen mindestens einmal wöchentlich durchzuführen. Behandelt wird im Grundsatz erst, wenn die ersten Raupen am Fressen sind. Nach der Erstbehandlung einer Zünlergeneration empfiehlt es sich dringend, je nach Mittel nach 8 bis 12 Tagen die Spritzung zu wiederholen. Danach wird eine «Spritzpause» eingelegt, bis man wieder die ersten neuen Jungraupen der Folgegeneration entdeckt.

Eine Ausnahme ist vor den Ferien angesagt: Wollen Sie sichergehen, dass während Ihren Vorsommer- oder Sommerferien kein Kahlfrass durch Zünlerraupen geschieht, ist die Spritzbehandlung mit «Calypso» kurz vor der Ferienabreise nötig. Die Wirkung hält zirka drei Wochen an. Wollen Sie die Wirkung wegen längerer Ferienabwesenheit auf bis 6 Wochen verlängern, spritzen Sie den Buchs nicht nur, sondern giessen «Calypso» am gleichen Tag auch im Wurzelbereich der Pflanze. Ein Hinweis: Der Bund schreibt vor, dass «Calypso» maximal zweimal pro Jahr an den gleichen Zierpflanzen verwendet werden darf.

Fragen?

Das Gartencenter Meier in Dürnten hat einen speziellen Buchs-Newsletter Service bereitgestellt. Über die Internetseite <http://www.meier-ag.ch> kann man sich für diesen Newsletter anmelden und erhält dann immer rechtzeitig die aktuellen Pflageratschläge. ■



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 6345 Neuheim
Telefon 041 755 30 30 www.frisag.ch

Zecken Plage

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

Zecken - Problem im Forst- und Gartenbau



Zecken Prophylaxe

Arbeitskleidung einsprühen

Besprühen Sie periodisch mit FS99 Ihre Arbeitskleidung und Socken.

Krabbeln nun Zecken an Ihnen hoch werden sie umgehend kontaminiert und erreichen Ihre Haut im besten Fall nicht. Entweder fallen die Zecken ab oder sie können stressfrei entfernt werden.

Insekten-Killer FS99 lähmt allen Kaltblutern das Atmungssystem.

Sind Sie auch mit Feuerbrand konfrontiert; Die Agroscope Wädenswil empfiehlt unsere FS36 + FS37 Desinfektanten



Autor: VL Frisag AG

Ehemaliger OL Läufer

1973 erkrankt an:
Zeckenzephalitis

Auch Borrelien können
bei mir nachgewiesen werden.

Bis heute, habe ich überlebt,
fühle mich gesund und bin fit.

Das war nicht immer so !

Mag ich darum keine Zecken ?

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

04.11.2014



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

FS99 wirkt nur bei Kaltblutern, allgemein Insekten etc.

Mäuse & Ratten können wohl Schädlinge sein, es sind jedoch 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>Gartenrestaurant</u>	<u>Ameisen, Küchenschaben, Asseln, Spinnen, Käfer, etc.</u> Buchsbaumzünsler	hinter Kühlaggregaten, hinter od. unter eingebauten Schränken, hinter u. unter Kaffeemaschinen, in Mauerritzen, Ecken, div. Schlupfwinkel, Ameisenstrassen, etc. <i>mit Sprayer dünn aufsprühen.</i>
<u>Gasträume, restlicher Bereich</u>	<u>Ameisen, Fliegen, Wespen, Mücken, Stechmücken etc.</u>	Fensterrahmen, Vorhänge, Zimmerdecken, Lampen, Lampenschirme, etc. <i>mit Sprayer dünn aufsprühen</i>
<u>Lebensmittelverarbeitende und -erzeugende Industrien</u>		
<u>Metzgerei- und Schlachtbetriebe</u>	<u>Speckmilben, Schinkenkäfer, etc.</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Bäckereien, Konditoreien, Mühlen, Mehl-Lager, Schokoladen-Fabriken, Kaffee-Röstereien</u>	<u>Reismehlkäfer, Brotkäfer, Maiskäfer, Leistenkopflattkäfer, Mehlmilben, Kakaomotte</u>	<u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Fisch-Zucht, Fischerei-Betriebe</u>	<u>Ameisen, Küchenschaben, Asseln, Spinnen, Käfer, Silberfischchen etc.</u>	hinter Kühlaggregaten, <u>direkt auf die von Schädlingen befallenen Flächen dünn aufsprühen.</u>
<u>Obst- und Gemüsehandlungen, Konservenfabriken, Marmelade- u. Fruchtsafterzeugung</u>	<u>Tau- oder Essigfliege, Dörrobstmotte, etc.</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 dünn besprühen.</u>
<u>Haustiere</u>	<u>Zecken, Flöhe, Milben</u>	Liegeflächen, Bodenflächen, Wände, Gitter dünn besprühen.
<u>Menschen</u>	<u>Kopflaus, Kleiderlaus, Menschenfloh, Grasmilben, Zecken</u>	<u>Bett- Frotteewäsche behandeln</u>
<u>Haushalt</u>		
<u>Wohnräume, Küchen, Keller</u>	<u>Ameisen, Käfer, Motten, Spinnen, Maden, Läuse, Wanzen, etc.</u>	direkt auf die befallenen Stellen sprühen
<u>Wohn- & Schlafzimmer</u>	Läuse, Milben, Wanzen	Polster & Matratzen einsprühen
<u>Blumen, Topfpflanzen Ziergarten, Parkanlagen</u>	Blattläuse, Spinnmilben etc. Buchsbaumzünsler (Raupen) Prozessionsspinner (Raupen)	direkt dünn auf die Pflanze sprühen auf Pflanzen 1:10 verdünnt den Boden bei Bedarf PUR
<u>Schweinezuchten, Reitställe, Rinderzuchten, Tiergärten, Zoo etc.</u>	<u>Fliegen, Milben, Flöhe, Zecken, Mücken, Bremsen</u>	Stallungen, Bodenflächen, Wände, Gitter dünn besprühen.