

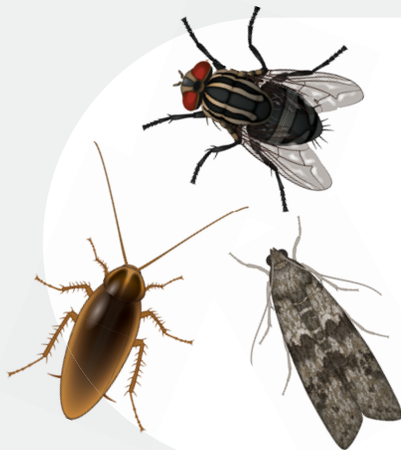
Insektizid

- ✓ **Spritz- und Nebelmittel gegen kriechende und fliegende Insekten**
- ✓ **Breites Wirkspektrum**
- ✓ **Schnelle Ausbreitung**

Enthält:
30 g/l (3,0 %) *Chrysanthemum cinerariaefolium* ext
135 g/l (13,5 %) Piperonylbutoxid

BERUFLICHE VERWENDER

11e



Gegen fliegende und
kriechende Schadinsekten

Ch.-B./volle Wirksamkeit bis mindestens: siehe separate Signierung

AquaPy® - Biozid

Wirkstoffe: Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen 30 g/l (3,0 %), 2-(2-Butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonylether (Piperonylbutoxid/ PBO) 135 g/l (13,5 %) Emulsion, Öl in Wasser (EW)



ACHTUNG

Für Deutschland

- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- EUH208 Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Zulassungsnummer: N-98632

Notfallnummer Vergiftung Mensch/Tier (24 Std./7 Tage): 0800 1817059

Für Österreich

- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P501 Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Notfallnummer Vergiftung Mensch/Tier (24 Std./7 Tage): +43 1 3649237

2022 ES Deutschland GmbH,
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

Envu, the Envu logo and AquaPy® are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC. or one of its affiliates.



4 000680 068396





Enthält: 30 g/l Pyrethrine und 135 g/l Piperonylbutoxid.

Lesen Sie immer die Gebrauchsanweisung.

Verwenden Sie Schädlingsbekämpfungsmittel auf sichere Art und Weise.

Gemäß § 18 Infektionsschutzgesetz als Flächensprühmittel auf nicht sorptive Flächen gegen Deutsche Schaben geprüft und für behördlich angeordnete Entwesung anerkannt.

Amtl. Kennnummer B-0212-00-00

Raum- und Flächenspray

AquaPy ist ein Produkt auf Wasserbasis, nicht flüchtig und fast geruchlos zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten. Es enthält natürliche Pyrethrine mit Synergist und einem Minimum an flüchtigen organischen Bestandteilen (VOCs).

AquaPy zeichnet sich durch rasche Knockdown- und Abtötungswirkung aus und ist ideal für den Einsatz in z. B. Lebensmittelbetrieben. Das Produkt ist zur Verwendung beim ULV-Verfahren in Räumen und im Freien als ULV-Aerosol gebrauchsfertig, oder es kann bei Verdünnung mit Wasser zur Kaltvernebelung in Räumen, Heissvernebelung und als Flächenspray eingesetzt werden.

ZUR BEKÄMPFUNG VON

Fliegenden Insekten:

z. B. Fliegen, Stechmücken, vorratsschädlichen Motten.

Kriechende Insekten:

Zur Unterstützung der Bekämpfung von z. B. Schaben, Bettwanzen, Flöhen, Getreideplattkäfern, Kornkäfern, Reismehlkäfern, Getreidekapuzinern, Mehlwürmern (Mehlkäfer), Speckkäfern.

BEHÄLTER VOR GEBRAUCH GRÜNDLICH SCHÜTTELN.

Die Durchflussrate von AquaPy ändert sich mit der Temperatur.

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollte die Temperatur während der Ausbringung nicht unter 10°C liegen.

Je nach Ausbringungsart kann AquaPy mit Wasser verdünnt werden, die verdünnte Substanz sollte jedoch nicht gelagert werden.

ZUR ANWENDUNG IN FOLGENDEN BEREICHEN:

Wohngebäude:	Privatwohnungen
Lebensmittelbetriebe:	Verarbeitung: Lebensmittelfabriken Küchen Schlachthäuser etc. Lagerung: Lebensmittel-Einzelhandel Fertigwarenlager Rohstofflager Zubereitung: Restaurants Gewerbliche Küchen etc.
Öffentliche Gebäude:	Krankenhäuser (außer belegte Stationen) Hotels Öffentliche Badeanstalten Kirchen Versammlungshallen Gemeindehäuser Kinos etc.
Im Freien:	Mülldeponien Kläranlagen (außer Filterbecken)

Anwendungsempfehlungen

ULV-Verfahren in Räumen:

Bevor AquaPy versprüht wird, Türen und Fenster schliessen und Belüftungsanlage abschalten. Nach der Anwendung Türen und Fenster mindestens 30 Minuten geschlossen halten.

Verteilen Sie den Nebel gleichmässig im ganzen Anwendungsbereich. Die Behandlung sollte zeitlich so abgestimmt werden, dass sie mit der größten Flugaktivität der Zielinsekten zusammenfällt. Behandeln Sie so oft, wie es die Situation erfordert.

Nach der Anwendung lüften, bis der Nebel sich vollständig aufgelöst hat und der Spritzbelag abgetrocknet ist (min. 3 Std.).

Es wird empfohlen, die Behandlungen in wöchentlichen Abständen zu wiederholen. Bei schwerem Befall können kürzere Intervalle nötig werden.

Flächenspray:

Flächen sowie Insektenschlupfwinkel, Risse und Mauerspaltengründe gründlich behandeln.

In sensiblen Bereichen wie Wohn- und Büroräumen usw. das Mittel nicht grossflächig (z. B. auf Teppichböden, Wänden etc.) ausbringen, sondern alle Schädlingsverstecke und deren unmittelbare Umgebung gezielt besprühen (Spot- und Fussleistenbehandlung).

Wiederholungsbehandlung sachgerecht entsprechend der jeweiligen Befallssituation und den Entwicklungszyklen der Zieltierarten vornehmen.

Dosierung und Anwendung bei Vernebelung:

ART DER BEHANDLUNG	INSEKTENART	VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNIS	ANWENDUNGS-DOSIERUNG
Beim ULV-Verfahren in Räumen	Fliegende Insekten	Unverdünt gebrauchsfertig	100 ml/3.000 m ³
	Kriechende Insekten Schaben* Flöhe und Bettwanzen Andere kriechende Insekten	Unverdünt gebrauchsfertig Unverdünt gebrauchsfertig Unverdünt gebrauchsfertig	200 ml/3.000 m ³ 300 ml/3.000 m ³ 400 ml/3.000 m ³
Kaltvernebelung in Räumen	Fliegende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 l/3.000 m ³
	Kriechende Insekten Schaben* Flöhe und Bettwanzen Andere kriechende Insekten	200 ml + 800 ml Wasser 300 ml + 700 ml Wasser 400 ml + 600 ml Wasser	1 l/3.000 m ³ 1 l/3.000 m ³ 1 l/3.000 m ³
Heissvernebelung**	Fliegende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 l/3.000 m ³
Im Freien als ULV Aerosol	Fliegende Insekten		
	Kleine Bereiche	Unverdünt gebrauchsfertig	500 ml/ha
	Grosse Bereiche	Unverdünt gebrauchsfertig	2 l/ha

* Dauerhafter Bekämpfungserfolg kann nur in Kombination mit anderen Produkten erzielt werden.

** Heissvernebelung wird nur mit modifiziertem Gerät bei wasserverdünnten Formulierungen empfohlen.

Dosierung und Anwendung im Flächensprühverfahren:

ART DER BEHANDLUNG	INSEKTENART	VERDÜNNUNGS-VERHÄLTNIS	ANWENDUNGS-DOSIERUNG
Flächenspray keine Residualwirkung	Kriechende Insekten	25 ml + 975 ml Wasser	1 l/20 m ²
Kurzzeitige Residualwirkung	Kriechende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 l/20 m ²
Flächenspray gegen	Deutsche Schaben	100 ml + 900 ml Wasser	1 l/20 m ² (50 ml/m ²)

Warnhinweise:

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Gefrieren schützen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Produkt ist vor dem Gebrauch zu schütteln.

Vorschriften für den bestimmungsgemässen Gebrauch:

Nur als Insektizid verwenden.

Zusätzlich zur nachfolgend aufgeführten persönlichen Schutzausrüstung, sind geeignete technische Expositionsmassnahmen für den Anwender einzusetzen, soweit dieses praktikabel vertretbar ist.

Vor der Anwendung Lebensmittel, Lebensmittelzubereitungsflächen, sowie Utensilien entfernen oder abdecken.

Nicht die Filterbecken von Kläranlagen behandeln.

Nicht auf bewegliche Teile von Maschinen, Elektromotoren oder Schaltanlagen sprühen.

Nur für Einsatz in fest verrohrte Spraysysteme.

Nicht für Einsatz auf menschlicher Bekleidung.

Nicht für die direkte Behandlung von Getreide in Lagern oder Silos.

Gegenstände oder Oberflächen, die mit dem Mittel kontaminiert wurden und bestimmungsgemäss mit Lebensmitteln oder mit der Haut des Menschen in Berührung kommen, sind vor Wiederbenutzung gründlich zu reinigen (dekontaminieren).

Für Folgen nicht bestimmungsgerechter und unsachgemäßer Anwendung kann keine Haftung übernommen werden.

Gebrauchte Packung nicht wiederverwenden.

Entsorgung:

Produkt kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Nicht restentleerte Verpackungen sind als Sonderabfall zu entsorgen. Restentleerte Packungen der Wertstoffsammlung zuführen.

Hinweise zum Umwelverhalten

Nicht direkt auf Haus- oder Nutztiere sprühen. Aquarien vor der Behandlung entfernen oder abdecken. Aquarienlüfter vor der Behandlung ausschalten. Bienengefährlich (B1). Im Freien ausschließlich bei Windstille anwenden und keine Pflanzen behandeln.

Einfluss auf Wasserorganismen

Gefährlich für Fische und Wasserlebewesen.

Gewässerschutz

Keine Gewässer oder Böden kontaminieren.

Sicherheitshinweise

Nur für den professionellen Schädlingsbekämpfer

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Technische Anwenderschutzmassnahmen können jedoch die persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn die Ermittlung ergibt, dass sie einen gleichwertigen oder höheren Anwenderschutz gewährleisten.

Wasserbehälter vor der Anwendung abdecken.

Behandelte Textilien nicht anfassen, bevor sie völlig getrocknet und gründlich gelüftet wurden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Betroffene in stabile Seitenlage legen und transportieren.

Einatmen:

An die frische Luft bringen. Betroffene warm und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife mindestens 15 Minuten lang waschen. Warmes Wasser kann die Reizung/Parästhesie subjektiv erhöhen. Dies ist kein Symptom einer systemischen Vergiftung. Beim Auftreten von Hautreizungen kann die Anwendung vitamin-E-haltiger Hautöle oder Lotionen in Betracht gezogen werden. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese nach den ersten 5 Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen. Warmes Wasser kann die Reizung/Parästhesie subjektiv erhöhen. Dies ist kein Problem einer systemischen Vergiftung. Bei Auftreten einer Dauerreizung ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken:

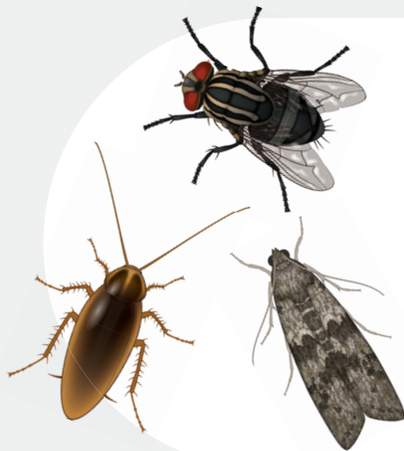
Mund ausspülen und Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Dieses Produkt enthält ein Pyrethroid. Die Vergiftung durch ein Pyrethroid darf nicht verwechselt werden mit einer Carbamat- oder Organophosphatvergiftung.

Insektizid

- ✓ **Spritz- und Nebelmittel gegen kriechende und fliegende Insekten**
- ✓ **Breites Wirkspektrum**
- ✓ **Schnelle Ausbreitung**

Enthält:
30 g/l (3,0 %) *Chrysanthemum cinerariaefolium* ext
135 g/l (13,5 %) Piperonylbutoxid



BERUFLICHE VERWENDER

11e

Ch.-B./volle Wirksamkeit bis mindestens: siehe separate Signierung

AquaPy® - Biozid

Wirkstoffe: Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen 30 g/l (3,0 %), 2-(2-Butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonylether (Piperonylbutoxid/ PBO) 135 g/l (13,5 %) Emulsion, Öl in Wasser (EW)



ACHTUNG

Für Deutschland

- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- EUH208 Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Zulassungsnummer: N-98632

Notfallnummer Vergiftung Mensch/Tier (24 Std./7 Tage): 0800 1817059

Für Österreich

- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P501 Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Notfallnummer Vergiftung Mensch/Tier (24 Std./7 Tage): +43 1 3649237

2022 ES Deutschland GmbH,
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

Envu, the Envu logo and AquaPy® are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC. or one of its affiliates.

