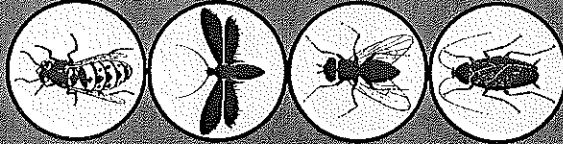


Colors : CYAN MAGENTA YELLOW BLACK



# Aquapy®

**Spritz- und Nebelmittel**  
gegen kriechende und fliegende Insekten

Enthält:  
30 g/l Pyrethrine einschließlich Cinerine  
150 g/l Piperonylbutoxid

# 1 L e



**N - Umweltgefährlich**

Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Elisabeth Selbert Str. 4a  
D-40764 Langenfeld

Enthält:  
Pyrethrine einschließlich Cinerine 30 g/l  
Piperonylbutoxid 150 g/l  
Werkzeuwehr Dormagen  
Notfall-Telefon : 02133-51 42 33

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. RS0/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

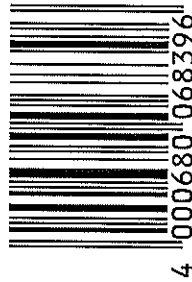
Enthält Pyrethrine, enthaltend Cinerine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

Registriern.: N-10756

© Eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG



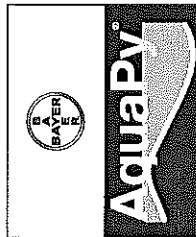
AquaPy - DE - 1 L - DE79505019C - ARTICLE 05726645

# Bayer

Dossier : AquaPy • Contenu : 1 L • Pays : DE • Réf. : DE79505019C • Article : 05726645 • Dim. : L 242 mm x H 150 mm

BASE PAGE

Color : BLACK



Enthält: 30 g/l Pyrethrine und 150 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 ein Minimum an flüchtigen organischen Bestandteilen (VOC's).

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 ULVAerosol gebrauchsfertig, oder es kann bei Verdünnung mit Wasser zu Kaltvernebelung in Räumen, Heißvernebelung und als Flächenspray eingesetzt werden.

#### ZUR BEKÄMPFUNG VON

Fliegenden Insekten

z.B. Fliegen, Stechmücken, Vorratsschädliche Motten.

Kriechenden Insekten

Zur Unterstützung der Bekämpfung von z.B. Schaben, Bettwanzen, Flöhen, Getreideplattkäfern, Kornkäfern, Reismehlkäfern, Getreidekapuziner, 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.

Wohngelände	Privatwohnungen
Lebensmittelbetriebe	Verarbeitung: Lebensmittel Fabriken Küchen Schlachthäuser etc. Lagerung: Lebensmittel-Einzelhandlungen Fer tigwarenlager 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 vollständig weg ist, bzw. bis der Spritzbelag vollständig abgetrocknet ist (ca. 1 – 4 h).

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

**Flächenspray:**

Flächen sowie Insektenklappwinkel, Risse und Mauerspalten gründlich behandeln.

In sensiblen Bereichen wie Wohn- und Büroräumen usw. das Mittel nicht großflächig (z.B. auf Teppichböden, Wände usw.) ausbringen, sondern alle Schädlingserstecke und deren unmittelbare Umgebung gezielt besprühen (Spot- und Fußleistenbehandlung).

Wiederholungsbehandlung sachgerecht entsprechend der jeweiligen Befallsituation und den Entwicklungszyklen der Zielarten vornehmen.

**GEBRAUCHSVORSCHRIFT**

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 m³
	Kriechende Insekten		
	Schaben* Flöhe und Bettwanzen Andere kriechende Insekten	Unverdünt gebrauchsfertig Unverdünt gebrauchsfertig Unverdünt gebrauchsfertig	200 ml/3.000 m³ 300 ml/3.000 m³ 400 ml/3.000 m³
Kaltvernebelung in Räumen	Fliegende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/3.000 m³
	Kriechende Insekten		
Heißvernebelung**	Schaben* Flöhe und Bettwanzen Andere kriechende Insekten	200 ml + 800 ml Wasser 300 ml + 700 ml Wasser 400 ml + 600 ml Wasser	1 Liter/3.000 m³ 1 Liter/3.000 m³ 1 Liter/3.000 m³
	Fliegende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/3.000 m³
	Fliegende Insekten	Unverdünt gebrauchsfertig	500 ml/ha
Im Freien als ULV Aerosol	Kleine Bereiche	Unverdünt gebrauchsfertig	2 Liter/ha
	Große Bereiche	Unverdünt gebrauchsfertig	2 Liter/ha

\* Bekämpfungserfolg kann nur 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 Liter/20 m²
Kurzzeitige Residualwirkung	Kriechende Insekten	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/20 m²
Flächenspray gegen	Deutsche Schaben	100 ml + 900 ml Wasser	1 Liter/20 m² (50 ml/m²)

**Warnhinweise:**

Lagerung:

Vor Frost schützen.

Dieses Produkt kann sich bei Lagerung entmischen.

Behälter vor Produktentnahme gründlich schütteln.

Bei Temperaturen von 5 – 30°C trocken lagern.

Im Originalbehälter dicht, verschlossen und gesichert aufbewahren.

**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.

Nicht 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 (zu dekontaminieren).

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

**Abfallbeseitigung**

Mittelreste, Spüfflüssigkeit sowie leere, unbrauchbar gemachte Packungen sind entsprechend den geltenden abfallrechtlichen Regelungen zu entsorgen (Abfallschlüssel 531 03 und 187 13).

Anfallende Kleinmengen sind getrennt zu sammeln und auf direktem Weg der örtlichen Problemstoffsammlung zuzuführen.

Restlos entleertes und unbrauchbar gemachtes Verpackungsmaterial der Wertstoffsammlung („Grüner Punkt“) zuführen.

**Hinweise zum Umwelverhalten**

Nicht direkt auf Tiere einsetzen.  
Aquarien vor der Behandlung entfernen oder abdecken.

Bienengefährlich (B1) Im Freien ausschließlich bei Windstille anwenden, keine Pflanzen behandeln.

**Einfluß auf Wasserorganismen**

Gefährlich für Fische und andere 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.

Von Nahrung, Getränken und Futtermitteln fernhalten (S13).

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen (S20/21).

Sprühnebel nicht einatmen (S23).

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (S26).

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen (S28).

Beim der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen (S36/37/39).

Bei Vernebelung geeignetes Atemschutzgerät anlegen (S42), Vollmaske mit Kombinationsfilter.

Beim Unfall oder Unwohlsein sofort den Arzt hinzuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen) (S45).

Unbeteiligte Personen und Haustiere vor der Anwendung aus dem zu behandelnden Bereich entfernen.

Durchtränken der Schutzkleidung vermeiden, Schutzkleidung regelmäßig reinigen/erneuern.

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 belüftet wurden.

**Hinweise für den Arzt:**

Kein Antidot bekannt, symptomatische Behandlung durchführen.

Pyrethrine können bei Kontakt mit der Haut (insbesondere des Gesichts) ein Brennen oder Kribbeln

hervorrufen, ohne dass äußerliche Reizerscheinungen wie z.B. Hautrötungen sichtbar werden.

Das Auftreten dieser Stoffwirkung muss als Warnhinweis angesehen werden, eine weitere Exposition

ist zu vermeiden.

Klingen diese Symptome nicht ab, oder treten weitere auf, muss ein Arzt aufgesucht werden.

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



Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Elisabeth Selbert Str. 4a  
D-40764 Langenfeld

Enthält:  
Pyrethrine einschließlich Cinehrine 30 g/l  
Piperonylbutoxid 150 g/l

Notruf-Telefon : Werkfeuerwehr Dormagen  
02133-51 42 33

N - Umweltgefährlich

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.  
R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Enthält Pyrethrine, enthaltend Cinehrine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

Registrieren.: N-10756

© Eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG



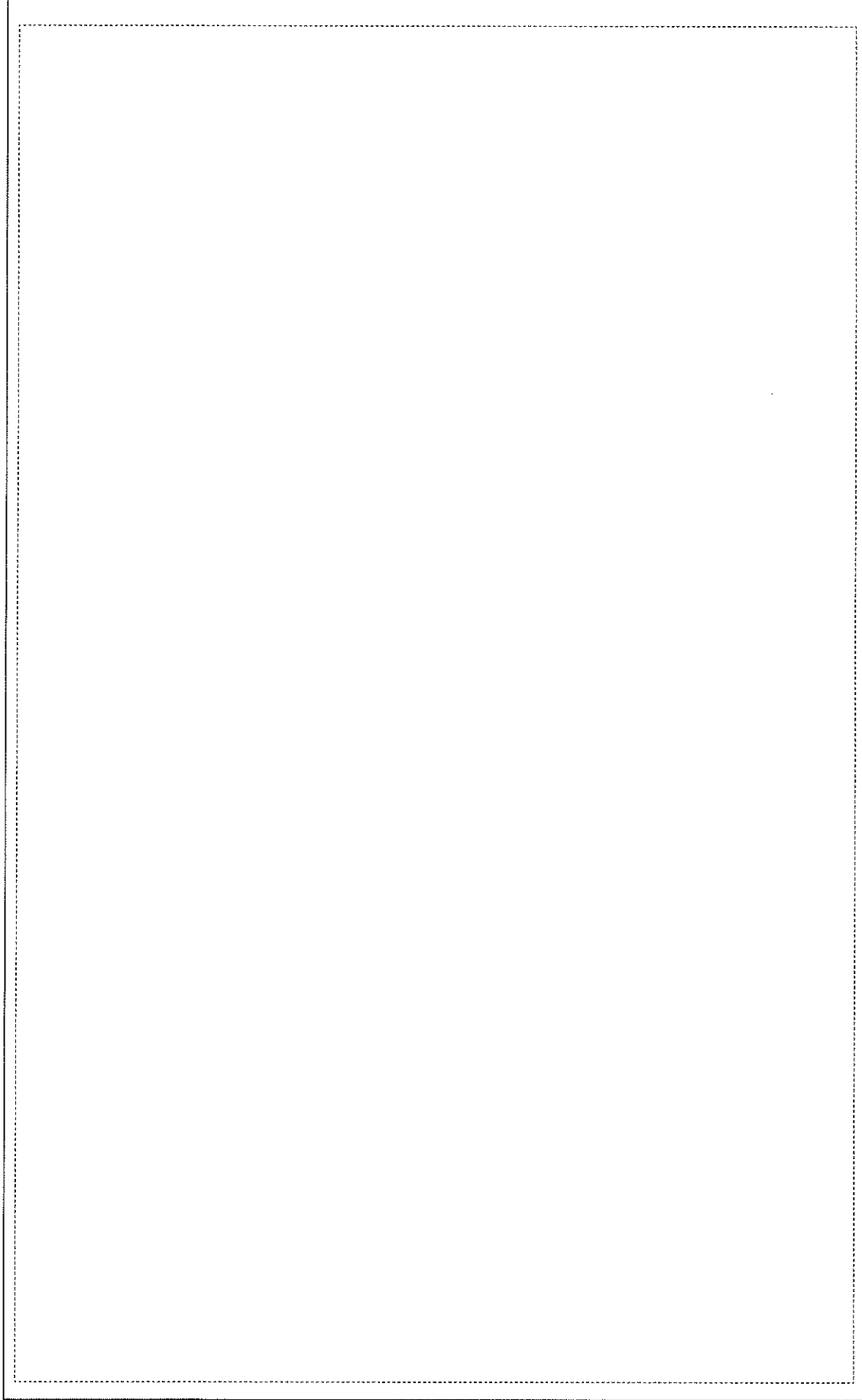


Colors : VIVID GREEN BLACK

LABMC\_4942\_B\_PacTec

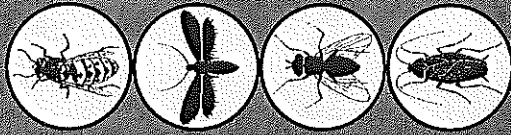
(4/8/12/16 pages including Front page)

**Bayer Environmental Science • AGCI • Date : 05/11/12 • Auteur : Am.**



PAGE 4

**Dossier : AquaPy • Contenu : 1 L • Pays : DE • Réf. : DE79505019C • Article : 05726645 • Dim. : L 242 mm x H 150 mm**

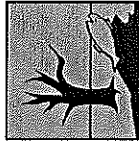


# AquaPY®

**Spritz- und Nebelmittel**  
gegen kriechende und fliegende Insekten

Enthält:  
30 g/l Pyrethrine einschließlich Cinerine  
150 g/l Piperonylbutoxid

# 1 L e



**N - Umweltgefährlich**

Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Elisabeth Selbert Str. 4a  
D-40764 Langenfeld

Enthält:  
Pyrethrine einschließlich Cinerine 30 g/l  
Piperonylbutoxid 150 g/l

Notfall-Telefon : Werkfeuerwehr Dormagen  
02133-51 42 33

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Enthält Pyrethrine, enthaltend Cinerine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

Registrieren.: N-10756

© Eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG



4 000680 068396

AquaPy - DE - 1 L - DE79505019C - ARTICLE 05726645



# Bayer