

## Insetticida

### 1 - Composizione

100 g di prodotto contengono:

*Chrysanthemum cinerariaefolium* estratto, puro 3 g

Piperonilbutossido puro 13,5 g

Coformulanti q.b. a 100 g

### 2 – Sostanza attiva

*Chrysanthemum cinerariaefolium*, estratto

Piperonilbutossido puro

### 3 – Caratteristiche del prodotto

Insetticida liquido, a base di piretro naturale, da utilizzare tal quale o diluito in acqua.

Formulazione: emulsione olio/acqua.

AquaPy rappresenta una innovazione tecnologica nel controllo degli insetti grazie ad un sistema di formulazione originale e brevettato che favorisce la formazione di un involucro intorno alle goccioline polverizzate nell'ambiente ritardandone l'evaporazione e garantendo, a parità di dose insetticida, una efficacia superiore. Questa tecnologia permette ad ogni goccia di mantenere a lungo la sua dimensione ottimale così come è stata prodotta dagli apparecchi di distribuzione favorendo il miglior contatto tra prodotto e insetto.

### 4 - Spettro d'azione

contro:

Mosche, zanzare, vespe, simuliidi, chironomidi, blatte, formiche, cimici, pulci, zecche, millepiedi, scorpioni, ragni, tarme, dermestidi, lasioderma, silvano, calandra, tribolio, cappuccino, tignola, tenebrione ed altri insetti di abitazioni, magazzini e industrie alimentari.

### 5 - Aree di impiego

Settori applicativi

Insetticida liquido a base di piretro naturale sinergizzato per trattamenti non residuali in ambienti pubblici, civili, industriali e domestici. AquaPy è una speciale formulazione a base acqua, praticamente inodore, dotata di azione antievaporante, che sviluppa oltre a una notevole azione abbattente e letale anche uno spiccato effetto snidante per il controllo di insetti volanti e striscianti che infestano:

- Ristoranti, alberghi, mense, panetterie, pasticcerie.
- Ospedali, cliniche, asili, scuole, caserme, cinema, teatri, comunità e locali pubblici in genere.
- Industrie alimentari, tabacchifici, mulini, silos, mattatoi.
- Magazzini e locali destinati alla produzione di sigarette e allo stivaggio del tabacco.

- Magazzini ed impianti industriali (lavorazioni lane, pelli, e tessuti in genere).
- Mezzi di trasporto : treni, aerei, autobus, autocarri, navi.
- Zone ed attrezzature portuali.
- Esterni di imballaggio (casce di legno, colli di tabacco ecc.)
- Agglomerati urbani, viali e parchi cittadini, aree suburbane, villaggi turistici, campeggi e spazi verdi in genere.
- Ricoveri di animali.

## **6 - Istruzioni, Modalità e dosi d'impiego**

AquaPy può essere utilizzato sia in interni che in esterni con l'impiego di pompe a pressione e di apparecchi generatori di nebbie calde o fredde.

Dosi di impiego:

- Trattamenti in interni - Spaziali

Ogni 3000 metri cubi di ambiente applicare le seguenti quantità di prodotto diluito in acqua nei rapporti sottoindicati:

Mosche e zanzare: 100 ml AquaPy, 900 ml acqua

Pulci e cimici: 300 ml AquaPy, 700 ml acqua

Blatte, zecche, Insetti dei magazzini (compreso lasioderma) ecc.: 400 ml AquaPy, 600 ml acqua

Per la distribuzione impiegare pompe a pressione o apparecchi ULV, in tal caso si può utilizzare il prodotto tal quale senza dover ricorrere alla diluizione. Prima dell'applicazione chiudere porte e finestre e spegnere eventuali sistemi di ventilazione; distribuire uniformemente il prodotto o la soluzione e attendere prima di riaprire che siano trascorse almeno 2 ore dalla fine del trattamento. Nel caso di trattamento contro insetti volanti effettuare l'intervento nelle ore in cui c'è la maggiore attività di volo.

- Trattamenti in interni - Murali

Diluire 2,5 litri di AquaPy in 100 litri di acqua e con un litro di soluzione trattare 20 mq. Nel caso di trattamento a nidi di vespe bagnare bene i nidi e i fori delle cavità in cui possono essere inseriti gli insetti.

- Trattamenti in esterni

Diluire da 1 a 4 litri di AquaPy in 100 litri di acqua. Con la soluzione ottenuta trattare le aree con vegetazione dove gli insetti sostano durante le ore diurne. Con 100 litri di soluzione si trattano 20.000 mq di superficie. Per esempio: una fascia di terreno lunga 2 Km e larga 10 metri.

## **7 - Registrazione**

Presidio medico-chirurgico

Registrazione n° 18146 del Ministero della Sanità

## 8 - Simboli di pericolo



Avvertenza: **ATTENZIONE**

## 9 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

## 10 - Informazioni per il medico

Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleli.

## 11 – Avvertenze

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo asciutto. Non conservare a temperature inferiori a 5°C. Proteggere dal gelo. Agitare il contenitore prima dell'impiego. Per ottenere migliori risultati, assicurarsi che la temperatura del prodotto non sia inferiore a 10°C durante l'applicazione del prodotto. Non spruzzare su motori elettrici, apparecchiature elettriche o su parti in movimento di qualsiasi macchinario. Se le superfici da trattare sono delicate o di valore, fare un saggio su una piccola porzione prima del trattamento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Dopo l'applicazione od in caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Il locale deve essere sufficientemente aerato prima del rientro. Da non venderci sfuso. NON DISPERDERE I CONTENITORI NELL'AMBIENTE

## 12 - Confezione

1 litro

## 13 – Compatibilità

Il prodotto nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc..). Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti, consigliamo prima dell'impiego di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza di macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc..- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta.

## 14 - Informazioni

 Science for a **better life**

Bayer CropScience srl – Environmental Science  
Viale Certosa 130  
20156 Milano – es.bayer.it



Tel. 02/3972.1 – Internet: [es.bayer.it](http://es.bayer.it)

Bayer CropScience srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

Prima dell'uso del prodotto leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso riportate in etichetta.

® Marchio registrato Gruppo Bayer