

AquaPy®

Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

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

Formulazione: emulsione olio/acqua

Per uso professionale

1-COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

Piretrine pure 3 g
Piperonilbutossido puro 13,5 g
Coformulanti q.b. a 100 g

2-REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°

18146

3-PRINCIPIO ATTIVO

Piretrine pure
Piperonilbutossido puro

4-CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

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.

5-SPETTRO D'AZIONE

Mosche, zanzare, vespe, simulidi, 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.

6-DOSAGGIO e MODALITA' D'USO

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.

TRATTAMENTI IN INTERNI

1. Spaziali

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

-Mosche e zanzare: 100 ml di prodotto, 900 ml di acqua

-Pulci e cimici: 300 ml di prodotto, 700 ml di acqua

-Blatte, zecche, Insetti dei magazzini (compreso lasioderma) ecc.: 400 ml di prodotto, 600 ml di 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.

2. 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.

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.

7-AVVERTENZE

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveneni.

NON DISPERDERE I CONTENITORI NELL'AMBIENTE

8-SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

N Pericoloso per l'ambiente

9-FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

10-CONFEZIONE

1 L



11-COMPATIBILITA'

AquaPy® 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 i macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc..- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1

