

ALLEGATO

RIFOS 550 EC

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesce, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura del cavolo cappuccio, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di RIFOS 550 EC
 Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l)
 Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia in caso di incidente o di inalazione. Consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il materiale e il suo contenitore) devono essere emessi enzanti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di dati di sicurezza.

Titolare della registrazione

AGRIPHAR S.A. Rue de Renoy, 26/1 - B-4102 OUGREE (BELGIO) - tel. +32 4 385 97 11

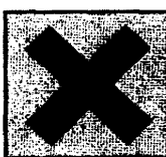
Stabilimento autorizzato per la produzione e/o il confezionamento: CHIMAC S.A., rue de Renoy n. 26/2, B-4102 Ougrée (BELGIO).

Taglie autorizzate:

0,5 - 1 litro
 Registrazione n° 15427 del 22/09/2012 del Ministero della Salute
 Paritta n. vedere sulla confezione
 Distribuito da: GOWAN Italia S.p.A. - Fianza (RA)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



NOCCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tra i: di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos puro 45,37%; CIPERMETRINA pura 4,54%. In quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.
Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro-muscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensibilizzazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione (adipocidiosi incostante).

Sintomi nervosi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. **Sintomi cardiaci (di terza comparsa):** tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri isoforici a distanza di 7-15 giorni dall'uso acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asma, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, iritazione della via aerea; insonnia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare paracetico.

N.B. Difenili e propilenti (idrocortisone) possono provocare bradicardia, ipotensione, arterie cardiache.

Terapie: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

PESCO: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Clidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 litri.

PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante); 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature, prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/ml. Affidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillo-minatori (Comiozona, Litocolella) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti forati alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 litri.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Notte (allo scoppio): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCCIO: contro Cavolaia, notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/ha. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigarzo: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Notte: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 700-800 ml/ha

SOIA: contro elmici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura laetura*) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 50-80 ml. Notte, Tripidi: 80-100 ml

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml. Diabrotica virgifera, usare alle dosi di 1100-1650 ml/ha.

PIOPPO, FLOREALI, ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Cripto-rinco: 80-120 ml

Compatibilità: Il RIFOS 550 EC non è miscelabile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 giorni per pomodoro e cipolla; 15 giorni per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE

IL PRODOTTO È TOSSICO PER GLI INSETTI UTILI, È NOCCIVO PER ANIMALI DOMESTICI E BESTIAME. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/06/2012