TERVANT

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino. pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29

Composizione:

FLONICAMID puro a. 50 Coformulanti q.b. a q. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici

con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

ATTENZIONE P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare

accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso, P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali vigente.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. **EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18842 del 23/12/2024

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.

Edifico Atalayas Business Center, Carril Condomina nº3, 2th Floor 30006 Murcia, Spagna - Tel. 02 3604 2884

Stabilimenti di produzione:

Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Giacomo Matteotti. 16 – 48123 Ravenna, Italy

Shandong Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, 256500. China

Distributore:

ASCENZA Italia S.r.I. Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) Tel +39 0284 944669

Contenuto 0,010-0,020-0,050-0,100-0,140-0,250-0,500-1-2-5 Kg

Partita n°

proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non usare il prodotto dove le api sono irrigazione. in attività. In caso di raccolta manuale a meno di 14 giorni dal trattamento, utilizzare Si raccomanda di effettuare 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha, il primo dopo che quanti adatti.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto mosca bianca. soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, pomodoro, melone. cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino (in pieno campo e in serra) e degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno. per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee).

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Aarumi

Contro afide verde degli agrumi (Aphis citricola), afide bruno degli agrumi PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE (Toxoptera aurantii), afide verde del pesco (Myzus persicae), afide delle malvacee e delle cucurbitacee (Aphis gossypii), intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli alla dose di 0,1 Kg/ha, distribuiti con volumi d'acqua di 1000-2000 L di acqua per ha corrispondenti a 5-10 g/hl. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14 giorni.

Melo e Pero

Contro afide grigio del melo (Dysaphis plantaginea), afide verde del melo (Aphis pomi) e afide grigio del pero (Dysaphis pyri) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi qermoqli, alla dose di 0,12- 0,14 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su POMODORO, (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo MELONE, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Si raccomanda di utilizzare la dose più elevata (0,14 Kg/ha) per il controllo dell'afide grigio del melo.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 14-21 giorni. ATTENZIONE

Pesco e Susino

Contro afide verde del pesco (Myzus persicae), Brachycaudus helichrysi ed afide farinoso del susino (Hyalopterus pruni) intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli, alla dose di 0,12- 0,14 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 200-1000 L/ha (eccezionalmente 1500 L/ha) a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata.

Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 2 per anno) a distanza di 14-21 giorni.

Pomodoro (in campo e in serra)

Contro afidi (Myzus persicae e Aphis gossypii) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0.10-0.12 Kg/ha in funzione della severità dell'attacco; per infestazioni iniziali impiegare la dose più bassa. Utilizzare volumi d'acqua di 400- 1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14giorni.

Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchino) sia in campo che in serra: contro afidi (Aphis gossypii) intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui), alla dose di 0,10 Kg/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 400-1000 L/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Ripetere i trattamenti (fino ad un massimo di 3 per anno) a distanza di 7-14 giorni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il Su orticole (pomodoro e cucurbitacee) il prodotto può essere applicato anche suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichette per il controllo della superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum e Bemisia tabaci) in particolare le forme aziende agricole e dalle strade. Moderatamente tossico per le api. Per proteggere immature. TERVANT, dopo essere stato disciolto in poca acqua a parte, viene le api e gli altri impollinatori non applicare in fioritura. Non applicare quando le api introdotto nel sistema di irrigazione e guindi distribuito al terreno. La soluzione deve sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. In serra: per essere preparata subito prima del trattamento e applicata al termine del ciclo di

> le piantine abbiano superato la crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10- 14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della

Avvertenza agronomica: Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora TERVANT venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il TERVANT è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi che sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo

> Il numero massimo di trattamenti effettuati per anno con i prodotti a base di Flonicamid non deve superare il numero massimo di trattamenti indicati in etichetta di uno dei prodotti a base della sostanza attiva.

Riempire a metà il serbatoio dell'irroratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto, quindi portare al volume desiderato aggiungendo altra acqua. Mantenere la massa in agitazione fino all'applicazione.

COMPATIBILITÀ

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.

giorni su PESCO, 21 giorni su MELO e PERO, 35 giorni su SUSINO, 60 giorni su AGRUMI.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in guesta 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.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E AL RIPARO DALL'UMIDITÀ NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE** IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TERVANT

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Insetticida sistemico per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino e per il controllo della mosca bianca su pomodoro e cucurbitacee MECCANISMO D'AZIONE IRAC 29

Composizione:

FLONICAMID puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. ATTENZIONE

PREVENZIONE: P264 Lavare

accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionali vigente.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH208 Contiene malato di sodio (371-47-1). Può provocare una reazione allergica. **EUH401** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Autorizzazione Ministero della Salute n. 18842 del 23/12/2024

Titolare dell'autorizzazione: Sharda Cropchem España S.L.

Edifico Atalayas Business Center, Carril Condomina nº3, 2th Floor - 30006 Murcia, Spagna - Tel. 02 3604 2884

Stabilimenti di produzione:

Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Giacomo Matteotti, 16 – 48123 Ravenna, Italy

Shandong Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, 256500, China

Distributore:

ASCENZA Italia S.r.I. Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) Tel +39 0284 944669

Contenuto 10-20-50-100 g

Partita n° ...

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE