

APYZA® WG

Insetticida sistemico per fruttiferi ed ortaggi
GRANULI IDRODISPERDIBILI
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 29

APYZA® WG

Autorizzazione del Ministero della Salute n 18156 del 17/10/2023

Composizione

Fonicamid puro 50 g
coformulanti q.b. a 100 g



INDICAZIONI DI PERICOLO:

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

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

EU208 – Contiene malato di sodio. Può provocare una reazione allergica.

ATTENZIONE

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 –

Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo, l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi.

Proteggere gli occhi e il viso. 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. P401 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ADAMA Makhteshim Ltd

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

Rappresentata in Italia da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd. - Beer Sheva- Israel;
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA);
Kollant S.r.l.-Via Ponte Giulio,72 – 33085
Maniago (PN);

Stabilimenti di confezionamento:

Kollant S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A
30030, Vigonovo (VE)

Distribuito da:

Kollant S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - 30030 Vigonovo (VE) –
Tel. 049 9983000

Contenuto: 30 - 50 g ; 0,25 – 0,50 - 1-5-10 kg

Partita n.: vedi timbro

®Marchio registrato ADAMA

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o 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.

In caso di raccolta manuale a meno di 14 giorni dal trattamento, utilizzare guanti adatti. Moderatamente tossico per le api. Per proteggere le api e gli altri impollinatori non applicare in fioritura. Non applicare quando le api sono in attività. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. In serra: per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non usare il prodotto dove le api sono in attività.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

APYZA® WG è un insetticida sistemico indicato per il controllo delle principali specie di afidi che attaccano i fruttiferi e gli ortaggi e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee). APYZA® WG contiene fonicamid, sostanza attiva che agisce per contatto ed ingestione risultando attiva sia sugli stadi adulti sia su quelli giovanili di afidi e mosche bianche, la cui morte sopraggiunge per inedia e disidratazione. APYZA® WG ha comportamento translaminare e sistemico e nelle prime fasi di sviluppo viene rapidamente assorbito anche dall'apparato radicale nel suolo e traslocato alle restanti parti della pianta. APYZA® WG penetra rapidamente nei tessuti vegetali, dopodiché non è più dilavabile, anche in caso di precipitazioni intense.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi: contro afidi (*Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 0,10 kg/ha in 1000-2000 litri di acqua/ha, corrispondenti a 5-10 g/hl. Non effettuare più di 2 trattamenti/anno con un intervallo di 14 giorni tra le applicazioni.

Melo e pero: contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Aphis pomi*, *Dysaphis pyri*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 0,12-0,14 kg/ha in

200-1000 (eccezionalmente 1500) litri di acqua/ha a seconda del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata. Impiegare la dose più elevata (0,14 kg/ha) per il controllo dell'afide grigio del melo (*Dysaphis plantaginea*). Non effettuare più di 3 trattamenti/anno con un intervallo di 14 giorni tra le applicazioni.

Pesco e susino: contro afidi (*Myzus persicae*, *Brachycaudus helichrysi*, *Hyalopterus pruni*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 0,12-0,14 kg/ha, a seconda della severità dell'attacco, utilizzando 200-1000 (eccezionalmente 1500) litri di acqua/ha in funzione del tipo di coltura, dello stadio di sviluppo e dell'attrezzatura di distribuzione impiegata. Non effettuare più di 2 trattamenti/anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni.

Pomodoro (in campo aperto e serra): contro afidi (*Myzus persicae* e *Aphis gossypii*) intervenire all'inizio dell'infestazione (in serra, quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più afidi) alla dose di 0,10-0,12 kg/ha, in funzione della severità dell'attacco; utilizzando 400-1000 litri di acqua/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Non effettuare più di 3 trattamenti/anno con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.

Cucurbitacee (melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca, zucchini) in campo aperto e serra: contro *Aphis gossypii* intervenire alla comparsa dell'infestazione (in serra, quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più afidi) alla dose di 0,10 kg/ha in 400-1000 litri di acqua/ha a seconda dello sviluppo della vegetazione. Non effettuare più di 3 trattamenti/anno con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.

Su **pomodoro e cucurbitacee** il prodotto può essere applicato anche tramite il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta per il controllo delle mosche bianche (*Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*). In questo caso, APYZA® WG deve essere disciolto in poca acqua e poi introdotto nel sistema di irrigazione e quindi distribuito al terreno. La soluzione deve essere preparata subito prima del trattamento e applicata al termine del ciclo di irrigazione. Intervenire con 2 trattamenti alla dose di 0,20 kg/ha, il primo da 1 a 7 giorni dopo il trapianto, quando le piantine hanno superato la crisi, ed il secondo a 10-14 giorni di distanza dal primo intervento, a seconda delle condizioni ambientali più o meno favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non effettuare più di 3 applicazioni per anno. Pertanto, qualora APYZA® WG venga impiegato per il controllo della mosca bianca mediante il sistema dell'irrigazione a goccia o con manichetta (max 2 applicazioni), si raccomanda di effettuare un solo trattamento per irrorazione fogliare (controllo degli afidi) in modo tale da non superare le 3 applicazioni totali per anno.

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza nelle popolazioni degli organismi bersaglio alternare l'uso di APYZA WG con prodotti a differente meccanismo di azione e seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e insetti.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire il serbatoio dell'attrezzatura di irrorazione con metà del volume di acqua necessario per il trattamento ed attivare il sistema di agitazione. Versare successivamente APYZA® WG ed aggiungere la quantità di acqua mancante. Mantenere il sistema di agitazione attivo anche durante il completamento delle operazioni di riempimento del serbatoio e successiva distribuzione del prodotto.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su POMODORO, MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA E ZUCCHINO, 14 giorni su PESCO, 21 giorni su MELO e PERO, 35 giorni su SUSINO, 60 giorni su AGRUMI.

Attenzione: 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 e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**