

PRODOTTI PER LA DIFESA



PyGanic® 1.4

INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE



Meccanismo d'azione: IRAC 3A

BIOGARD®
biological First.

Contenuto netto 1000 ml

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pure g 1,4 (=12,9 g/l) (purezza 480 g/kg)
Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 5 metri per pomodoro, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo, peperone, crisantemo e leguminose;
- 10 metri per fragola, cavolo e vite (applicazione precoce);
- 20 metri per vite (applicazione tardiva), pomacee e drupacee (applicazione tardiva), agrumi;
- 30 metri per pomacee e drupacee (applicazione precoce).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del sistema nervoso centrale: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261: Evitare di respirare i vapori.
P280: Indossare guanti e indumenti protettivi.

REAZIONE: P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501: Smaltire il prodotto/recipienti in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

McLaughlin Gormley King Europe Ltd. (MGK)
McDowell Purcell Solicitors, Suite 401, The Capel Building
Mary's Abbey, Dublin 7, D07N4C6 (Irlanda)
Tel. +353 1 828 0600

PYGANIC 1.4 - Registrazione del Ministero della Salute
n. 12566 del 12/03/2005

DISTRIBUITO DA:

CBC (Europe) S.r.l.
Via Zanica, 25
24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035-335313

UFFICINA DI PRODUZIONE

MGK - 4001 Peavey Road Chaska - MN 55318 USA

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

IRCA Service S.p.A.
S.S. Cremasca 591 n. 10
24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Riferimento Partita: vedere apposito spazio.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

PYGANIC 1.4 è un insetticida a base di Piretro naturale estratto da *Tanacetum cinerariaefolium* che può essere impiegato su un numero elevato di colture agrarie in qualsiasi stagione dell'anno.

PYGANIC 1.4 è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali per esempio Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Cicaline e Psille. Impiegare volumi d'acqua sufficienti ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, curando in modo particolare il trattamento della pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca). Intervenire alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Il prodotto è consigliato nei programmi di difesa integrata e biologica e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Susino, albicocco, pesco e nettarina contro Afidi (*Myzus persicae*, *Hyalopterus amygdale*, *Hyalopterus pruni*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-

1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-20 giorni dalla fase di "bottoni rosa" fino a 7 giorni prima della raccolta.

Cilegio contro Afidi (*Myzus cerasi*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-4 giorni, dalla fase di fine caduta petali fino a 7 giorni prima della raccolta.

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)

- contro Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri);

- contro Psille: intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri);

- contro Cimice asiatica (*Halymorpha halys*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri).

Effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-20 giorni, dalla fase di "bottoni rosa" fino a 7 giorni prima della raccolta.

Agumi (pompelmo, limone, arancio, limetta, mandarino, clementino, tangerino, mineola e altri ibridi): contro Afidi (*Aphis citricola*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150 ml/hl impiegando 500-1500 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,25 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 4-6 giorni, tra la fase di "bottoni verdi" e la fase di frutti di dimensione di circa il 50% della dimensione finale.

Vite contro Cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis*), Cimice asiatica (*Halymorpha halys*) e Moscerino dei piccoli frutti (*Drosophila suzukii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 300 ml/hl impiegando 200-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 3 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 6 giorni, tra la chiusura grappolo e fine invaiatura.

Pomodoro, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo (in campo e in serra) contro Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-floritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

Pomodoro, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo (in serra) contro Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno,

ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-floritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

Peperone (in campo e in serra) contro Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-floritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

Peperone (in serra) contro Mosca Bianca (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 300-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-floritura fino a 3 giorni prima della raccolta.

Fagiolo, fagiolino, pisello (in campo e in serra) contro Afidi (*Aphis fabae*, *Acyrtosiphon pisum*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 100-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-floritura fino a 4 giorni prima della raccolta.

Cavoli a infiorescenza (Cavoli broccoli, Cavolfiore in campo) contro Afidi (*Brevicoryne brassicae*) e Mosca Bianca (*Aleyrodes proletella*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 100-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 3 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, tra la fase di 5° foglia vera dischiusa e la fase di frutti di dimensione di circa il 50% della dimensione finale.

Fragola (in campo e in serra) contro Afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*, *Aphis gossypii*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 150-250 ml/hl impiegando 400-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-4 giorni, dalla fase di primi fiori aperti fino a 4 giorni prima della raccolta.

Fiorali e ornamentali (Crisantemo in campo) contro Afidi (*Aphis fabae*): intervenire alla prima comparsa dei parassiti alla dose di 250 ml/hl impiegando 100-1000 L d'acqua/ha (dose massima per ettaro 2,5 litri); effettuare massimo 2 trattamenti l'anno, ad intervalli di 3-7 giorni, dalla pre-floritura alla raccolta.

AVVERTENZA: Per evitare danni alle api ed agli altri insetti utili si raccomanda di effettuare i trattamenti nelle prime ore del giorno o la sera tardi quando gli insetti non sono in attività e la loro presenza è minima.

COMPATIBILITÀ: PYGANIC 1.4 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese, polisolfuri ed altri prodotti alcalini. Per ogni eventuale miscela con altri formulati, è consigliabile

effettuare test preliminari di 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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di pomodoro, melanzana, peperone, zucca, zucchino, melone cocomero, cetriolo e cavoli a infiorescenza; 4 giorni prima della raccolta di fagiolo, fagiolino, pisello e fragola; 7 giorni per le altre colture eduli.

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 ed agli animali.

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
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
02/10/2019 e modificata ai sensi dell'articolo 7, comma 1,
D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 06/04/2020.



Plastica



Plastica

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



Rev. 02-2023



009991
8 050539