



FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI

Flaconi da 1 L
(confezione da 12 pz)
Tanica da 5 L
(cartoni da 4 pz)

REGISTRAZIONE

N. 15974 del 10/10/2014

CLASSIFICAZIONE CLP



INSETTICIDA-ACARICIDA PER LA DIFESA DI FRAGOLA, ORTICOLE (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, MELONE), COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE, INIEZIONE AL TRONCO DI LATIFOGIE E CONIFERE, VIVAI DI ARBUSTIVE ED ARBOREE

COMPOSIZIONE

Abamectina pura.....g. 1,9 (18,37 g/L)
Coformulanti q. b. a.....g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo colturale e di impiegare adeguate attrezzature per irrorazione ai fini di garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Mantenere in agitazione la miscela durante la fase di preparazione e distribuzione. Non applicare durante le ore più calde del giorno, su foglie bagnate o in caso di pioggia imminente. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi per ettaro indicate per ciascuna coltura.

BYZANCE è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante il periodo della fioritura e nei 10 giorni precedenti. Sfalciare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione, comprese le zone vicino alla coltura. Trattare preferibilmente nelle ore serali quando le api non sono in attività.

Durante l'applicazione in serra, chiudere e coprire le colonie dei bombi. Per proteggere le api mantenere la serra chiusa per 24 ore dopo il trattamento.

Il prodotto è tossico per la fauna selvatica.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture orticole e floricole, in caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Non impiegare il prodotto su margherite Shasta (*Leucanthemum spp.*).

CARATTERISTICHE

BYZANCE è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. È attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. BYZANCE ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione possono essere richiesti da 3 a 5 giorni per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e i danni alla pianta sono minimi.

AVVERTENZE

Conservare la confezione ben chiusa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere. Non rientrare nelle zone trattate senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. Per l'impiego del prodotto nei vivai, tabellare le aree trattate ed impedire l'accesso di persone estranee durante il trattamento. Proteggere gli occhi e la faccia sia durante la preparazione della miscela che durante l'applicazione. Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare guanti resistenti agli agenti chimici. Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.



DOSI E MODALITÀ D'USO

Sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti ed in endoterapia.

Pomodoro, Melanzana

7 giorni di carenza

Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*), Eriofide (*Aculus lycopersici*):

60 ml/hl (0,3-1,2 L/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili.

Larve di tripide (*Frankliniella occidentalis*):

75 ml/hl (0,75-1,2 L/ha), alla comparsa delle prime larve.

Minatrici fogliari (*Liriomyza spp.*):

60 ml/hl (0,3-1,2 L/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in due applicazioni ogni 7-10 giorni.

Peperone, Cetriolo, Melone

3 giorni di carenza

Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*), Eriofide (*Aculus lycopersici*):

60 ml/hl (0,3-1,2 L/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili.

Larve di tripide (*Frankliniella occidentalis*):

75 ml/hl (0,75-1,2 L/ha), alla comparsa delle prime larve.

Minatrici fogliari (*Liriomyza spp.*):

60 ml/hl (0,3-1,2 L/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in due applicazioni ogni 7-10 giorni.

Fragola

7 giorni di carenza

Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*):

40 ml/hl (0,5 L/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili, in due

applicazioni ogni 7-10 giorni; 100 ml/hl (1,2 L/ha),

alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione.

Larve di tripide (*Frankliniella occidentalis*):

75 ml/hl (0,75-1,2 L/ha), alla comparsa delle prime larve.

Colture ornamentali e floricole in terra e in vaso, Vivai di arbustive ed arboree

Minatrici fogliari (*Liriomyza spp.*):

50 ml/hl (0,5-1,5 L/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni.

Larve di tripide (*Frankliniella occidentalis*):

75 ml/hl (0,5-1,5 L/ha), alla comparsa delle prime larve.

Ragnetto rosso comune (*Tetranychus urticae*):

25-50 ml/hl (0,5-1,5 L/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili.

Latifoglie e Conifere per alberature stradali e parchi (uso endoterapico)

Minatrice fogliare dell'ippocastano (*Cameraria ohridella*):

10-40 ml/L di acqua, iniettare il prodotto subito dopo la fioritura.

Processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*):

10-40 ml/L di acqua, iniettare in presenza delle prime larve neoanate.

Tingide del platano (*Corythucha ciliata*), Afidi (*Aphis spp.*),

Acari tetranichidi ed eriofidi:

10-40 ml/L di acqua. Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante.

L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato.

Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere sversamenti accidentali.

