

TAMMY GREEN

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Insetticida piretroide a largo spettro d'azione per il controllo dei parassiti delle colture arboree ed erbacee
Meccanismo d'azione IRAC 3A

TAMMY GREEN - Registrazione del Ministero della Salute n. 18436 del 13.07.2023

Composizione:

Deltametrina pura g. 2,8 (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

.....

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.U.

Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6
22520 Fraga (Huesca) Spagna
Tel. +34 973 737377

Stabilimento di produzione:

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.U.

Cami de l'Albi Rec nou s/n - 25110 Alpicat (Lerida) - Spagna

Distribuito da:

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.U. Fraga (Huesca) Spagna

Rainbow Agrosociences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12.
Tel. +34 973737377

Contenuto netto: ml 15-30-100-250-500, litri 1-5

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: 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: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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. Pericoloso per le api. Al fine di proteggere le api e altri insetti impollinatori, non utilizzare il prodotto durante la fioritura della coltura o durante la fioritura delle erbe infestanti. Tenere lontano e/o distruggere le erbacce prima del periodo di fioritura. Non utilizzare il prodotto durante il



ATTENZIONE

periodo di impollinazione delle api. Dopo l'applicazione, le api devono rimanere nel loro alveare per almeno 1 giorno, con cibo e acqua a sufficienza o andare via, ma non meno di 3 km di distanza.

PROTEZIONE DEGLI ORGANISMI ACQUATICI

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

- 30 metri su pomacee, drupacee, olivo e vite.
- 20 metri sulle altre colture utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75%.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio utilizzare ugelli che riducano la deriva del 50% e rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zona non coltivata di:

- 40 metri su pomacee, drupacee e mandorlo;
- 30 metri su olivo;
- 15 metri su vite;
- 10 metri su ortaggi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione. **N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.**

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

TAMMY GREEN è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione. Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego. Il prodotto si impiega solo in campo, in trattamenti alla vegetazione alla comparsa degli insetti controllati, se non diversamente specificato.

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nashi)

- Afidi (*Aphis pomi*, *Aphis spiraeicola*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Eriosoma lanigerum*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Rhopalosiphum insertum*, *Dysaphis plantaginea*)

- Carpocapsa (*Cydia pomonella*)
- Mosca della frutta (*Ceratitiscapitata*)

Dosi d'impiego: 50 ml/hl (500 ml/ha) in 1000 l/ha di acqua.

Non applicare durante la fioritura. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, susino)

- Afidi (*Myzus sp.*)
- Mosca della frutta (*Ceratitiscapitata*)

Dosi d'impiego: 50 ml/hl (500 ml/ha) in 1000 l/ha di acqua. Non applicare durante la fioritura. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Mandorlo

- Afidi (*Myzus sp.*, *Myzus persicae*)

Dosi d'impiego: 50 ml/hl (500 ml/ha) in 1000 l/ha di acqua.

Non applicare durante la fioritura. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Vite (da tavola e da vino)

- Tignoletta (*Lobesia botrana*)

Dosi d'impiego: 50-62,5 ml/hl (500 ml/ha) in 800-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Olivo

- Tignola (*Prays oleae*)

Dosi d'impiego: 30-40 ml/hl (300-400 ml/ha). Volume d'acqua 1000 l/ha. Intervenire a inizio fioritura (generazione antifoga) o immediatamente dopo la formazione delle prime olive (generazione carpofaga) nell'intervallo tra l'ovideposizione e l'incubazione, in funzione delle catture degli adulti nelle trappole a feromoni.

Effettuare massimo 1 trattamento per stagione.

Agumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo)

- Afidi (*Myzus persicae*)

- Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*)

- Mosca della frutta (*Ceratitiscapitata*)

Dosi d'impiego: 50 ml/hl (500 ml/ha) in 1000 l/ha di acqua.

Massimo 1 trattamento per stagione.

Patata

- Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 500 ml/ha in 600-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Pomodoro, Melanzana

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*)

- Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Agrotis segetum*, *Heliothis sp.*, *Chrysodeixis calcite*, *Autographa gamma*)

- Tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Peperone

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Anuraphis cardui*, *Hyperomyzus lactucae*)

- Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*, *Agrotis sp.*)

- Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*)

- Cimice verdastra (*Nezara viridula*)

- Mosca bianca (*Trialeurodes vaporariorum*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Zucchino

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*)

- Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Autographa gamma*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Cetriolo, cetriolino

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Hyperomyzus lactucae*)

- Nottue (*Agrotis ipisilon*, *Agrotis segetum*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Melone

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*)

Nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis sp.*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Cocomero

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*)

- Nottue (*Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Cipolla, Porro, Aglio

- Tripidi (*Thrips tabaci*)

- Nottue (*Agrotis sp.*, *Agrotis segetum*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Erba medica

- Afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Apion pisi*)

- Punteruolo della medica (*Hypera postica*)

Dosi d'impiego: 50-100 ml/hl (500 ml/ha) in 500-1000 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Colza

- Afidi (*Brevicoryne brassicae*)

- Nottue

Dosi d'impiego: 83 ml/hl (500 ml/ha) in 600 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Fragola

- Afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis ruborum*, *Aulacorthum solani*, *Chaetosiphon fragaefolii*, *Myzus persicae*)

- Nottue (*Agrotis ipsilon*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Pisello

- Afidi (*Acyrtosiphon pisum*, *Aphis fabae*)

- Sitona del pisello (*Sitona spp.*)

- Tignola (*Laspeyresia nigricana*)

- Tripide (*Thrips angusticeps*)

- Nottue (*Agrotis sp.*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua.

Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Cavolfiore, Broccoli

- Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*, *Lipaphis erysimi*)

- Cavolaia (*Pieris brassicae*, *Pieris Rapae*)

- Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Helicoverpa armigera*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Plusia gamma*)

- Tignola del cavolo (*Plutella xylostella*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Lattughe, spinacio

- Afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Hyperomyzus lactucae*)

- Nottue (*Agrotis sp.*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Chrysodeixis chalcites*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Legumi (Fagiolo, Fava, Lenticchia, Cece)

- Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis sp.*)

- Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Agrotis spp.*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Mais

- Piralide (*Ostrinia nubilalis*)

- Sesamia (*Sesamia nonagroides*)

- Nottue (*Agrotis sp.*, *Agrotis segetum*, *Spodoptera sp.*, *Helicoverpa armigera*)

- Afidi (*Rhopalosiphum padi*, *Sitobion avenae*)

- Diabrotica del mais (*Diabrotica virgifera*)

Dosi d'impiego: 50-100 ml/hl (500 ml/ha) in 500-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Cotone

- Tignola (*Pectinophora gossypiella*)

- Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Agrotis sp.*, *Spodoptera sp.*)

- Mosca bianca del cotone (*Bemisia tabaci*)

- Cicalina (*Empoasca sp.*)

- Afidi (*Aphis gossypii*)

Dosi d'impiego: 50-133 ml/hl (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di TAMMY GREEN in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di prodotto per ettaro indicata. TAMMY GREEN agisce per contatto e ingestione. Occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato facendo in modo che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

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:

45 giorni prima del raccolto su colza;

30 giorni prima del raccolto su agrumi, mandorlo, mais e cotone;

14 giorni prima del raccolto su erba medica;

7 giorni prima del raccolto su pomacee, drupacee, vite, patata, cavolfiore, broccoli, pisello, fagiolo, lenticchia, cece, fava, aglio, cipolla, porro e lattughe;

3 giorni prima del raccolto su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, spinacio.

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.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO, ASCIUTTO E BEN VENTILATO

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

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

TAMMY GREEN

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Insetticida piretroide a largo spettro d'azione per il controllo dei parassiti delle colture arboree ed erbacee
Meccanismo d'azione IRAC 3A

TAMMY GREEN - Registrazione del Ministero della Salute n. 18436 del 13.07.2023

Composizione:

Deltametrina pura	g. 2,8 (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a	g. 100

Partita n°

Contenuto netto: ml 15-30-100

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.U.

Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6
22520 Fraga (Huesca) Spagna
Tel. +34 973 737377

Stabilimento di produzione:

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.U. (Lerida) - Spagna

Distribuito da:

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.U. Fraga (Huesca) Spagna

Rainbow Agrosiences Italy S.R.L., Cassano d'Adda (MI), Via Milano n. 12.

Tel. +34 973737377

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: 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: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**