

270 x 150 mm



INSETTICIDA DRONSAR

**CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC) - INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPECTRO D'AZIONE
PER IL CONTROLLO DEI PARASSITI DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE.**

MECCANISMO D'AZIONE IRAC 3A.

DRONSAR INSETTICIDA

COMPOSIZIONE: DELTAMETRINA PURA g. 2,8 (=25 g/l), COFORMULANTI: q.b. a g. 100

Registrazione del Ministero della Salute n. 17410 del 28/05/2019

INDICAZIONE 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 saponio. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciaccuare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciaccuare. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccolgere il materiale fluorizzato. **SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. **UFI:** 7940-60SW-D00T-WXQ3

EXCLUSIVAS SARABIA S.A.

Polygono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6 - 22520 Fraga (Huesca), Spagna - Tel. +34 973 737777

Stabilimento di produzione: **EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**

Cami de l'Albi Rec no s/n - 25110 Alpicat (Lerida), Spagna

ATTENZIONE

Distribuito da: **COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.**, Succursale ITALIA:

Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Tel: +39 02 0996 6107 - E-mail: info.italia@cqmasso.com

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 5 luglio 2004.



COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Indomat, 321, 08029 Barcelona (España)
Tel. +34 93 451 25 00 - E-mail: massa@cqmasso.com - www.massoagro.com

**BOTTIGLIA COEX (HDPE-EVOH)
TAPPO DIN 63 PLASTICA (HDPE)**

DRONSAR

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 pollinatori, non utilizzare il prodotto durante la fioritura della coltura o durante delle erbe infestanti. Tenere lontano e/o distruggere le erbacee prima del periodo di fioritura. Non utilizzare il prodotto durante il 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 aquatici, 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 riducono la deriva del 75%. Per proteggere gli arthropodi non bersagli 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, astasia; irritazione delle vie aeree: rinorrèa, tosse, broncosospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenate: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. NB. diluenti (idrocarburati) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: consultare un centro antiveneno.

CARATTERISTICHE: DRONSAR è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione. Grazie alla rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande cura all'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, pera, cotogno, nespola, del Giappone, nashi): Afidi (*Aphis pomi*), Afidi sp., Afidi spissae, Aphelinidae, *Aphis gossypii*, *Eriosoma lanigerum*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis persicae*, *Capitophorina euphorbiae*, *Dysaphis plantaginis*; *Carpocapsa (Cydia pomonella)*; Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). Dosi d'impiego: 50 ml/ha (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Drupacee (pesco, nectarine, albicocco, susino): *Aphis sp.*; Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). Dosi d'impiego: 50 ml/ha (500 ml/ha) in 1000 l/ha di acqua. Non applicare durante la fioritura. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Mandorlo: Afidi (*Aphis spissae*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/ha (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): *Liquidambar*. Dosi d'impiego: 50-62,5 ml/l (500 ml/ha) in 800-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Oliv: Afidi (*Faurea oleae*). Dosi d'impiego: 30-40 ml/l (300-400 ml/ha). Volume d'acqua 1000 l/ha. Intervenire a inizio fioritura (fioritura primaria) o immediatamente dopo la formazione delle prime olive (generazione carpofora) dall'interno verso l'esterno per evitare la macerazione dell'infusione, in funzione delle catture degli adulti nelle trappole a feromoni. Effettuare massimo 1 trattamento per stagione.

Xeruini (arancio, lime, mandarino, pompelmo): Afidi (*Aphis persicae*): Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*); Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). Dosi d'impiego: 50 ml/l (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*, *Aphis persicae*); Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*, *Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*, *Agrotis segetum*, *Heliothis sp.*, *Chrysodeixis chalcites*, *Autographa gamma*); Tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Peperone: Afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis 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/l (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/l (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 ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera sp.*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (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 exigua*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

INSETTICIDA
Cocomero: Afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*); Nottue (*Autographa gamma*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (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/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Carciofo: Nottue (*Agonopterix subropinella*, *Hydractis anthene*, *H. coronata*, *Lychnis coronaria*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Depressaria erinacea*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Erba medica: Afidi (*Acyrthosiphon pisum*, *Apion pisum*); Purpureo della medica (*Hypera postica*). Dosi d'impiego: 50-100 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Colza: Afidi (*Brevicoryne brassicae*); Nottue. Dosi d'impiego: 83 ml/l (500 ml/ha) in 600 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Girasole: Afidi (*Agrotis ipsilon*, *Apion pisum*); Purpureo della medica (*Hypera postica*). Dosi d'impiego: 50-100 ml/l (500 ml/ha) in 600 l/ha di acqua. Effettuare massimo 1 trattamento per anno.

Fragole: Afidi (*Aphis spissae*, *Aphis ruborum*, *Aubourthrum solani*, *Chaetosiphon fragafolii*, *Myzus persicae*); Nottue (*Agrotis ipsilon*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Orsino: Afidi (*Acyrthosiphon pisum*, *Apion pisum*); Tignola (*Tuta absoluta*); Tignola (*Laspeseria nigricana*); Tripidi (*Thrips angusticeps*); Nottue (*Agrotis ipsilon*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Cavoli (eccetto cavolo cinese), Cavolfiore, Broccoli: Afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*, *Lipaphis erysimi*); Cavolaia (*Brassica oleracea*, *Pieris brassicae*, *Pieris rapae*); Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Helicoverpa armigera*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Plutella xylosteana*, *Plutella xylostella*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Lattuga, scarola, spinacio: Afidi (*Aorrisa ribis-nigri*, *Hyperomyzus lactucae*); Nottue (*Agrotis sp.*, *Helicoverpa armigera*, *Spodoptera exigua*, *Chrysodeixis chalcites*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (500 ml/ha) in 300-1000 l/ha di acqua. Effettuare massimo due trattamenti distanziati di 14 giorni.

Legumi (Fagiolo, Fava, Lentillico, Ceci): Afidi (*Myzus persicae*, *Apis sp.*); Nottue (*Helicoverpa armigera*, *Agrotis sp.*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (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/l (500 ml/ha) in 1000-1500 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*); Calima (*Empoasca sp.*); Afidi (*Aphis gossypii*). Dosi d'impiego: 50-133 ml/l (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 DRONSAR 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 etàrto indicata. DRONSAR 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 composta.

Sospenderne i trattamenti: 60 giorni prima del raccolto su girasole; 45 giorni prima del raccolto su colza; 30 giorni prima del raccolto su agrumi, mandarino, mais e cotoncino; 14 giorni prima del raccolto su pomacee, drupacee, vite, patata, cavoli, cavolfiore, broccoli, pisello, fagiolo, lenticchia, cecina, fava, aglio, cipolla, porro e lattuga; 3 giorni prima del raccolto su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, melone, cocomero, lattuga, scarola, spinacio, carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e 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.



v.1.1