

150 x 150 mm

79 x 100 mm



INSETTICIDA DRONSAR

**CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
INSETTICIDA PIETROIDE A LARGO SPETTO D'AZIONE
PER IL CONTROLLO DEI PARASSITI DELLE COLTURE
ARBOREE ED ERBACEE
MECCANISMO D'AZIONE IRAC 3A**

DRONSAR

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

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6
22520 Fraga (Huesca) Spagna - Tel. +34 973 737377

Stabilimento di produzione:

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
(Lleida) Spagna

Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. Succursale ITALIANA
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: 02 0996 6107

CONTENUTO NETTO:

1 L

PARTITA N.: Vedi corpo
della confezione

ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **CONSIGLI DI PREVENZIONE:** 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 normativa vigente. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2,1 mm

6 mm

4,2 mm

2,1 mm

1,8 mm

Prima dell'uso leggere le informazioni accluse.
Indicazione di primo soccorso: leggere la parte
interna.

Se non sufficiente chiamare un centro antiveleni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27/11/2025

V3

UFI: 7940-60SW-D00T-WX03



8 424084 041872

1,5 mm

21 mm

1,8 mm

1,9 mm



TAPPO HDPE 2
BOTTIGLIA HDPE/EVOH 7 PLASTICA

APRIRE QUI

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 periodo di impollinazione delle api. Dopo l'applicazione, le api devono rimanere 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: blocco la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità alla parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasma e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione e lesioni cutanee, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: DRONSAR 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 spiraeola*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Eriosoma lanigerum*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Rhopalosiphum insertum*, *Dysaphis platanifera*); Capocapsa (*Cydia pomonella*); Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). 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, nettario, albicorno, susino):** Afidi (*Myzus sp.*); Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). 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 carpofoaga) nell'intervallo tra l'ovideposizione e l'incubazione, in funzione delle catture degli adulti nelle trappole a feromoni. Effettuare massimo 1 trattamento per stagione. **Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo):** Afidi (*Myzus persicae*); Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*); Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*). 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*

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27/11/2025

armigera, Spodoptera sp., Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis, Agrotis segetum, Heliolithis 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*); Notte (*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. **Zucchini:** Afidi (*Aphis gossypii, Myzus persicae*); Notte (*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*); Notte (*Agrotis ipsilon, 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*); Notte (*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, Myzus persicae, euphorbiae*); Notte (*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*); Notte (*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*); Punturella 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*); Notte. 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, Chrostosiphon fragaefolii, Myzus persicae*); Notte (*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*); Setaie del pisello (*Sitona spp.*); Tignola (*Laspeyresia nigricana*); Triale (*Thrips angusticeps*); Notte (*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*); Cicalina (*Pieris brassicae, Pieris Rapae*); Notte (*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*); Notte (*Agrotis sp., Helicoverpa armigera, Spodoptera exigua, Chrysodeixis calcites*). 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 (Fagioli, Fave, Lentichia, Cece):** Afidi (*Myzus persicae, Aphis sp.*); Notte (*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 nonagrioides*); Notte (*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*); Notte (*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 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 ettaro 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 compiuta.

Sospendere i trattamenti: 45 giorni prima del raccolto su colza; 30 giorni prima del raccolto su agrumi, mandarlo, 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 e' 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 AEREOI.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFRESCO.

**IL CONTENITORE DEVE SEMPRE
SUVUOTATO, NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO.**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27/11/2025

1,8 mm



INSETTICIDA

DRONSAR

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
INSETTICIDA PIETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE
PER IL CONTROLLO DEI PARASSITI DELLE COLTURE
ARBOREE ED ERBACEE
MECCANISMO D'AZIONE IRAC 3A

DRONSAR

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

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6
22520 Fraga (Huesca) Spagna - Tel. +34 973 737377

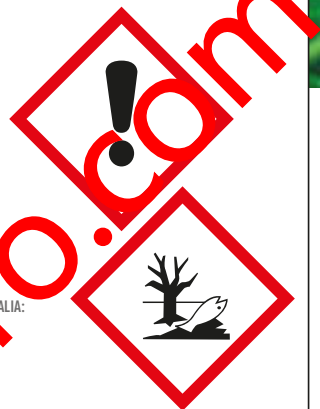
Stabilimento di produzione:
RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
(Lleida) Spagna

Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A., Succursale ITALIA:
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: 02 0996 6107

CONTENUTO NETTO:

1 Le

PARTI IN.: Vedi corpo
della confezione



ATTENZIONE

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 PREVENZIONE:** P201 Tenere fuori dalla portata dei bambini. **PREVENZIONE:** P270 Non mangiare, non bere e non 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 normativa vigente. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Prima dell'uso leggere le informazioni accluse.

Indicazione di primo soccorso: leggere la parte interna.

Se non sufficiente chiamare un centro antiveleni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27/11/2025

UFI: 7940-60SW-D00T-WX03



www.massó.com
V3



TAPPO HDPE 2
BOTTIGLIA HDPE/EVOH 7 PLASTICA