Admiral® PLUS

Registrazione: N° 16417 del 31-08-2015

Composizione: Pyriproxyfen puro g 9,81 (=100 g/l)
Formulazione: EW - Emulsione olio/acqua

Confezioni: Flaconi da 1 L

Gruppo IRAC: 7C

Classificazione

CLP Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza:

ATTENZIONE

Frasi H: H

H371 Può provocare danni agli organi. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 – Tossico per gli organismi

acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Agro Europe Sas

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.
È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale
e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

www.siapa.mi.it



Admiral® PLUS

Insetticida ovolarvicida a base di pyriproxyfen per Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Olivo e Orticole

Efficacia concentrata

contro cocciniglie e mosche bianche oggi anche su vite, olivo e orticole in campo



Nuova formulazione Plus (olio in acqua) efficace e persistente a basse dosi



Sistema d'azione

Admiral® echo Plus è un prodotto ad azione insetticida a base di un principio attivo innovativo, il pyriproxyfen.

È un regolatore di crescita (IGR) con spiccata efficacia contro la mosca bianca e le cocciniglie, caratterizzato da lunga persistenza d'azione biologica e con un eccellente profilo tossicologico, ambientale ed ecotossicologico.

Admiral® echo Plus è un insetticida analogo dell'ormone giovanile (JHM) attivo principalmente contro il sottordine degli Omotteri. L'ormone giovanile è la sostanza prodotta naturalmente dall'insetto e che ne regola le mute larvali. Quando

viene effettuato un trattamento con Admiral® echo Plus, nei periodi consigliati, si ha una serie di squilibri fisiologici nell'insetto che riportiamo di seguito.

Admiral® echo Plus rispetta l'artropofauna utile

La specificità di azione permette una elevata selettività verso gli artropodi ausiliari e gli impollinatori.

Admiral® echo Plus inoltre si è dimostrato selettivo, alle dosi di applicazione, nei confronti di *Encarsia formosa, Crisopa* sp., *Phytoseiulus persimilis, Amblyseius* sp., *Anthocoris* sp., *Thicogramma* sp.

Nuova formulazione

Admiral® echo Plus è in formulazione olio in acqua, efficace a dosi più basse.

Stadio Effetto

UOVA

Admiral® echo Plus provoca l'inibizione della embriogenesi: ne consegue il mancato sviluppo dell'embrione nelle uova già deposte.

NEANIDE

Gli effetti dello **Admiral**[®] **echo Plus** sui diversi stadi larvali comportano una forte alterazione del bilanciamento ormonale o danno origine a stadi neanidali in soprannumero che successivamente si sviluppano in maniera più o meno anomala.

ULTIMO STADIO
PREIMMAGINALE

Il trattamento in questa fase può dar luogo a forme intermedie tra stato neanidale o adulto che però non sono in grado di svilupparsi.

ADULTO

Il trattamento con **Admiral**® **echo Plus** non ha nessuna azione diretta sugli adulti dei parassiti, tuttavia ne riduce il potenziale riproduttivo attraverso una diminuzione della fertilità.



Applicazione contro Mosca bianca

Dosaggio: 50-75 ml/hl per 2 applicazioni a 10 giorni d'intervallo.

Persistenza: fino a 14 giorni dopo il secondo trattamento.

- Intervenire alla comparsa dei primissimi adulti con Admiral® echo Plus a 50-75 ml/hl.
- Ripetere l'applicazione a distanza di 10 giorni per ottimizzare il controllo del parassita.
- In presenza di un alto numero di adulti aggiungere un insetticida adulticida.
- **È** raccomandato il trattamento contro la prima generazione.



Applicazione contro Cocciniglie

Dosaggio: vedi tabella.

Admiral® echo Plus risulta compatibile con l'olio bianco.

- Intervenire sulle larve della prima generazione così da ottenere un aumento dell'efficacia finale, una migliore gestione delle fasi successive, e lo sfruttamento della lunga persistenza d'azione.
- Effettuare una sola applicazione per stagione.
- Provvedere ad una accurata irrorazione che consenta una uniforme ed omogenea copertura vegetativa.

Coltura	Avversità	Dose ml/hl	Modalità d'impiego	Tempo di carenza
Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino ecc.)	Cocciniglie: Parlatoria sp., Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidiotus neri), Cocciniglia bianca/ rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii) Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)	50-75 (2 l/ha) 25-50 (2 l/ha)	Effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. Trattare quando le prime larve sono visibili. Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha.	30 giorni
Melo, Pero	Cocciniglie	38-50 (0,25 l/ha)	1 solo trattamento in pre-fioritura. Impiegare un volume d'acqua di 400-1000 l/ha.	-
Albicocco, Susino	Cocciniglie	38-50 (0,25 l/ha)	1 solo trattamento in pre-fioritura. Impiegare un volume d'acqua di 400-1000 l/ha.	-
Pesco, Nettarine	Cocciniglie	38-50 (0,25 l/ha) in pre-fioritura 38-50 (0,50 l/ha) in post-fioritura	1 solo trattamento. Impiegare un volume d'acqua di 400-1000 l/ha. Impiegare un volume d'acqua di 400-1000 l/ha.	14 giorni
Pomodoro, Melanzana, Peperone in campo e in serra	Mosche bianche	50-75 (1,125 l/ha)	1-2 trattamenti alla comparsa dei primi adulti. Utilizzare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.	3 giorni
Cetriolo, Cetriolino, Zucchino in serra	Mosche bianche	50-75 (1,125 l/ha)	Massimo 2 trattamenti alla comparsa dei primi adulti. Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.	3 giorni
Olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)	25-30 (0,3 l/ha)	1 trattamento fino all'inizio della fioritura. Impiegare un volume d'acqua di 800-1500 l/ha.	-
Vite	Cocciniglie	50-75 (0,6 l/ha)	1 trattamento fino alla nona foglia distesa. Impiegare un volume d'acqua di 400-800 l/ha.	-
Ornamentali erbacee in campo e in serra	Cocciniglie Mosche bianche	50-75 (0,9 l/ha) 50-75 (0,9 l/ha)	Effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. Impiegare un volume d'acqua di 800-1200 l/ha. Effettuare 1-2 applicazioni alla comparsa dei primi adulti. Impiegare un volume d'acqua di 800-1200 l/ha.	-
Ornamentali arbustive in campo e in serra	Cocciniglie	50-75 (1,5 l/ha)	Effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. Impiegare un volume d'acqua di 800-1200 l/ha.	-

Si consiglia di aggiungere il coadiuvante Silwet Velonex a 150-200 ml/ha su Pomacee, Drupacee, Agrumi e a 100-150 ml/ha sugli ortaggi.



