



# Admiral<sup>®</sup> GOLD

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>PERICOLO</b>		<b>Confezioni</b> 1L 
<b>Frasi H</b> H304, H315, H400, H411, EUH401		
<b>Gruppo IRAC</b> 7A	<b>Marchio registrato</b> Sumitomo Chemical Company Tokyo	<b>Titolare registrazione</b> Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 9

Insetticida specifico per il controllo di cocciniglie su pomacee, drupacee, agrumi, olivo e ornamentali, di mosca bianca su agrumi, melanzana, floreali ed ornamentali e colture coltivate in serra (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini)

**Caratteristiche:** Admiral Gold è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie e mosche bianche.

**Composizione:** Pyriproxyfen puro 10,9 g (=100 g/l)

**Miscibilità:** Il prodotto si impiega da solo.

**Registrazione:** N° 14801 del 08-01-2010

**Formulazione:** EC-Emulsione concentrata



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Olivo	Cocciniglie ( <i>Saissetia oleae</i> )	25-30 ml/hl (pari a 200-450 ml/ha) in 800-1500 l/ha d'acqua	Effettuare 1 applicazione in pre-fioritura contro le forme larvali che hanno superato il periodo invernale.
Agrumi (28 giorni)	Cocciniglia a virgola ( <i>Lepidosaphes</i> sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe ( <i>Saissetia oleae</i> ), Cocciniglia di San José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	40-50 ml/hl (pari a 0,8-1,5 l/ha) in 2000-3000 l/ha d'acqua	Effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione.
	Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), Parlatoria ( <i>Parlatoria</i> sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi ( <i>Aspidiotus neri</i> )	50-75 ml/hl (pari a 1-2,25 l/ha) in 2000-3000 l/ha d'acqua	Effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di Parlatoria sp. trattare quando le prime larve sono visibili.
Pomacee, Drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio) (14 giorni per pesco, nettarina, susino)	Cocciniglia di San José ( <i>Comstockaspis perniciosus</i> = <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), Cocciniglia bianca del pesco ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	35-40 ml/hl (pari a 210-600 ml/ha) in 600-1500 l/ha d'acqua	Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco allo stadio di femmina fecondata. Su pesco, nettarina e susino è possibile intervenire anche in post-fioritura, nella fase di accrescimento dei frutti.
Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra), Melanzana (in campo e in serra) (3 giorni)	Mosche bianche ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50-75 ml/hl (pari a 0,5-1,125 l/ha) in 1000-1500 l/ha d'acqua	Applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi.
Floreali, Ornamentali	Cocciniglie	25-75 ml/hl (pari a 200-900 ml/ha) in 800-1200 l/ha d'acqua	Effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. È buona pratica agricola al primo utilizzo effettuare test preliminari su alcune piante per verificare che, nelle condizioni di utilizzo, non si verifichino effetti indesiderati.
	Mosche bianche ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50-75 ml/hl (pari a 0,5-1,125 l/ha) in 1000-2000 l/ha d'acqua	Applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi. È buona pratica agricola al primo utilizzo effettuare test preliminari su alcune piante per verificare che, nelle condizioni di utilizzo, non si verifichino effetti indesiderati.

**Indicazioni per il corretto impiego** - Adeguare il volume di bagnatura in funzione del diverso sviluppo della vegetazione. Nel caso di trattamenti a volume ridotto mantenere per unità di superficie le dosi per ettaro che verrebbero impiegate con il volume normale. In tutte le applicazioni non superare le dosi massime di prodotto indicate ad ettaro.