

# JUVINAL GOLD

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

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, ZUCCHINO)  
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 7A

## JUVINAL GOLD

### COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen puro  
Coformulanti q.b.a

g. 10,9 (=100 g/l)  
g. 100

Partita n°.....

Contenuto:  
0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Registrazione Ministero della Salute n° 12133 del 25/06/2004



PERICOLO



SUMITOMO CHEMICAL

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.  
Parc d'Affaires de Crécy - 10A Rue de  
la Voie Lactée  
69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or (Francia)  
Tel. +33 478643260

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl

Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel. 02 45280.1  
Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Industrias Químicas del Valles S.A.

46380 Cheste (Valencia) - Spagna

Althaller Italia - 20078 S.Colombano al Lambro (MI)

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 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/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso.

**REAZIONE:** P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P331 NON provocare il vomito.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Per proteggere gli organismi acquatici utilizzare ad una distanza dai corpi idrici superficiali non inferiore a 20 metri nel caso di agrumi, pomacee e drupacee e di 10 metri nel caso di impiego su olivo e ornamentali alte più di 50 cm. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelso destinate all'alimentazione del baco da seta. 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.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

### CARATTERISTICHE

JUVINAL GOLD è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Parlatoria (*Parlatoria sp.*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*), Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) su agrumi pomacee, drupacee, olivo, ornamentali

e mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) su colture di pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee con buccia commestibile e floreali ed ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**OLIVO:** contro le cocciniglie (*Saissetia oleae*) effettuare 1 applicazione in pre-fioritura contro le forme larvali che hanno superato il periodo invernale.

Dosi d'impiego: 25-30 ml/hl (pari a 200-450 ml/ha).

Impiegare volumi d'acqua di 800-1500 litri/ha.

**AGRUMI:** contro le cocciniglie 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.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) 40-50 ml/hl (pari a 0,8-1,5 l/ha); Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Parlatoria (*Parlatoria sp.*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*) 50-75 ml/hl (pari a 1-2,25 l/ha); Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) 40-50 ml/hl (pari a 0,8-1,5 l/ha).

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha.

### POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*) allo stadio di femmina fecondata. Su pesco, nettarina e susino è possibile intervenire anche in post-fioritura, nella fase di accrescimento dei frutti.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl (pari a 210-600 ml/ha).

Impiegare un volume d'acqua di 600-1500 l/ha

### POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in serra) e MELANZANA (in campo e serra):

contro mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 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.

Dose di impiego: 50-75 ml/hl (pari a 0,5-1,125 l/ha).

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

### COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. Dosi d'impiego: 25-75 ml/hl (pari a 200-900 ml/ha) con volumi di d'acqua di 800-1200 litri/ha.

Contro mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 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. Dosi d'impiego: 50-75 ml/hl (pari a 0,5-1,125 l/ha) con volumi di d'acqua di 1000-2000 litri/ha.

E' buona pratica agricola al primo utilizzo effettuare test preliminari su alcune piante per verificare che, nelle condizioni di utilizzo, non si verifichino effetti indesiderati.

NB.: 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.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

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

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 14 GIORNI PER PESCO, NETTARINA E SUSINO, 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE, ALBICOCCO E CILIEGIO TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.**

### 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.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA 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**