

# *Ministero della Salute*

EX DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su kaki ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **JUVINAL GOLD** reg. n. 12133, contenente la sostanza attiva *pyriproxyfen*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

**VISTO** il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107 /2009 del Parlamento e del Consiglio";

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *pyriproxyfen* per l'utilizzo su kaki contro *Cocciniglia di San José e Cocciniglia bianca*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell'Impresa Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. con sede legale in Parc d'Affaires de Crécy - 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia), diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su kaki contro *Cocciniglia di San José e Cocciniglia bianca*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario JUVINAL GOLD, contenente la sostanza attiva *pyriproxyfen*;

**VISTO** il decreto del 25 giugno 2004 con il quale è stato registrato al n. 17598 il prodotto fitosanitario denominato JUVINAL GOLD, contenente la sostanza attiva *pyriproxyfen*;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

**VISTO** il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su kaki contro *Cocciniglia di San José e Cocciniglia bianca* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell'Ufficio in data 1 marzo 2024 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 6 marzo 2024 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

### **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego su kaki contro *Cocciniglia di San Josè e Cocciniglia bianca* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **JUVINAL GOLD** registrato al n. 12133, a nome dell'Impresa Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. con sede legale in Parc d'Affaires de Crécy - 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 8 marzo 2024

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

\*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993”

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI  
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO  
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

# JUVINAL GOLD

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE, KAKI, AGRUMI, OLIVO E ORNAMENTALI, DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI, MELANZANA (campo e serra), POMODORO (campo e serra), FLOREALI ED ORNAMENTALI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO)

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 7C

## JUVINAL GOLD

COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen puro

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

Coformulanti q.b.a

g. 100

\* contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante

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

Partita n°.....

Contenuto:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 L



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)

Chemark Zrt - 8182 Berhida, Peremarton gyartelep 06/75 (Ungheria)

Indalva S.L. - Ctra.La Matanza, Km. 0,5 - 03300 Orihuela, Alicante (Spagna)

Kwizda Agro GmbH - Laaer Strasse/ Kwizda Allee, 1 - 2100 Leobendorf (Austria)

Schirm GmbH - Geschwister-Scholl-Str. 127 - D-39218 Schoenebeck (Germania)

Schirm GmbH - Halchtersche Strasse 33 - 38304 Wolfenbüttel (Germania)

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. 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/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. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

**CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P405 Conservare sotto chiave.

**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, kaki, 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, kaki, 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

## PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in serra); POMODORO 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.

## KAKI

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 (*Pseudaulacaspis pentagona*) allo stadio di femmina fecondata.

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

Impiegare un volume d'acqua di 600-1500 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, KAKI, 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**

L'impiego su KAKI è consentito dall'8 marzo 2024 al 5 luglio 2024

Etichetta autorizzata con D.D. dell'8 marzo 2024 con validità dall'8 marzo 2024 al 5 luglio 2024