



*Ministero del Lavoro, della Salute e delle
Politiche Sociali*

Settore Salute

Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria,
la nutrizione e la sicurezza degli alimenti
Direzione Generale della sicurezza degli alimenti e della nutrizione
Ufficio VII

Ministero della Salute

0015675-P-26/05/2009

DGSAN I.5.i.z/7541



42615568

All'Impresa
IRVITA PLANT PROTECTION
Rappresentata in Italia da
Makhteshim Agan Italia
Via G. Falcone 13
24126-Bergamo

OGGETTO: Notifica del decreto di variazione tecnica del prodotto fitosanitario APOLLO SC
reg. n.7541

Si trasmette, in allegato, copia conforme del decreto di variazione tecnica del prodotto fitosanitario indicato in oggetto, quale notifica ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 come modificato dal D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290.

Le etichette allegate al decreto notificato con la presente saranno pubblicate, a cura dello scrivente Ministero, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO VII

Dr. Antonio Consolino

Per informazioni contattare il dott. De Salvo tel. 0659946824



*Ministero del Lavoro, della Salute
e delle Politiche Sociali*

**SETTORE SALUTE
DIPARTIMENTO PER LA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA,
LA NUTRIZIONE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
DIREZIONE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO VII**

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

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

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

VISTO l'articolo 1, comma 6, del decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, recante "Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'articolo 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244", che ha trasferito al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali le funzioni del Ministero della salute con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il decreto ministeriale 3 Aprile 2007 concernente l'attuazione della Direttiva 2006/8/CE relativa alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il decreto del 6.10.1988, con il quale è stato registrato al n. 7541 il prodotto fitosanitario denominato APOLLO SC, a nome dell'Impresa Irvita Plant Protection N.V. P.O. Box 403, con sede legale in Curacao-Antille, legalmente rappresentata in Italia dalla Makhteshim Agan

Italia srl, con sede legale in via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo, preparato in stabilimenti già autorizzati

VISTA la domanda presentata in data 21.02.2006 dall'Impresa medesima diretta ad ottenere l'autorizzazione alla modifica dell'intervallo di sicurezza della coltura della fragola;

VISTO il parere favorevole espresso in data 12.11.2008 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

VISTA la nota in data 11.12.2008 con la quale l'Impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 21.11.2008;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

DECRETA

E' autorizzata la variazione dell'intervallo di sicurezza del prodotto fitosanitario denominato APOLLO SC, registrato al n. 7541 con decreto del 6.10.1988, a nome dell'Impresa Irvita Plant Protection N.V. P.O. Box 403, con sede legale in Curacao-Antille, legalmente rappresentata in Italia dalla Makhteshim Agan Italia srl, con sede legale in via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo, prodotto negli stabilimenti e nelle taglie già precedentemente autorizzate;

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, li

21 MAG. 2009

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Silvio Borrello)

LA PRESENTE COPIA E' CONFORME
ALL'ORIGINALE E CONSTA DI
N.FOGLI

3

U. Pizzini

M. Pizzini

APOLLO® SC

Acaricida in sospensione concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi delle colture arboree da frutto (Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi), della Fragola, Melone, Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Composizione su 100 g:

g 42 (500 g/l)

g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contiene una soluzione di 1,2 benzotiazolinone: può provocare una reazione allergica FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO - ANTILLE OLANDESI

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone 13 - 24126 BERGAMO - Tel 035 328811

Autorizzazione del Ministero della Sanità n° 7541 del 06-10-1988

Numero di partita:

Officine di produzione: - Satapac (Cambridge) Ltd, Whitesford Cambridge (UK)

- Isagro Spa - Aprilia (LT)

- LIFA srl - Vigonovo (VE)

Distribuito da: KOLLANT Spa - Padova (PD)

TAGLIE AUTORIZZATE: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 500. L 1 - 2

* marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi ed il viso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

APOLLO SC è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. È inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida.

Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare ad APOLLO SC un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutonomie e adulti). APOLLO SC presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crispidi, Coccinellidi, Stiridi, Stafirini, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). È inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua pulita da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo durante la notte.

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità.

Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Susino

Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego: 40 ml/ha di APOLLO SC intervenendo 10-15 giorni prima della chiusura (ad es.: non oltre le ore cliche di topo C₂D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di APOLLO SC a 30 ml/ha.

In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con APOLLO SC a 30 ml/ha + un adulticida autorizzato, in post-floritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia).

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi.

Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili.

Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di ruginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite da vino

Intervenire con APOLLO SC a 20-25 ml/ha (+ un prodotto ad azione adulticida), in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto).

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/ha di APOLLO SC + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di APOLLO SC, sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida.

Fragola.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/ha + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Melone, Pomodoro. Coltura floricole ed ornamentali. In serra ed in campo.

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con APOLLO SC alla dose di 40 ml/ha + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con APOLLO SC a 50-60 ml/ha da solo impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avvertenza: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossicloruro. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poliglialla Bordenese, Polisolfuri di calcio e bario, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di APOLLO SC sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

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.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DELLA FRAGOLA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO E MELONE, 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA** - **DA NON VENDERSI SFUSO** - **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI** - **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** - **NON OPERARE CONTRO VENTO** - **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO** - **NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**