



Ministero della Salute

Ministero della Salute

DGISAN

0011590-P-05/04/2012

I.S.i.z/10927



DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA,
DELLA SICUREZZA ALIMENTARE E DEGLI ORGANI
COLLEGIALI PER LA TUTELA DELLA SALUTE
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI
ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE
Uff. VII ex DGSAN - Prodotti fitosanitari

All'Impresa
Magan Italia Srl

Indirizzo: Magan Italia Srl

e p.c
Agli Assessorati alla sanità delle Regioni e delle
Province autonome
Loro sedi

OGGETTO: Notifica del decreto di estensione d'impiego relativamente alle colture, del prodotto fitosanitario KOINOR PLUS reg. n. 10927.

Si trasmette, in allegato, copia conforme del decreto di estensione d'impiego 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.

Gli Assessorati alla Sanità delle Regioni e delle Province Autonome sono opportunamente informati per le iniziative di competenza, finalizzate all'attività di vigilanza sul corretto impiego del prodotto fitosanitario di cui al decreto in oggetto.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO VII
Dr. Antonio CONSOLINO

Per informazioni: Sig.ra Anna Galano, tel. 06 59943419



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, DELLA SICUREZZA
ALIMENTARE E DEGLI ORGANI COLLEGIALI PER LA TUTELA DELLA SALUTE
DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO VII ex DGSAN**

DECRETO

Estensione d'impiego relativamente alle colture del prodotto fitosanitario denominato KOHINOR PLUS, a nome dell'Impresa Magan Italia Srl.

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

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato".

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 2011, n. 108, recante il Regolamento di riorganizzazione del Ministero della salute;

VISTO il decreto del Ministro della salute 2 agosto 2011 concernente la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute;

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, in particolare l'articolo 4, comma 1, relativo alle condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte nell'allegato I dello stesso decreto legislativo;

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 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 ed in particolare l'articolo 80 concernente "Misure transitorie";

VISTI i regolamenti (UE) della Commissione n. 540/2011, 541/2011, 544/2011, 545/2011, 546/2011, 547/2011, di attuazione del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTI il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al

progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 e successivi aggiornamenti concernenti 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;

VISTO il decreto del 15 maggio 2001 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 13 giugno 2011 con il quale è stato registrato al n. 10927 il prodotto fitosanitario KOHINOR PLUS, contenente le sostanze attive ciflutrin e imidacloprid, a nome dell'impresa Magan Italia Srl, con sede legale in Bergamo, Via Falcone 13;

VISTA l'istanza presentata in data 24 novembre 2010, dall'impresa medesima diretta ad ottenere l'estensione d'impiego relativamente alla coltura delle palme, del prodotto fitosanitario in questione;

VISTO il parere favorevole espresso il 12 dicembre 2011, dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'impiego di prodotti fitosanitari idonei a combattere l'infestazione provocata dal fitofago *Rhynchophorus ferrugineus* sulle palme;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 15 febbraio 2012 con la quale è stata richiesta la documentazione per il completamento dell'iter di autorizzazione del prodotto di cui trattasi ;

VISTA la nota del 26 marzo 2012 da cui risulta che l'Impresa medesima ha presentato la documentazione richiesta dall'Ufficio ed ha comunicato di voler produrre il prodotto in questione anche presso lo stabilimento dell'impresa IRCA SERVICE Spa in Fornovo San Giovanni (Bergamo);

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

D E C R E T A

E' autorizzata l'estensione d'impiego relativamente alla coltura delle palme, del prodotto fitosanitario KOHINOR PLUS registrato al numero 10927 in data 15 maggio 2001 modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 13 giugno 2011, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

E' autorizzata, altresì, la produzione anche presso lo stabilimento dell'impresa IRCA SERVICE Spa, in Fornovo San Giovanni (Bergamo).

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

Entro 30 giorni dalla notifica del presente decreto, il titolare dell'autorizzazione è tenuto a rietichettare il prodotto fitosanitario non ancora immesso in commercio e a fornire ai rivenditori un facsimile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. E' altresì tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego del prodotto fitosanitario in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato sul sito del Ministero della Salute.

Roma, li 30 MAR. 2012

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Silvio Borra



R

neu

KOHINOR PLUS

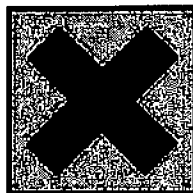
Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, ortaggi, patata, floreali e ornamentali, barbabietola da zucchero, tabacco, palme, fungaie
EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

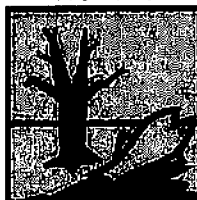
Registrazione Ministero della Sanità n.
10927 del 15/05/2001

COMPOSIZIONE

g 100 di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)
Coadiuvanti a. b. a 100 g



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

MAGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 -
24126 Bergamo
Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE

LIFA SRL - Vigonovo (VE)

IRCA SERVICE SPA - Fornovo San Giovanni (BG)

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Quantità netta del preparato:

5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

Partita N. vedi timbro

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

KOLLANT Spa - Padova (PD)

Prescrizioni supplementari: 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.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

KOHINOR PLUS contiene 2 sostanze attive appartenenti a 2 famiglie chimiche diverse e per questo dotate di meccanismo d'azione differente. Imidacloprid è un prodotto sistemico che

agisce prevalentemente su insetti ad apparato boccale succhiante-pungente, ciflutrin agisce prevalentemente per contatto e possiede un ampio spettro d'azione. Pertanto KOHINOR PLUS è in grado di controllare numerosi insetti dannosi alle colture con un basso rischio di selezionare ceppi di fitofagi resistenti.

ISTRUZIONI PER L'USO

KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (*Aphis pomi*, *Aphis pyri*, *Dysaphis plantaginea*), cicaline (*Empoasca spp.*), psille (*Psylla spp.*), tentredini (*Hoplocampa spp.*), microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*). Nei trattamenti ad orecchietta di topo miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzii*, *Hyalopterus spp.*), cicaline (*Empoasca spp.*), microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*), *Metcalfa pruinosa*, psille (*Cacopsylla pruni* e altre) e tripidi del pesco (*Thrips major*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips fuscipennis* e altri). Nei trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

ORTAGGI:

Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliethis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), cimice (*Nezara viridula*), miridi (*Lygus rugulipennis* e altri); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialetodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis* e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*,

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del...."

13 0 MAR. 2012

Agrotis segetum, *Heliothis armigera*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis* e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Lattughe e simili (crescione, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, foglie e steli di brassica, rucola, cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella): contro afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lactucae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), miridi; contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) e altiche (*Chaetocnema spp.*, *Phyllotreta spp.*) 150 ml/hl. Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), tignola (*Phthorimea operculella*)

Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), altica (*Epithrix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua pronuba*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra suasa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exclamationis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*), tignola (*Scrobipalpa ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), cleono (*Coenorrhynchus mendicus*), lisso (*Lixus junci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scabricollis*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida nebulosa*, *Cassida nobilis*).

Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/hl contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemii*,

Macrosiphum rosae), Metcalfa pruinosa, nottue, cimici e piralidi; alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis* e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Su floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Palme: in campo, aree urbane e vivai. Contro Punteruolo rosso della palma (*Rhynchophorus ferrugineus*) applicare il prodotto con localizzazione fogliare /corona e endoterapia alla dose di **120 ml/hl**. In applicazioni fogliari ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni.

E' consentito il trattamento mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 mL/hL.

Applicazione localizzata tramite iniezioni nel tronco: impiegare alla dose di 10-20 ml per ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione dello 0,5% (5ml/litro di acqua)

FUNGAIE: contro i Ditteri FORIDI che infestano le coltivazioni dei funghi Prataiolo (*Agaricus bisporus*) e Pleurotus (*Pleurotus spp.*). E' particolarmente attivo nei confronti di *Megaselia spp.*

Modalità di distribuzione e dosi:

- ♦ **Prataiolo:** distribuire KOHINOR PLUS nel composto al momento della semina, oppure a fine incubazione durante l'insaccamento o il carico delle stanze di coltivazione. Dose di impiego: 150-200 mL/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.
- ♦ **Pleurotus:** distribuire KOHINOR PLUS nel composto al momento della semina. Dose di impiego: 150-200 mL/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le

concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra; 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, melone, cocomero, lattughe e simili; 14 giorni per patata; 21 giorni per pesco, nectarine, susino, ciliegio; 28 giorni per melo; 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero; 35 giorni per albicocco; 50 giorni per pero.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: 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. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) né in fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' 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 ad agli animali.


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
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del..."

13 0 MAR. 2012

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.**

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del..."

13 0 MAR. 2012 

KOHINOR PLUS

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, lattuga, floreali e ornamentali, barbabietola da zucchero, tabacco, palme, fungaie
EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

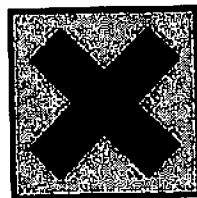
Registrazione Ministero della Sanità n. 10927 del 15/05/2001

COMPOSIZIONE

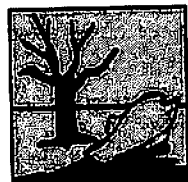
g 100 di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)
Coadiuvanti q. b. a 100 g

MAGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 -
24126 Bergamo
Tel. 035 328811



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi. Altamente tossico 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE

LIFA SRL - Vigonovo (VE)

IRCA SERVICE SPA - Fomovo San Giovanni (BG)

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI)

Quantità netta del preparato:

5-10-20-25-50-75-100 ml

Partita N.

Distribuito da: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA** - Conselve (PD)

KOLLANT Spa - Padova (PD)

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del....."