

*Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1
Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma*

GAZZETTA  **UFFICIALE**
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 23 febbraio 2012

**SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 1027 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA**

AVVISO AGLI ABBONATI

Si avvisano i Signori abbonati che a partire dall'anno 2012 sono state apportate alcune variazioni alle condizioni di abbonamento, nello specifico per quanto riguarda la decorrenza e la tipologia degli stessi. Preghiamo pertanto i Signori abbonati di consultare il testo completo dell'avviso riportato in quarta di copertina.

N. 34

MINISTERO DELLA SALUTE

**Provvedimenti relativi
a taluni prodotti fitosanitari**





S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Copyr S.p.A. a base di piretrine - estratto A. (12A01778) Pag. 1

DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Guaber S.r.l. a base di piretrine - estratto A. (12A01779) Pag. 51

DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Ital-Agro S.r.l. a base di piretrine - estratto A. (12A01780) Pag. 56

DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Orvital S.p.A. a base di piretrine - estratto A. (12A01781) Pag. 61

DECRETO 27 gennaio 2012.

Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon revocati ai sensi dell'art. 3, commi 2 e 4 del decreto del Ministero della salute 14 dicembre 2006 relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali è compresa la sostanza attiva stessa. (12A01782). Pag. 65

DECRETO 1° febbraio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari, contenenti la sostanza attiva dimetomorph, di fonte Makhteshim Chemical Works equivalente a quella iscritta nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194. (12A01783). Pag. 66





DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Copyr S.p.A. a base di piretrine - estratto A.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 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;

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'art. 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;

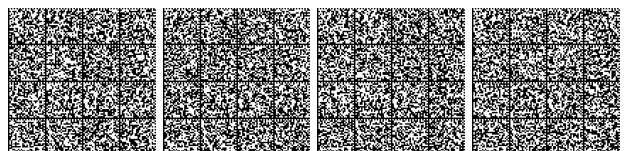
Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e il successivo regolamento n. 790/2009 della Commissione del 10 agosto 2009 di adeguamento al progresso tecnico e scientifico, relativi alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze 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 ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/Kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Copyr S.p.A., titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti, provvedendo nel



contempo all'adeguamento dei prodotti stessi ai nuovi requisiti sopraindicati;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Viste le note con le quali l'impresa Copyr S.p.A., titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, ha trasmesso le etichette adeguate al sopra citato decreto 22 aprile 2009 ottemperando a quanto richiesto dall'ufficio circa le indicazioni della sostanza attiva piretrine nelle etichette stesse;

Vista inoltre la nota dell'impresa Copyr SpA con cui la stessa ha comunicato per alcuni dei prodotti fitosanitari di cui è titolare di rinunciare nel contempo alla produzione presso le officine di produzione indicate a fianco di ciascuno di detti prodotti riportati nell'allegato al presente decreto;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto

fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa Copyr S.p.A., alle nuove condizioni fissate dal decreto 22 aprile 2009.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate per alcuni prodotti fitosanitari riportate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

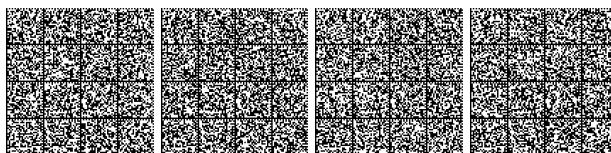
gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione, di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

Sono approvate quale parte integrante del decreto le etichette allegare con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

Il direttore generale: BORRELLO



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa Copyr S.p.A. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.



	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
1.	012100	ASSET	23/02/2005	-
2.	014355	FITO EXPERT	29/12/2010	-
3	010933	FITOPYR	17/05/2001	-
4.	003681	KENYATOX GRAIN PROTECTANT	17/06/1980	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
5.	000485	KENYATOX VERDE e suoi prodotti copia	12/05/1973	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
6.	010489	PIRETRUM 40	10/05/2000	
7.	010510	PIR- NATURE	14/06/2000	
8.	010518	PIRESAN PLUS	14/09/2000	
9.	003911	PIRETRAN	09/12/1980	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); <u>Rinuncia</u> alla produzione negli stabilimenti delle officine: _S.T.I. Solfotecnica Italiana -Cotignola (RA), _KOLLANT Srl già L.I.F.A. S.rl -Vigonovo (VE), _L.I.F.A. S.rl - Isola vicentina (VI)
10.	008558	PIRETRO VERDE e suoi prodotti copia	03/12/1994	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); inoltre, per il p.f. SEVERAL: <u>Rinuncia</u> alla distribuzione del prodotto da parte dell'impresa SCAM Srl
11.	010588	BIOPIREN PLUS	06/09/2000	
12.	010589	LUMIX VERDE	06/09/2000	
13.	13285	SEVERAL	18/09/2006	
14.	014154	PIRETRO ACTIGREEN	02/04/2008	
15.	12763	PYGRAIN e suo prodotto copia	22/07/2008	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
16	014489	CEREALBIO	22/12/2008	
17	0013759	URBAN PY	02/03/2011	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
18	013264/ PPO	CPY015	15/04/2009	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
19.	012719/ PPO	GREENPY e suo prodotto copia	15/06/2005	-
20	013284/ PPO	CPY020	15/09/2006	



	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
21.	010818/ PPO	KENYAGREEN	11/04/2001	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
22.	011005/ PPO	PIRECO e suo prodotto copia	01/08/2001	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
23.	014287 / PPO	GARDEN EXPERT	17/07/2008	
24.	010816/ PPO	PIRETRO GARDEN e suo prodotto copia	11/04/2001	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
25.	11662 PPO	SUNFLOWER	18/04/2003	
26.	010819/ PPO spray	BLOW e suo prodotto copia	11/04/2001	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); <u>inoltre per il prodotto BLOW</u> <u>Modifica</u> del testo dell'etichetta relativamente alle Frasi R e alla voce Avvertenze in adeguamento a quanto stabilito dal DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE; <u>e per il prodotto FRANTIC</u> <u>Modifica</u> del testo dell'etichetta relativamente alle Frasi S e alla voce Avvertenze ai sensi del DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE; <u>Rinuncia</u> alla produzione nello stabilimento dell'impresa: Nuova Tecnosol Srl – Assago (MI)
27.	011421/ PPO	FRANTIC	30/07/2002	
28.	010813/ PPO spray	COMPO - INSETTICIDA SPRAY	11/04/2001	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); <u>Rinuncia</u> alla produzione nello stabilimento dell'impresa: Nuova Tecnosol Srl – Assago (MI);
29.	011431	GESAL INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE	16/09/2002	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);
30.	12182 PPO	VALGREEN	15/06/2005	<u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg); <u>Eliminazione</u> dello stabilimento dell'impresa Rodwer Srl – Castel San Pietro (BO); <u>Modifica</u> del testo dell'etichetta relativamente alle Frasi S e alla voce Avvertenze ai sensi del DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE;



ASSET**Insetticida naturale in formulazione liquida**

Asset- Composizione			
100 g di prodotto contengono			
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 35,6 g/l)	IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
(purezza 500 g/Kg)			
Coformulanti e solventi:	q.b. a g. 100		
FRASI DI RISCHIO			
Irritante per gli occhi e la pelle.			
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 respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli 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.			
Prodotto Fitosanitario Reg. N. 12100 del 23/02/2005 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681 Officina di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)			
Contenuto netto: ml 100 – 200 - 500 e litri 1 – 5 – 10 - 20			
Partita N.			

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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.

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

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

CARATTERISTICHE

ASSET è un insetticida naturale, che agisce contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. **ASSET** è caratterizzato da una azione molto rapida e di breve persistenza che lo rendono indispensabile nei metodi di lotta biologica e integrata.

MODALITA' D'IMPIEGO

ASSET è un insetticida autorizzato all'impiego per un vastissimo numero di colture agrarie. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta/coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni rispetto ad un superdosaggio del prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.



Culture e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/ha
Drupacee	Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, tignole Metcalfa	70-100 100-120
Pomacee	Afidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide Metcalfa	70-100 100-120
Agrumi	Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti) Metcalfa, Mosca, Tignole	70-100 120
Olivo	Cocciniglie, Tripidi, Tignole Metcalfa	70-100 120
Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole)	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa	70-100 100-120
Vite	Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi Metcalfa	70-100 100-120
Fragola	Afidi, Psille, Cimici	70-100
Fico	Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici Metcalfa	70-100 100-120
Melograno	Afidi, Cocciniglie, Tignole Metcalfa	70-100 100-120
Ortaggi (escluso i funghi)	Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla, Cavolaia	70-100 100-120
Patata	Afidi Dorifora	70-100 100-120
Cereali	Afidi	80-120
Girasole	Afidi	70-100
Barbabietola da zucchero	Afidi	70-100
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	70-100
Foraggiere leguminose	Afidi, Apioni, Cimici, Criocere,	70-100
Floreali, ornamentali, forestali: ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici	Afidi, Aleurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri defogliatori Metcalfa Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)	70-100 120 120-150
Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella)	Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole	80-120
Disinfestazione delle sementi	Struggigrano, Calandre	100-120 ml/Ton di seme

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con la prodotti a reazione basica quali la poltiglia bordolese.

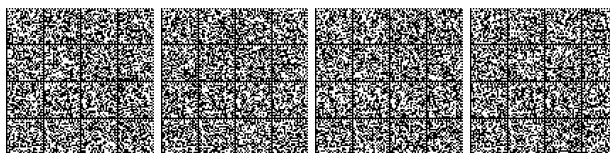
Avvertenze. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

NOCIVITA': non trattare in fioritura.


Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto o dell'immissione in commercio delle derrate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche 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.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITO EXPERT**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale**

FITO EXPERT - Composizione		
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	1,00 g/ 100 g (= 9,3 g/l)	
Coformulanti	q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO		
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 bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.		
Reg. N° 14355 del 29/12/2010 del Ministero della Salute COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)		
Contenuto netto: ml 32 - 50 - 100 - 250 - 500		Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FITO EXPERT è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

FITO EXPERT è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole, floricole e ornamentali, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Tignole, Cicaline, Tripidi, Dorifora della patata, *Cacysus marshallii*, nonché contro gli insetti minatori fogliari.

COMPATIBILITÀ: FITO EXPERT è compatibile con fertilizzanti fogliari. E' miscelabile con i fungicidi a base di rame e di zolfo. Al momento della preparazione è necessario agitare le componenti fino alla completa miscelazione delle stesse.

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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Miscelare 32 ml di FITO EXPERT in 10 L d'acqua (= 2,56 L/ha di prodotto). Da utilizzare sulle seguenti colture:

AGRUMI (limone, mandarino, arancia, pompelmo) contro Afidi, Aleurodidi, Minatrice serpentina.

UVA da vino e da tavola contro Tignola, Tignoletta e Cicaline.

OLIVE da mensa e da olio contro Mosca e Tignola.

PESCA, SUSINA, CILIEGIA, ALBICOCCA, NETTARINA contro Afidi.

FRAGOLA contro Afidi e Tripidi.

POMODORO (in campo, tunnel e serra) contro Afidi e Aleurodidi.

PEPERONE, MELANZANA contro Afidi e Aleurodidi.

PATATA contro Dorifora della patata.

CETRIOLO (in campo e in serra), ZUCCHINA contro Afidi e Aleurodidi.

CUCURBITACEE contro Afidi.

LATTUGA e simili contro Afidi.

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Afidi, Aleurodidi e Tripidi

GERANIO contro *Cacysus marshallii*.

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Tripidi. Ripetere il trattamento se necessario attendendo almeno 7 giorni.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

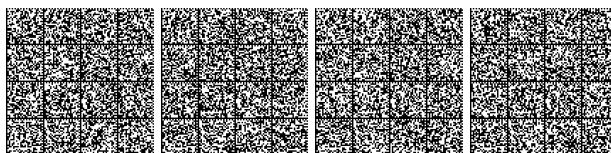
ATTENZIONE

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.


1.1

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

FITO EXPERT**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale**

FITO EXPERT - Composizione		
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	1,00 g/ 100 g (= 9,3 g/l)	
Coformulanti	q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO		
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 bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.		
Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.		
Reg. N° 14355 del 29/12/2010 del Ministero della Salute		
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681		
Officine di produzione:		
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)		
IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)		
Contenuto netto: ml 32 - 50 - 100		Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

I.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOPYR**Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione****Fitopyr - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	3,00 g/ 100 g (= 27,9 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	9,60 g/ 100 g
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasì R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasì S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10933 del 17/5/2001 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681
 Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna
 Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
 Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250; lt 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

FITOPYR è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree, frutticole, orticole e floricole; è caratterizzato inoltre da un elevato potere abbattente nei confronti degli insetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FITOPYR va impiegato bagnando accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

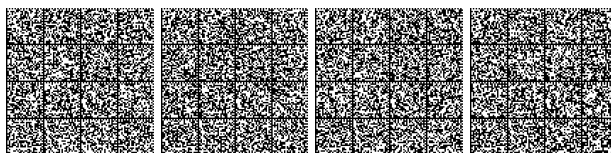
- *melo, pero* (contro psilla, cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, tignole, cocciniglie, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua
- *pesco, ciliegio, susino, albicocco, pruno* (contro, afidi, cydia, anarsia, tripidi, mosca, cocciniglie) 100-120 ml/hl acqua
- *vite* (contro tignola e tignoletta, cicaline, sigarajo, tripidi, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua
- *arancio, limone, mandarino, pompelmo* (contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie, formica argentina, aleurodidi, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua
- *olivo* (contro cocciniglie, tripidi, mosca dell'olivo) 100-120 ml/hl acqua
- *fico, melograno* (contro afidi, cocciniglie, tignole, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua
- *mandorlo e nocciolo* (contro afidi, cimici, tingide del mandorlo, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua
- *fragola* (contro afidi, tortricidi, tripidi, metcalfa) 100-120 ml/hl acqua
- *pomodoro, melanzana, patata, cavoli, cucurbitacee, lattuga, spinaci, porri, carota, fava, asparago, carciofo* (contro cavolaia, nottue, afidi, tripidi, aleurodidi, dorifora, vanessa, criocera) 100-120 ml/hl acqua
- *cereali* (contro afidi) 100-120 ml/hl acqua
- *foraggiere leguminose* (contro afidi, misurino, cimici, miridi) 100-120 ml/hl acqua
- *tabacco* (contro afidi, aleurodidi, tripidi) 100-120 ml/hl acqua
- *floreali e ornamentali* (in pieno campo ed in serra) (contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi) 100-120 ml/hl acqua

Si consiglia di attenersi alle seguenti avvertenze:

Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl d'acqua. Contro la psilla intervenire durante il periodo tra uova color arancio e inizio della melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusa delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. Contro nottue trattare nelle ore serali. Nel caso d'impiego sulle ornamentali floricole, se coltivate in ambiente protetto, eseguire saggi preliminari per accertare la selettività. Conservare il prodotto al riparo dal gelo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con la poltiglia bordolese e gli antiparassitari a reazione alcalina.**FITOTOSSICITÀ:** non trattare durante la fioritura.**Intervallo di sicurezza: 2 giorni.****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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOPYR**Liquido emulsionabile insetticida per contatto ed ingestione ad ampio spettro d'azione****Fitopyr - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	3,00 g/ 100 g (= 27,9 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	9,60 g/ 100 g
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10933 del 17/5/2001 del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 10 - 25 - 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

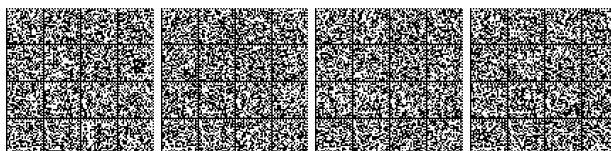
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



KENYATOX GRAIN PROTECTANT
Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro
per la protezione dei cereali

Kenyatox Grain Protectant - Composizione		
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)	
(purezza 500 g/Kg)		
Piperonil Butossido tec. 80%	32,00 g/ 100 g (= g 300,8 /lt)	
Coformulanti	q.b. a g 100	
<p>Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.</p> <p>Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.</p> <p style="text-align: center;">Reg. N° 3681 del 17.6.1980 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;">Contenuto netto: litri 1 – 5 – 10 – 20 per uso professionalePartita n.</p>		

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia né odore né sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia di KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

<p>Kenyatox Verde - Composizione 100 g di prodotto contengono Piretrine pure 4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l) (purezza 500 g/Kg) Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt) Coformulanti q.b. a g 100</p>		<p style="text-align: center;">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>Fraresi – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Fraresi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza. Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)</p>		
Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20	Partita n.	

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. KENYATOX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefloritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

• **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingide (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

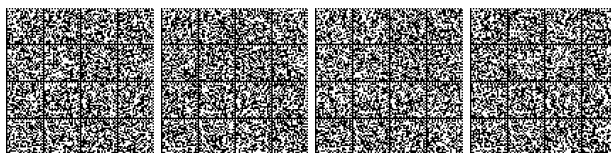
I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

KENYATOX VERDE
Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Kenyatox Verde - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)
Coformulanti	q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681
 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna
 IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRUM 40**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale**

Piretrum 40 - Composizione		
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)	
(purezza 500 g/Kg)		
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Coformulanti	q.b. a g 100	
<p>Fraresi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Fraresi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.</p>		
<p>Reg. N° 10489 del 10.05.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)</p>		
Contenuto netto: ml 50 - 100 – 250 – 500; litri 1 – 5 – 10 – 20		Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

• **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

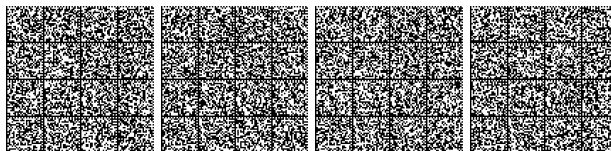
I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.


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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

PIRETRUM 40
Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Piretrum 40 - Composizione		 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)	
Piperonil Butossido Coformulanti	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt q.b. a g 100	
<p>Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.</p>		
<p>Reg. N° 10489 del 10.05.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)</p>		
Contenuto netto: ml 50 - 100		Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Pir-Nature - Composizione**

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10510 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100 – 250 – 500; litri 1 – 5 – 10 – 20

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

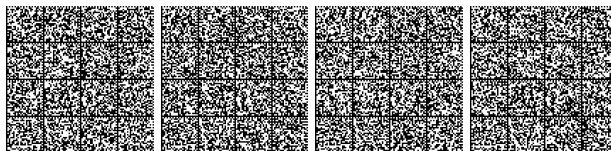
PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE****Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne)** contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Pomacee (mele, pere, cotogne)** contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance)** contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Olivo** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole)** contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Frutta varia:** **Vite** contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;• **ORTICOLE** (esclusi i funghi)**Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;**Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO****Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.**Intervallo di sicurezza: 2 giorni.****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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

PIR-NATURE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Pir-Nature - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10510 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

<p>Piresan Plus - Composizione 100 g di prodotto contengono</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 35%;">Piretrine pure</td> <td style="width: 25%;">4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>(purezza 500 g/Kg)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Piperonil Butossido</td> <td>12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coformulanti</td> <td>q.b. a g 100</td> <td></td> </tr> </table> <p>FraSI R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. FraSI S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.</p> <p style="text-align: center;">Reg. N° 10518 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. u.p. SIFA – Caravaggio (BG)</p> <p>Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500; litri 1 - 5 - 10 - 20</p>	Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)		(purezza 500 g/Kg)			Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)		Coformulanti	q.b. a g 100		 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p style="text-align: right;">Partita n.</p>
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)												
(purezza 500 g/Kg)													
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)												
Coformulanti	q.b. a g 100												

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in preforitura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

• **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

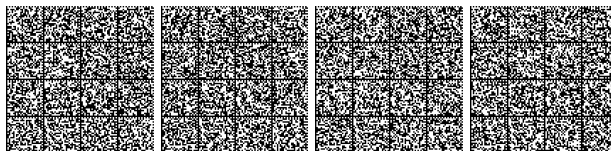
I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico su *Poinsettia* (Stella di Natale). Pertanto se ne sconsiglia l'impiego. Su varietà sensibili di floricole ed ornamentali non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

PIRESAN PLUS**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Piresan Plus - Composizione**

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure 4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Piperonil Butossido 12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)

Coformulanti q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10518 del 14.06.2000 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. u.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

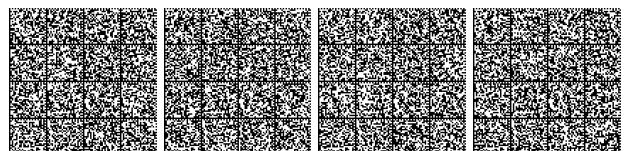
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


I.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Piretran - Composizione		
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	2,5 g/ 100 g (= 23,3 g/l)	
Piperonilbutossido puro Coformulanti	8,0 g/ 100 g q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO		
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
CONSIGLI DI PRUDENZA		
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. 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.		
Prodotto Fitosanitario Reg. N. 3911 del 09/12/1980 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681 Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni - (BG)		
Contenuto netto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml / 1 Litro		
Partita N.		

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN è un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

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.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un 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.

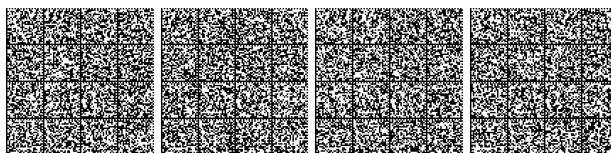
ATTENZIONE

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Piretran - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	2,5 g/ 100 g (= 23,3 g/l)
Piperonilbutossido puro	8,0 g/ 100 g
Coformulanti	q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. 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.

Prodotto Fitosanitario
Reg. N. 3911 del 09/12/1980 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681

Officina di produzione:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni - (BG)

Contenuto netto: 10 - 30 - 50 - 100

Partita N.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Piretro Verde - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna
IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythuca ciliata*. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Autonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocchie) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Lampone e more:** *Anthonomus rubi*: 160 ml/hl d'acqua (da 1 a 3 trattamenti in dipendenza dell'entità dell'infestazione).

- **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

- **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

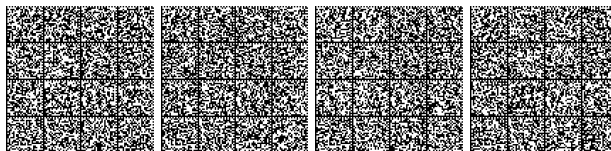
- **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythuca ciliata*).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Piretro Verde - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

FraSI R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FraSI S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29- Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE


1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIOPIREN PLUS**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale**

Biopiren Plus - Composizione		
100 g di prodotto contengono		
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)	
Coformulanti	q.b. a g 100	
FraSi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.		
FraSi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.		
Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.		
Reg. N° 10588 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità		
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681		
Officine di produzione:		
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)		
Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna		
IRCA Service s.p.a. - Fornovo S. Giovanni (BG)		
Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)		
Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 – 500; litri 1 – 5		Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

BIOPIREN PLUS è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN PLUS è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. BIOPIREN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocchie) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

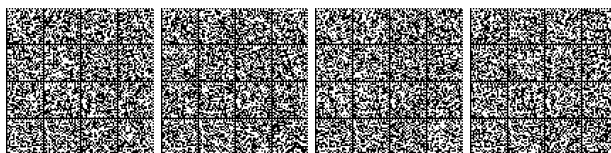
• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua).

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

BIOPIREN PLUS**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Biopiren Plus - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10588 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service s.p.a. - Forno S. Giovanni (BG)

Diachem s.p.a. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

LUMIX® VERDE**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Lumix Verde - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

Fraresi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraresi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10589 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681
 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

LUMIX VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

LUMIX VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythuca ciliata*. LUMIX VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocchie) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythuca ciliata*).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

LUMIX® VERDE**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Lumix Verde - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 10589 del 6/9/2000 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681
 Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



SEVERAL**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Several - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
Coformulanti	q.b. a g 100

FraSi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FraSi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Reg. N. 13.285 del 18/9/2006 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681
 Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)
 Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SEVERAL è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

SEVERAL è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythuca ciliata*. SEVERAL è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocchie) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoidee della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

- **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

- **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

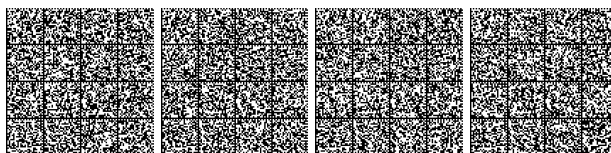
• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythuca ciliata*).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



SEVERAL

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale**Several - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N. 13.285 del 18/9/2006 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

2.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO ACTIGREEN**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Piretro ActiGreen - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

Fraresi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraresi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Reg. N° 14.154 del 2/04/2008 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681
 Officina di produzione e confezionamento:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 Officina per il solo confezionamento:
 Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG)
 Distribuito da:

Bayer Cropscience S.r.l. - Viale Certosa 130 - Milano - tel. 02/39721

Contenuto netto: ml 15 - 20 - 25 - 50 - 100 - 500; litri 1 - 5

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRETRO ACTIGREEN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO ACTIGREEN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Cricocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythuca ciliata*. PIRETRO ACTIGREEN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pomпельmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoide della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Cricocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

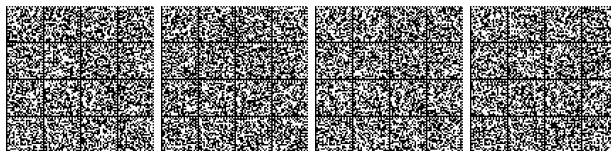
• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythuca ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythuca ciliata*).

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO ACTIGREEN**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****Piretro ActiGreen - Composizione**

100 g di prodotto contengono

Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 14.154 del 2/04/2008 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29, Milano Tel. 02/3903681

Officina di produzione e confezionamento:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Officina per il solo confezionamento:

Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG)

Distribuito da:

Bayer Cropscience S.r.l. – Viale Certosa 130 – Milano – tel. 02/39721

Contenuto netto: ml 15 - 20 - 25 - 50 - 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Bayer Cropscience S.r.l. – Viale Certosa 130 – Milano – tel. 02/39721

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



PYGRAIN

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

PYGrain - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

FraSI R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FraSI S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Reg. N° 12763 del 22/7/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02 3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 – 5 - 25

Partita n.

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

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PYGRAIN è un insetticida a base di solo Piretro naturale, specificamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati.

Non lascia odore o sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile.

PYGRAIN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium* spp, *Tenebroides* spp, *Trogoderma* spp, *Sitophilus* spp, *Oryzaephilus* spp, *Sitophilus* spp., ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Sitotroga cerealella*, *Tinea granella*, ecc). E' indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione diluendo PYGRAIN in acqua al 6-8% in dipendenza del grado di infestazione.

Spruzzare 1 litro di prodotto diluito su 12 q di cereali, ossia 20 litri di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con PYGRAIN e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con PYGRAIN, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

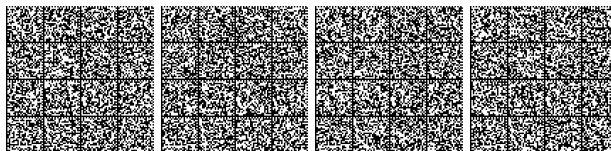
Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C.

Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



CerealBIO

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

CerealBIO - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

FraSI R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FraSI S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Reg. N° 14489 del 22/12/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02 3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5 - 25

Partita n.

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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CerealBIO è un insetticida a base di solo Piretro naturale, specificamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati.

Non lascia odore o sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile.

CerealBIO è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium* spp, *Tenebroides* spp, *Trogoderma* spp, *Sitophilus* spp, *Oryzaephilus* spp, *Sitophilus* spp., ecc.) che lepidotteri (*Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Sitotroga cerealella*, *Tinea granella*, ecc). E' indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione diluendo CerealBIO in acqua al 6-8% in dipendenza del grado di infestazione.

Spruzzare 1 litro di prodotto diluito su 12 q di cereali, ossia 20 litri di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 t di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venire a contatto con CerealBIO e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con CerealBIO, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C.

Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

Intervallo di sicurezza: 2 giorni.

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.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



URBAN PY**Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale****URBAN PY - Composizione**

100 g di prodotto contengono
 Piretrine pure g 2,00/ 100 g (= 18,61 g/l)
 (purezza 500 g/Kg)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

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 bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Reg. N° 13759 del 2 marzo 2011 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. Via G. Stephenson, 29 - Milano - tel. 02/3903681

Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 100, 250, 500; litri 1 - 5 - 25
 Partita n.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non rientrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.
 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.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

URBAN PY è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale specificamente studiato per il trattamento del verde urbano.

URBAN PY è un insetticida di contatto che grazie alla sua attività abbattente agisce rapidamente contro gli adulti di zanzara che si annidano nella vegetazione e contro le larve di lepidotteri defogliatori, come processionaria ed ifantria americana.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti contro gli adulti di zanzara devono essere effettuati nelle ore più fresche della giornata, di sera o di mattina, avendo cura di trattare la vegetazione infestata – siepi, cespugli – anche nelle parti più interne, dove normalmente gli adulti di zanzara si annidano. I trattamenti devono essere effettuati nel seguente modo:

- Cespugli, siepi e aree verdi urbane: diluire 1 lt di prodotto in 200 lt d'acqua (corrispondenti a 0,25 l di prodotto per ettaro), sufficienti a trattare un'area di 40.000 mq. Ripetere il trattamento se necessario dopo 7 - 8 giorni nei periodi di massima infestazione.

Per i trattamenti contro larve di processionaria e di lepidotteri defogliatori i trattamenti devono essere effettuati alla chiuma delle piante e bagnando la vegetazione in modo uniforme, preferibilmente di sera. Le dosi da utilizzare sono:

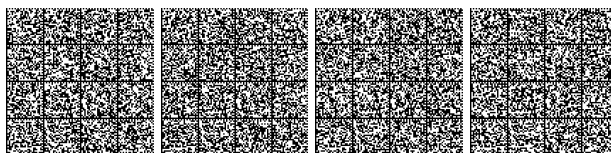
- Pini e piante ornamentali: diluire 160 - 200 ml di prodotto in 100 lt d'acqua (pari a 1,6 - 2 lt prodotto/ha).

Nel caso della processionaria, effettuare 1-2 trattamenti a fine estate, indicativamente, per le zone di pianura, a partire dalla seconda metà di settembre.

Agitare molto bene prima dell'uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature inferiori a 5°C e superiori a 50°C. Preparare solo la quantità di soluzione necessaria al trattamento.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



CPY015

**Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure 0,15 g/ 100 g (= 1,5 g/l)
(purezza 500 g/Kg)
Coformulanti e acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi R: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CPY015 è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e ragnetti rossi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 13264 del 15/04/2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da:

Blumen S.r.l. - via C. Cantù 1, Milano - tel. 0523/573260

Contenuto netto: ml 200- 250- 300- 350- 400- 450- 500- 600- 750- 1000

N° PARTITA

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



GREENPY
Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

GREENPY - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	0,20 g/ 100 g (= 2,0 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti e acqua	q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FraSI R – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
FraSI S - 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 la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO
 Reg. N° 12719/PPO del 15/06/2005 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681
 Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna
 IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750-1000
 Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GREENPY è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tetratredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



CPY020
Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

CPY020 - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Piretrine pure 0,20 g/ 100 g (= 2,0 g/l)
 (purezza 500 g/Kg)
 Coformulanti e acqua q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S – Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO
 Reg. N. 13284/PPO del 15/9/2006 del Ministero della Salute
COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – tel. 02/3903681

Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600-750-1000
 Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CPY020 è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYAGREEN**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico****Kenyagreen - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Fraresi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraresi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 10818/PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da:

Blumen S.r.l. - via C. Cantù 1, Milano - tel. 0523/573260

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

Partita N.

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

KENYAGREEN è un insetticida di contatto ad azione rapida e prolungata in virtù della particolare formulazione, è inodore e non è infiammabile.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KENYAGREEN va impiegato diluito in acqua alla percentuale dello 0,1% c.a (pari ad esempio a 5 ml per 5 lt d'acqua).

- Floreali ed ornamentali

contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini	ml 10	pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua
contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml 10	pari a 1/3 del misurino per 10 lt acqua
contro larve di Ifantria	ml 15	pari a 1/2 del misurino per 10 lt acqua

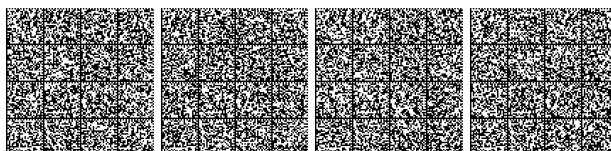
I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

I.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYAGREEN**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico****Kenyagreen - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	4,00 g/ 100 g (= 37,2 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	12,80 g/ 100 g (= g 120 /lt)
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 10818/PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

*Distribuito da:**Blumen S.r.l. - via C. Cantù 1, Milano - tel. 0523/573260*

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100

Partita N.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

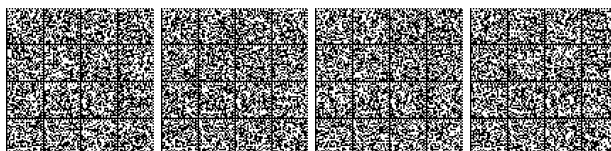
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRECO**Insetticida a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico****Pireco - Composizione**

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi R** – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 11005/PPO del 1/8/2001 del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: *Orvital s.p.a. – Settimo Milanese (MI)*

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRECO è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PIRECO va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per 1 lt d'acqua).

- | | | | |
|--|----|---------|----------------|
| • contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini | ml | 1,5 | per 1 lt acqua |
| • contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori | ml | 1,5 - 2 | per 1 lt acqua |
| • contro larve di Ifantria | ml | 2,5 | per 1 lt acqua |

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

PIRECO
Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Pireco - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 11005/PPO del 1/8/2001 del Ministero della Salute

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da: Orvital s.p.a. – Settimo Milanese (MI)

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GARDEN EXPERT
Insetticida a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Garden Expert - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 14287 del 17/7/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GARDEN EXPERT è un insetticida di contatto ad azione rapida. La formulazione, a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale, garantisce il controllo rapido e completo dei parassiti della vegetazione (principalmente afidi) delle piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), delle piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e delle piante ornamentali in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GARDEN EXPERT va impiegato diluito in acqua a percentuali comprese tra 0,15% e 0,25% (pari a 1,5 - 2,5 ml per 1 lt d'acqua).

- | | | |
|--|------------|----------------|
| • contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cicaline, Tingidi, Tentredini | ml 1,5 | per 1 lt acqua |
| • contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori | ml 1,5 - 2 | per 1 lt acqua |
| • contro larve di Ifantria | ml 2,5 | per 1 lt acqua |

La soluzione ottenuta va nebulizzata sulle piante da trattare con nebulizzatori a mano da una distanza di 30-40 cm.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni senza giungere a far gocciolare le foglie. Per uso in giardino, trattare preferibilmente la sera.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GARDEN EXPERT
Insetticida a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

Garden Expert - Composizione

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure	2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Coformulanti	q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi R – Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle schede informative in materia di sicurezza.

Prodotto Fitosanitario PPO

Reg. N° 14287 del 17/7/2008 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

COPYR s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano – Tel. 02/3903681

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 30 - 50 - 100

Partita n.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



PIRETRO GARDEN
Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	0,075 g/ 100 g (= 0,75 g/l)
Piperonil Butossido	0,564 g/ 100 g
Coformulanti	q.b. a g 100

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione: manipolare con prudenza.
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PIRETRO GARDEN è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

Prodotto Fitosanitario PPO
 Reg. N° 10816/PPO del 11/2/2001 del Ministero della Salute
 Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29- Milano Tel. 02/3903681

Distribuito da
Dom Sementi - v.le dell'Industria 38 - Verona
Conad - Via Michelino 59 - Bologna

Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna
 IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

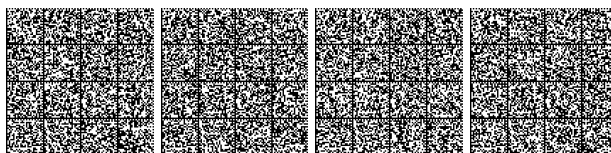
Contenuto netto: ml 200 - 350 - 500 - 750 - 1000
 Partita n.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



SUNFLOWER
Insetticida pronto all'uso a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono	
Piretrine pure (purezza 500 g/Kg)	0,075 g/ 100 g (= 0,75 g/l)
Piperonil Butossido	0,564 g/ 100 g
Coformulanti	q.b. a g 100

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione: manipolare con prudenza.
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande.
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SUNFLOWER è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

Prodotto Fitosanitario PPO
Reg. N° 11662/PPO del 18/04/2003 del Ministero della Salute
Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna
IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)
Distribuito da
Compo Agricoltura s.p.a. - via Marconato 8, Cesano Maderno (MI)
DEISA EBANO - via Collamarini 27 - Bologna - tel. 051/530351

Contenuto netto: ml 200 - 350 - 500 - 750 - 1000

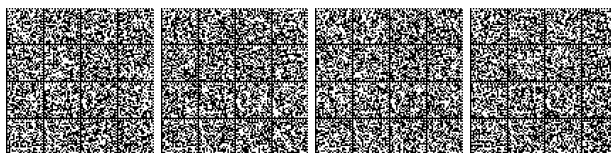
Partita n.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



BLOW**Insetticida aerosol a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento giardino domestico**

Blow - Composizione			
100 g di prodotto contengono:			
Piretrine pure	0,1875 g/ 100 g (= 2,25 g/l)	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
(purezza 500 g/Kg)			
Piperonil Butossido	0,880 g/ 100 g		
Coformulanti	q.b. a 100		
<p>FraSI R – Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>FraSI S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.</p>			
<p>Prodotto Fitosanitario PPO Registrazione N°10819 /PPO del 11/4/2001 del Ministero della Salute Copyr s.p.a. – Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02/3903681 Officina di produzione: Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI) Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna</p>			
<p>Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 – 500 Lotto n.</p>			

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'aerosol insetticida BLOW è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

BLOW è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

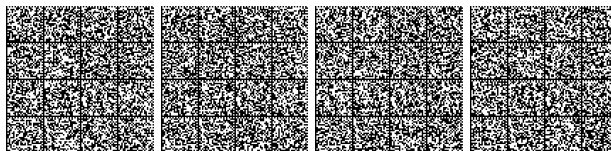
ATTENZIONE

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

2.11



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



FRANTIC

**Insetticida aerosol a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento giardino domestico**

Frantic - Composizione

100 g di prodotto contengono:	
Piretrine pure	0,1875 g/ 100 g (= 2,25 g/l)
(purezza 500 g/Kg)	
Piperonil Butossido	0,880 g/ 100 g
Coformulanti	q.b. a g 100



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Fraresi R – Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Fraresi S - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Prodotto Fitosanitario PPO

Registrazione N°11421 del 30/7/02 del Ministero della Salute

Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 – Milano Tel. 02 3903681

Officina di produzione:

Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

Zelnova S.A. – Porriño, Pontevedra - Spagna

Distribuito da:

S.D.D. S.p.A. - Via Lavariano, 15 - Mortegliano (UD)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n.

PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate ad alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'aerosol insetticida FRANTIC è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

FRANTIC è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

2.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



COMPO - Insetticida spray**Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino esclusivamente per uso domestico**

COMPO - Insetticida Spray - Composizione			
100 g di prodotto contengono:			
Piretrine pure	0,175 g/ 100 g (= 1,05 g/l)	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
(purezza 500 g/Kg)			
Piperonilbutossido puro	1,40 g/ 100 g		
Solvente acqua e propellenti	q.b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO			
Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico			
CONSIGLI DI PRUDENZA			
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. 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.			
Prodotto Fitosanitario PPO Reg. N. 10813 Ministero della Sanità del 11/04/2001 COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano - tel. 02/3903681 Officina di produzione: Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)			
Contenuto netto: 150 - 200 - 210 - 270 - 300 - 405 - 500 - 600 - 650 - 800 ml			
Partita N.			

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

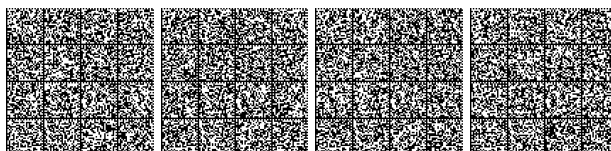
COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



1.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



Gesal Insetticida spray a base di Piretro naturale

**Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino
Esclusivamente per uso domestico**

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale - Composizione			
100 g di prodotto contengono:			
Piretrine pure	0,175 g/ 100 g (= 1,05 g/l)	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
(purezza 500 g/Kg)			
Piperonilbutossido puro	g 1,40		
Solvente acqua e propellenti	q.b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO			
Estremamente infiammabile Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico			
CONSIGLI DI PRUDENZA			
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. 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.			
Prodotto Fitosanitario PPO Reg. N. 11431 Ministero della Sanità del 16/09/2002 COPYR s.p.a. - Via G. Stephenson, 29- Milano - tel. 02/3903681 Officina di produzione: Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI) Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI) Volcke Aerosol Company - Kuumne (B)			
Contenuto netto: 150 - 200 -210 - 270 - 300 - 405 - 500 - 600 - 650 - 800 ml			
Partita N.			

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

AVVERTENZE

Attenzione manipolare con prudenza.
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

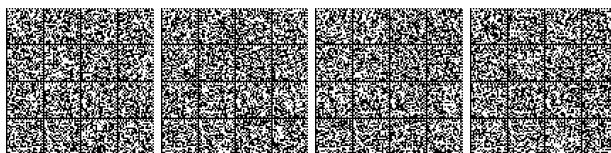
Non trattare durante le ore più calde della giornata.
COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

2.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



VALGREEN**Insetticida aerosol per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico****VALGREEN - Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure 0,20 g/ 100 g (= 1,2 g/l)

(purezza 500 g/Kg)

Coformulanti e propellente q.b. a g 100

**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FraSI R** - Estremamente infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**FraSI S** - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO

Registrazione N° 12182/PPO del 15/06/2005 del Ministero della Salute

Copyr s.p.a. - Via G. Stephenson, 29 - Milano Tel. 02/3903681

Officine di produzione

Tosvar s.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

Zelnova S.A. - Porriño, Pontevedra - Spagna

Contenuto netto: ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750

Lotto n.

PRECAUZIONI D'USO

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto o di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. È consigliabile tenere bambini e animali domestici lontani dalle piante irrorate finché la vegetazione non sia asciutta. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

AVVERTENZE

Attenzione: manipolare con prudenza. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveneni.

Nocività: tossico per i pesci. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C.

Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

CARATTERISTICHE

VALGREEN è un insetticida aerosol a base di Piretrine naturali, che agisce rapidamente sugli infestanti e garantisce una duratura protezione delle piante. VALGREEN è specificamente formulato per la protezione delle piante fiorite (anturio, azalea, begonia, gardenia, garofano, geranio, gerbera, ortensia, rododendro, rosa, ecc), delle piante verdi da appartamento (bromelie, croton, dieffenbachia, dracena, ficus, filodendro, sanseveria, spatifillo, ecc) e di tutte le piante ornamentali dall'azione dannosa di insetti succhiatori (afidi, mosche bianche, cocciniglie, tentredini, tripidi, tingidi) e defogliatori sia lepidotteri (larve di torrici del garofano, ecc) che coleotteri (curculionidi, maggiolino, ecc), nonché dal ragno rosso e dagli acari delle piante.

AGITARE PRIMA DELL'USO

MODALITA' DI IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto da una distanza di 30-40 cm sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni), prestando attenzione a trattare anche gli apici, i boccioli fiorali e la pagina inferiore delle foglie.

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile.

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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

2.11

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Guaber S.r.l. a base di piretrine - estratto A.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA
NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 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;

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'art. 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 ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente il prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Guaber S.r.l., titolare dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari indicati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti;

Viste le note con le quali l'impresa Guaber S.r.l. titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, ha trasmesso le etichette adeguate al sopra citato decreto 22 aprile 2009 ottemperando



a quanto richiesto dall'ufficio circa le indicazioni della sostanza attiva piretrine nelle etichette stesse;

Vista inoltre la nota dell'impresa Guaber S.r.l. con cui la stessa ha comunicato di rinunciare nel contempo alla produzione presso le officine di produzione indicate a fianco di ciascuno dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente i prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa Guaber S.r.l. alle nuove condizioni fissate dal decreto 22 aprile 2009.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

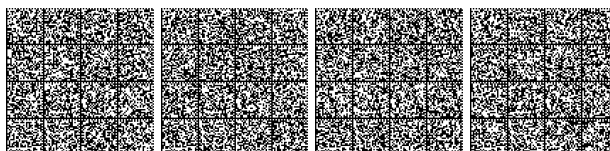
gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

Sono approvate quale parte integrante del decreto le etichette allegate con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'Impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

Il direttore generale: BORRELLO



Prodotti fitosanitari dell'impresa Guaber S.r.l. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
10905 PPO	DUECI INSETTICIDA	07/05/2001	<p><u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);</p> <p><u>Modifica</u> della classificazione da Infiammabile a Estremamente infiammabile in adeguamento a quanto stabilito dal dal DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE;</p> <p><u>Rinuncia</u> alla produzione negli stabilimenti delle imprese: - RODWER s.n.c. –Castel S. Pietro (BO) - UNISPRAY Srl –Cologno Monzese (MI);</p>
10908 PPO	DUECI - FITO INSETTICIDA	07/05/2001	<p><u>Modifica</u> della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);</p> <p><u>Modifica</u> della classificazione da Infiammabile a Estremamente infiammabile in adeguamento a quanto stabilito dal dal DM 25/02/2011 di attuazione della dir 2008/47/CE;</p> <p><u>Rinuncia</u> alla produzione negli stabilimenti delle imprese: - RODWER s.n.c. –Castel S. Pietro (BO); - UNISPRAY Srl –Cologno Monzese (MI);</p>





DUECI INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pureg 0,06 (0,42 g/litro)
Piperilbutossido purog 0,47
Coformulantiq.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO : Estremamente infiammabile. Nocivo per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Guaber srl

Via Isonzo, 67 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO)

Tel. +39 051 9961111

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10905/PPO del 7/5/01

Officina di produzione : L.C.S. spa - Strada del Marano, 95 - 47896 Faetano - Repubblica di S. Marino;

e 3 520

ACC

Contenuto : 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione -
Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente
contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperil-
butossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine
bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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; irrita-
zione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudora-
zione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei,
collasso vascolare periferico.

Piperilbutossido: ---. Terapia: sintomatica. - Avvertenza : consultare un centro antiveleni

Caratteristiche: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere
gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino
domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburanti rispetta l'ambiente non
danneggiando la fascia di ozono.

Modo d'uso : Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza
di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE : Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secon-
di per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il
preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante
presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare
di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad
una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una
fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni
contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il
contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)

Etichetta autorizzata con Decreto 27 Gennaio 2012





DUECI-FITO INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
-Piretrine pure g 0,125 (0,88 g/litro)
-Piperonilbutossido puro g 0,940
-Coformulanti q.b. a g 100



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Estremamente Infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber SRL

Via Isonzo, 67 - 40033 - Casalecchio di Reno (BO)

Tel. +39 051 9961111

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10908/PPO del 7/5/01

Officina di produzione: L.C. S. spa - Strada del Marano, 95 - 47896 Faetano - Repubblica di S. Marino

e 3 520



Contenuto : 400 ml- (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: ---Terapia: sintomatica.

Caratteristiche : DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI-FITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburati rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

Modo d'uso: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE : Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)

Etichetta autorizzata con Decreto 27 Gennaio 2012



DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Ital-Agro S.r.l. a base di piretrine - estratto A.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 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;

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'art. 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 ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente il prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Ital-Agro S.r.l., titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti,



Considerato altresì che il prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto risulta già adeguato alla purezza minima fissata per l'estratto A;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Vista la nota dell'impresa Ital-Agro S.r.l. con cui la stessa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio comunicando nel contempo la modifica di denominazione dell'officina di produzione Kollant Srl-Vigonovo (VE) già LIFA Srl.;

Ritenuto pertanto di ri-registrazione provvisoriamente il prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

È ri-registrato provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine il prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa Ital-Agro S.r.l.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

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

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

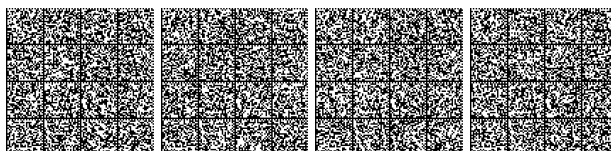
Roma, 27 gennaio 2012

Il direttore generale: BORRELLO



Prodotti fitosanitari dell'impresa Ital Agro S.r.l. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
008001	AGRO-PYR	24/01/1992	Modifica di denominazione dell'officina di produzione Kollant Srl-Vigonovo (VE) già LIFA Srl.



Etichetta/Foglio illustrativo

AGRO-PYR**INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE**

AGRO-PYR - Insetticida

Composizione

Piretrine pure gr 2 (= 18,5 g/l)
 (da estratto di piretro 500 g/Kg: gr 4
 Coformulanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. 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.



ITAL-AGRO S.r.l. – Via V. Veneto, 81 – Salerano sul Lambro (LO) – Tel. 0371 71090

Stabilimenti di produzione: a) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
 b) ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)
 c) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
 d) IRCA Service SpA – Fornovo S. Giovanni (BG)
 e) KOLLANT Srl – Vigonovo (VE)

Stabilimento di solo confezionamento: f) INDUSTRIALCHIMICA Srl – Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8001 del 24.01.1992

Contenuto netto ml 5-10-20-50-100-200-250-400-500-750 - lt 1-2-5-10-20

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: PIRETRINE: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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, broncospasma e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale avente una bassa tossicità ed un ampio spettro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti preferibilmente durante le ore serali. AGRO-PYR è consigliato nei programmi di difesa sia integrata che biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

AGRUMI - contro ogni tipo di insetto parassita ml 140-160, Metcalfa ml 200

POMACEE (mele, pere, cotogne)-**FICO-MELOGRANO-NOCCIOLIO-MANDORLO** - contro Afidi, Psille e Tripidi, Antonomo, Tingide del pero, Pentatomidi (o Cimici Verdi), Cicaline, Tignole, Minatori (adulti) ml 140-160, Metcalfa ml 200

DRUPACEE (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) - contro Mosca, Afidi, Tentredini e Tripidi ml 140-160, Metcalfa ml 200

VITE - contro Tignole, Cicaline, Scafoideo della vite ml 140-160, Metcalfa ml 200

OLIVO - contro Mosca, Acari ed Afidi, Tripidi, Cocciniglie ml 140-160, Metcalfa ml 200

ORTAGGI (esclusi i funghi): peperone, melone, zucchini, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanella, bietola, cicoria, asparago, carota, cipolla, lattuga, fava, pomodoro, cavolo, melanzana, patata-**FRAGOLA** - contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Dorifora, Bemisia, Moscerino, farfalle di minatori, Psilla, Criocera, Tripidi e Aleurodidi ml 140-200

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO-GIRASOLE-FORAGGERE LEGUMINOSE - contro tutti gli insetti dannosi ml 140-200

TABACCO - contro tutti gli insetti dannosi ml 120-150

CEREALI - per la disinfestazione in genere ml 140-160

FLORICOLTURA-ORNAMENTALI (anche in aree verdi pubbliche o private) *Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.* - contro Afidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Tripidi, Aleurodidi e Tentredini ml 140-160, Larve di Infanzia ml 240.

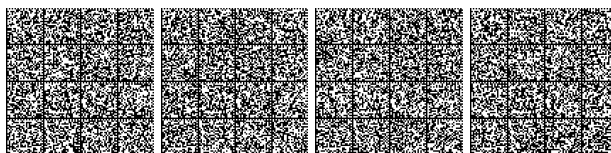
NOCIVITÀ: Tossico per api ed insetti utili.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con la Poltiglia Bordolese, Polisolfuri. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati dev'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.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

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 i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012



AGRO-PYR

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE

AGRO-PYR - Insetticida

Composizione

Piretrine pure gr 2 (= 18,5 g/l)
 (da estratto di piretro 500 g/Kg: gr 4
 Coformulanti q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non gettare i residui nelle fognature. 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.



ITAL-AGRO S.r.l. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371 71090

Stabilimenti di produzione: a) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
 b) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 c) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
 d) IRCA Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)
 e) KOLLANT Srl - Vigonovo (VE)

Stabilimento di solo confezionamento: f) INDUSTRIALCHIMICA Srl - Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8001 del 24.01.1992

Contenuto netto ml 5-10-20-50-100

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: PIRETRINE: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-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.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

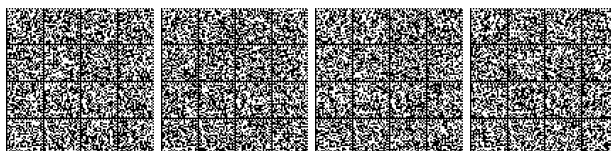
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 27 gennaio 2012

12A01780



DECRETO 27 gennaio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari dell'impresa Orvital S.p.A. a base di piretrine - estratto A.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 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;

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'art. 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 ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali la sostanza attiva piretrine componente il prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto;

Vista in particolare la nuova purezza minima della sostanza attiva in questione, fissata per l'estratto A in 500 g/kg di piretrine, indicata nell'allegato al sopra citato decreto 22 aprile 2009;

Considerato che l'impresa Orvital S.p.A., titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario indicato nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, del citato decreto 22 aprile 2009, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti provveden-



do nel contempo all'adeguamento del prodotto stesso ai nuovi requisiti sopraindicati;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 della sostanza attiva componente in attesa della loro valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalla direttiva di iscrizione stessa;

Considerato che, di conseguenza, la ri-registrazione provvisoria del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto può essere concessa fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine fatta salva la presentazione ai sensi dell'art 3, comma 2 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I della sostanza attiva componente e la conseguente valutazione da parte della Commissione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Vista la nota con la quale l'impresa Orvital S.p.A., titolare della registrazione del prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto, ha trasmesso le etichette adeguate al sopra citato decreto 22 aprile 2009 ottemperando a quanto richiesto dall'ufficio circa le indicazioni della sostanza attiva piretrine nelle etichette stesse;

Ritenuto pertanto di ri-registrazione provvisoriamente il prodotto fitosanitario riportato in allegato al presente decreto fino al 31 agosto 2019 fatti salvi gli adempimenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3 del citato decreto 22 aprile 2009, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

È ri-registrato provvisoriamente fino al 31 agosto 2019, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva piretrine il prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa Orvital S.p.A.

Sono altresì autorizzate le modifiche indicate nell'ultima colonna della tabella in allegato al presente decreto.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del citato decreto 22 aprile 2009 di iscrizione della sostanza attiva piretrine, che fissa tempi e modalità di presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995 e che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione.

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

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

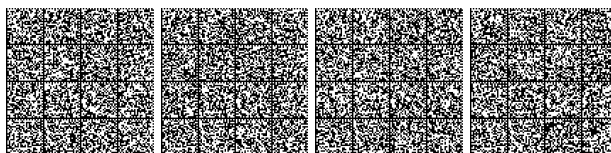
Roma, 27 gennaio 2012

Il direttore generale: BORRELLO



Prodotti fitosanitari dell'impresa Orvital S.p.A. a base della sostanza attiva **piretrine - estratto A** ri-registrati provvisoriamente fino al 31 agosto 2019 ai sensi del decreto ministeriale 22 aprile 2009 di recepimento della direttiva 2008/127/CE del 18 dicembre 2008 della Commissione.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche autorizzate
11970 PPO	AUTOVAP PLUS	27/01/2004	Modifica della composizione in adeguamento a quanto stabilito dal DM 22/04/2009 relativamente alla purezza della sostanza attiva piretrine (500 g/kg);



AUTOVAP PLUS

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A BASE DI PIRETRO NATURALE PER PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 Piretrine pure 0,075 g/100g (= 0,75 g/l)
 (purezza 500 g/Kg)
 Piperonil Butossido 0,564 g
 Coformulanti q.b. a 100

Avvertenze

Attenzione: manipolare con prudenza. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

Precauzioni d'uso

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

Informazioni per il medico

Consultare un centro antiveleni

Caratteristiche

AUTOVAP PLUS è un insetticida di contatto a base di Piretro naturale, che protegge le piante fiorite (come Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), le piante verdi da appartamento (come Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e le piante ornamentali in genere dall'azione dannosa di insetti come afidi, aleurodidi (mosche bianche), tentredini, tripidi, tingidi, ragnetti rossi, coleotteri e lepidotteri defogliatori e larve di Ifantria.

Modalità d'impiego

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 8-10 giorni dopo il primo trattamento.

ORVITAL S.p.A.

Via Darwin 63 - Settimo Milanese (MI) Tel.02 3355591

Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) / IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 11.970/PPO del 27.01.04

Contenuto netto: ml 200-350-500-750-1000

Lotto N° del

- 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, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
 - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 - NON OPERARE CONTRO VENTO
 - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
 - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DELLE STRADE).
- DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 27 GENNAIO 2012

12A01781



DECRETO 27 gennaio 2012.

Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon revocati ai sensi dell'art. 3, commi 2 e 4 del decreto del Ministero della salute 14 dicembre 2006 relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali è compresa la sostanza attiva stessa.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 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;

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'art. 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 ministeriale 14 dicembre 2006 di recepimento della direttiva 2006/85/CE della Commissione del 23 ottobre 2006, relativo all'iscrizione di alcune sostanze attive nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, tra le quali è compresa la sostanza attiva etefon;

Visto l'art. 3, comma 2, del citato decreto ministeriale 14 dicembre 2006 che ha stabilito la presentazione entro il 31 luglio 2009 di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'allegato III del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 per ciascun prodotto contenente esclusivamente la sostanza attiva etefon o in combinazione con sostanze attive già inserite nell'allegato I del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto altresì l'art. 3, comma 4, del citato decreto ministeriale 14 dicembre 2006 secondo il quale le autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon non aventi i requisiti di cui all'art. 3, comma 2, del medesimo decreto si intendono automaticamente revocate a decorrere dal 1° agosto 2009;

Rilevato che i titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto non hanno ottemperato a quanto previsto dal citato art. 3, comma 2, del decreto ministeriale 14 dicembre 2006 nei tempi e nelle forme da esso stabiliti;

Ritenuto di dover procedere alla pubblicazione dell'elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon, revocati ai sensi del art. 3 comma 4, in quanto le imprese titolari di tali autorizzazioni non hanno presentato il previsto fascicolo conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995;

Considerato che l'art. 5, comma 4 del citato decreto 14 dicembre 2006 fissa al 31 luglio 2010 la scadenza per la vendita e l'utilizzazione delle scorte giacenti in commercio dei prodotti fitosanitari revocati ai sensi dell'art. 3, comma 4, del medesimo decreto;

Decreta:

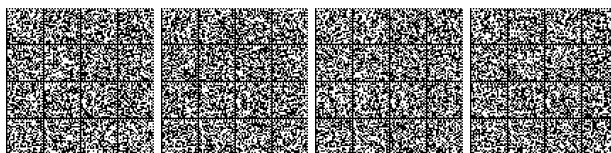
Viene pubblicato l'elenco, riportato in allegato al presente decreto, dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva etefon la cui autorizzazione all'immissione in commercio è stata automaticamente revocata a far data dal 1° agosto 2009, conformemente a quanto disposto dall'art. 3, commi 2 e 4, del decreto ministeriale 14 dicembre 2006.

I titolari delle autorizzazioni di prodotti fitosanitari di cui trattasi sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i rivenditori e gli utilizzatori dei prodotti fitosanitari medesimi dell'avvenuta revoca.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa alle imprese interessate e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 gennaio 2012

Il direttore generale: BORRELLO



ALLEGATO

Elenco di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva **etefon**, la cui autorizzazione è stata automaticamente revocata per mancata presentazione del fascicolo conforme all'allegato III del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ai sensi del decreto ministeriale 14 dicembre 2006 di recepimento della direttiva 2006/85/CE della Commissione del 23 ottobre 2006.

	Reg. n.	Prodotto fitosanitario	Data di registrazione	Impresa
1.	013932	ETEDOR SL	02/10/2007	BAYER CROPSCIENCE S.R.L.
2.	013933	ETEFON 40 SL	02/10/2007	BAYER CROPSCIENCE S.R.L.

12A01782

DECRETO 1° febbraio 2012.

Ri-registrazione provvisoria di prodotti fitosanitari, contenenti la sostanza attiva dimetomorph, di fonte Makhteshim Chemical Works equivalente a quella iscritta nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 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;

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'art. 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;

Visti i decreti con i quali i prodotti fitosanitari riportati nella tabella allegata al presente decreto sono stati autorizzati ad essere immessi in commercio a nome dell'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l.;

Visto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari espresso in data 16 settembre 2004, favorevole alla ri-registrazione provvisoria dei prodotti fitosanitari che risultano conformi alle condizioni di iscrizione nell'Allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194 delle sostanze attive componenti in attesa della loro



valutazione secondo i principi di cui all'Allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995 nei tempi e con le modalità definite dalle direttive di iscrizione stesse;

Visto il decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/25/CE della Commissione del 23 aprile 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive tra le quali la sostanza attiva dimetomorph, che definisce specifiche modalità e scadenze di attuazione per gli adeguamenti dei prodotti fitosanitari alle condizioni di iscrizione della sostanza attiva medesima;

Considerato che sono state presentate le istanze di adeguamento dei prodotti fitosanitari a base di dimetomorph alle condizioni fissate per l'iscrizione della medesima sostanza attiva in allegato I del decreto legislativo n. 194/1995 e la relativa documentazione tecnico scientifica per le previste verifiche di rispondenza alle condizioni di iscrizione della sostanza stessa e di completezza della relativa documentazione di cui all'allegato II del sopra indicato decreto legislativo n. 194/1995;

Visto il decreto dirigenziale del 14 dicembre 2011 con il quale sono stati prorogate al 31° gennaio 2012 le autorizzazioni in scadenza dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto, al solo fine di concedere all'Impresa titolare un congruo termine per fornire i necessari chiarimenti in merito alle incongruenze emerse a seguito di riesame della documentazione agli atti di questa Amministrazione;

Viste le controdeduzioni e la documentazione trasmessa dall'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l. con nota del 23 gennaio 2012;

Considerato che la documentazione prodotta fornisce i richiesti chiarimenti che, superando le incongruenze precedentemente rilevate, consentono la ri-registrazione provvisoria dei prodotti di cui alla tabella allegata, con le modifiche tecniche indicate nella medesima tabella;

Considerato di conseguenza, che la ri-registrazione provvisoria può essere concessa fino al 30 settembre 2017, corrispondente alla data di scadenza d'iscrizione della sostanza attiva dimetomorph fatte comunque salve:

1) la presentazione dei dati indicati nella parte B dell'allegato alle rispettive direttive di iscrizione che i notificanti di ciascuna delle sostanze attive di riferimento iscritte dovranno presentare alla Commissione e agli Stati relatori nei tempi e secondo le modalità definite in ciascuna direttiva di iscrizione;

2) la presentazione di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, che l'impresa titolare di ciascuna autorizzazione dovrà presentare nei tempi e secondo le modalità fissate dalla direttiva di iscrizione in allegato I dell'ultima tra le sostanze attive componenti;

3) la loro conseguente valutazione alla luce dei principi uniformi di cui all'Allegato VI del medesimo decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

Ritenuto pertanto di ri-registrare provvisoriamente i prodotti fitosanitari, indicati in allegato al presente decreto, con le modifiche tecniche riportate nella tabel-

la allegata, fino al 30 settembre 2017, data di scadenza d'iscrizione della sostanza attiva dimetomorph, fatti salvi gli adempimenti sopra menzionati nei tempi e con le modalità definite dall'art. 3, comma 2 dei rispettivi decreti di recepimento, pena la revoca dell'autorizzazione;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

Sono ri-registrati provvisoriamente fino al 30 settembre 2017, corrispondente alla data di scadenza di iscrizione in allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, della sostanza attiva dimetomorph, i prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto contenenti la sostanza attiva stessa, registrati al numero, alla data a fianco indicata, a nome dell'impresa Makhteshim Agan Italia S.r.l., con le modifiche tecniche di cui alla tabella allegata.

Sono fatti salvi:

gli adempimenti e gli adeguamenti stabiliti dall'art. 3, commi 2 e 3, del decreto 31 luglio 2007 che fissano tempi e modalità di presentazione, di un fascicolo conforme ai requisiti di cui all'Allegato III del decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 545/2011 della Commissione, ai fini della valutazione dei prodotti stessi secondo i principi uniformi di cui all'Allegato VI del decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione;

gli adeguamenti alle conclusioni della valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del citato decreto legislativo n. 194/1995, che ora figurano nel Reg. (CE) n. 546/2011 della Commissione, tuttora in corso per i prodotti fitosanitari in associazione con mancozeb;

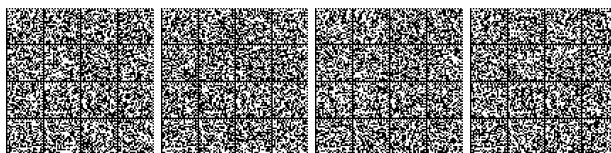
l'esito della valutazione da parte della Commissione europea dei dati indicati nella parte B dell'allegato ai decreti di iscrizione di ciascuna delle sostanze attive componenti dei prodotti fitosanitari elencati nell'allegato al presente decreto, che dovranno essere presentati entro le date previste dalle relative direttive di iscrizione.

Entro trenta giorni dalla notifica del presente decreto, il titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto è tenuto a rietichettare le confezioni di prodotto non ancora immesse 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. È altresì tenuto ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 1° febbraio 2012

Il direttore generale: BORRELLO



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari dell'impresa MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l., a base della sostanza attiva **dimetomorph**, ri-registrati provvisoriamente fino al 30 settembre 2017.

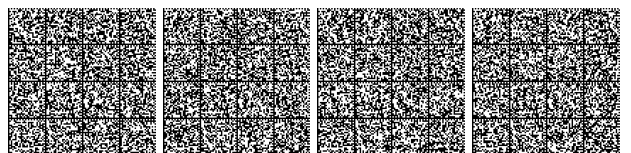
	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Modifiche tecniche	altre sostanze attive componenti	relative direttive iscrizione e DM di recepimento
1.	012199	FEUDO MZ	14/12/2006	Eliminare la coltura patata	Mancozeb	2005/72/CE
2.	012200	FEUDO R	18/12/2006	Eliminare la coltura patata	Rame ossicloruro	2009/37/CE
3.	013784	STINGS MZ	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Mancozeb	2005/72/CE
4.	013785	QUANTUM MZ	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Mancozeb	2005/72/CE
5.	013786	QUANTUM R	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Rame ossicloruro	2009/37/CE
6.	013787	STINGS R	03/07/2007	Eliminare la coltura patata	Rame ossicloruro	2009/37/CE

12A01783

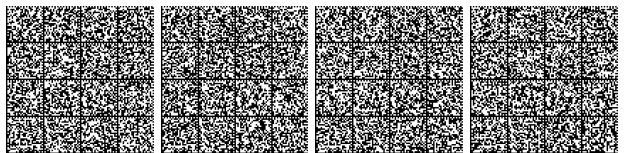


ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2012-SON-030) Roma, 2012 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- **presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA,
piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-85082147**
- **presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e
www.gazzettaufficiale.it.**

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato
Direzione Marketing e Vendite
Via Salaria, 1027
00138 Roma
fax: 06-8508-3466
e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca pagina bianca



GAZZETTA  UFFICIALE
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)
validi a partire dal 1° GENNAIO 2012**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 128,06)*
(di cui spese di spedizione € 73,81)*

- annuale € **300,00**
- semestrale € **165,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,73)*
(di cui spese di spedizione € 20,77)*

- annuale € **86,00**
- semestrale € **55,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00
(€ 0,83+ IVA)

Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 21%.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € **190,00**
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

* tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



AVVISO AGLI ABBONATI

Si avvisano i Signori abbonati che sono state apportate alcune variazioni alle condizioni di abbonamento nello specifico per quanto riguarda la decorrenza e la tipologia degli abbonamenti offerti.

Gli abbonamenti decorreranno a partire dalla registrazione del versamento del canone, per terminare l'anno o il semestre successivo (in caso di abbonamenti semestrali).

I seguenti tipi di abbonamento, inoltre, non saranno più disponibili:

- Abbonamento A1 che comprende la Serie Generale e i supplementi ordinari recanti provvedimenti normativi;

- Abbonamento F1 che comprende la Serie Generale, i supplementi ordinari recanti provvedimenti normativi e le 4 Serie Speciali.

L'INDICE REPERTORIO ANNUALE non è più incluso in alcuna tipologia di abbonamento e verrà posto in vendita separatamente. Gli abbonati alla Gazzetta Ufficiale cartacea avranno diritto ad uno sconto sul prezzo di copertina.

Le offerte di rinnovo sono state inviate agli abbonati, complete di bollettini postali prestampati per il pagamento dell'abbonamento stesso. Si pregano i Signori abbonati di utilizzare questi bollettini o seguire le istruzioni per i pagamenti effettuati a mezzo bonifico bancario.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 19 febbraio 2012.

SI RENDE NOTO, INOLTRE, CHE CON LA NUOVA DECORRENZA NON SARANNO PIÙ FORNITI FASCICOLI ARRETRATI IN CASO DI ABBONAMENTI SOTTOSCRITTI NEL CORSO DELL'ANNO. TALI FASCICOLI POTRANNO ESSERE ACQUISTATI CON APPOSITA RICHIESTA.

Si pregano, inoltre, gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo, di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (nr. 06-8508-2520) ovvero al proprio intermediario.



* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 1 2 0 2 2 3 *

€ 5,00

