

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 12 febbraio 2007 (GU n. 57 del 9-3-2007- Suppl. Ordinario n.64)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Zetaram 2000», registrato al n. 13541.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti
e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995), concernente «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194, e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

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

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

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 5 ottobre 2006 dall'impresa Du Pont de Nemours italiana S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Zetaram 2000» uguale al prodotto di riferimento denominato «Kocide 2000» registrato al n. 10573 con decreto direttoriale in data 1° agosto 2000 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato «Kocide 2000» dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato «Zetaram 2000» è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo

l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 1° agosto 2010 l'impresa Du Pont de Nemours Italiana S.r.l., con sede in via Pontaccio, 10 - Milano, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario «nocivo pericoloso per l'ambiente» denominato ZETARAM 200 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: g 100-250-500 e kg 1-2,5-5-10-20-25.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa estera: E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Almeda Road - Houston, Texas (USA), e confezionato presso lo stabilimento Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Siemens, 12 - Bolzano, autorizzato con decreti del 25 ottobre 1972/4 maggio 2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13541.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

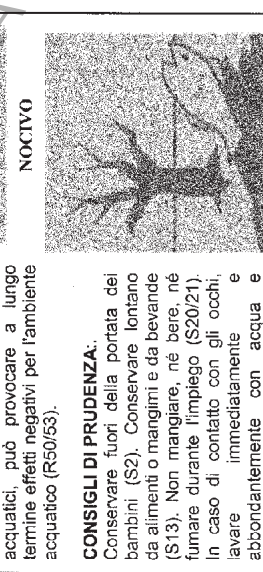
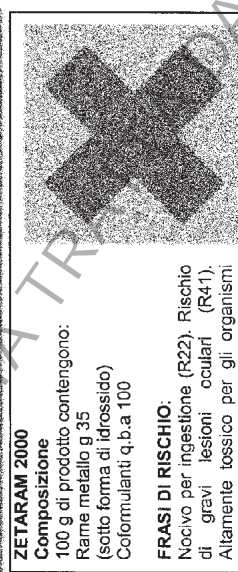
Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 12 febbraio 2007

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 92 a pag. 94 del S.O. <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.



ZETARAM 2000
Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 Rame metallo g. 35
 (sotto forma di idrossido)
 Coloranti q. b. a. 100

FRASI DI RISCHIO:
 Nocivo per ingestione (R22). Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano
 telefono 800378337

Officina di produzione:
 E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Alameda Road - Houston, Texas (USA)

Officina di solo confezionamento:
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Siemens 12 - Bolzano

Distribuito da:
 SIPCAM S.p.A. - Via Carroccio 8, Milano.
 Registrazione n. del Ministero della Sanità
Contenuto netto g 100 - 250 - 500 - kg 1- 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25
Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, caliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia, gastrulosi con soluzione lato-elbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE: ZETARAM 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare della coltura trattata. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratore, parzialmente riempito d'acqua, e miscelare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Vite	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	g 150-200/hl
Melò, Pero	contro Tichidialtura in pre e post fioritura contro Cancro del legno (Necria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi contro il Colpo di fuoco del pero applicare ogni 5 gg. durante la fioritura	g 150/hl g 200-250/hl g 250/hl g 500/ha
Albicocco, Susino	contro Corineo, Sclerotinia, Monilia. (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura)	g 250/hl
Ciliegio	contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali) Aggiungere gr 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)	g 300/hl
Pesco, Nettarino	contro Bolla e Corneo (per trattamenti a caduta foglia ed a fine inverno) contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa)	g 250/hl g 150/hl
Agrumi	contro Mal secco, Allungatura, Fumaggine, Lebbra (intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia)	g 150/hl
Olive:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)	g 200/hl
Mandorlo	contro Corneo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme) e contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)	g 200/hl
Nocciuolo	contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.	g 200/hl
Noce	contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)	g 200/hl
Nespolo	contro Tichidialtura	g 150/hl
Palaia, Pomodoro, Peperone:	contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	g 150-200/hl

Barbabietola da Zucchero	contro Cercospora Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripetere ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta	kg 1,70/ha
Orticolie	(fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, cardofo, rapa, carota, ravanello, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora.	g 150/hl
Fragola	contro Vaioialtura	kg 1,250/ha
Girasole:	contro Alternaria, Sclerotinia	g 150/hl
Fiorali in pieno campo	contro Tichidialtura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi, Batteriosi	g 150/hl
Ornamentali	contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Tichidialtura, Peronospora	g 150/hl
Riso	contro Alghie verdi intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie	kg 2,5/ha

COMPATIBILITA': ZETARAM 2000 non è miscibile con prodotti fitosenari a reazione alcalina e con Tiram.

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.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mamovana) e di Pero (Abate Fiebi, Buora Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passerassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard), su Pesco, Nettarino e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

INTERVALLO DI SICUREZZA
 Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante/alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - 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 prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade).

© Marchio registrato SIPCAM S.p.A.

Barbabietola da Zucchero	contro Cercospora iniziare i trattamenti a fine giugno, ripetuti ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta	kg 1,70/ha
Orticole	(fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanello, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora.	g 150/ha
Fregola Soia, Girasole, Fioraia in pieno campo	contro Valciatura contro Alternaria, Sclerotinia	kg 1,250/ha g 150/ha
Ornamentali	contro Ticholatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi, Batteriosi	g 150/ha
Riso	contro Antracnosi e Marciumatura fogliare, Batteriosi, Ticholatura, Peronospora	g 150/ha kg 2,5/ha

COMPATIBILITA': ZETARAM 2000 non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina e con Tiram.

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.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melò (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avrancheas, Butira, Clargau, Passarazsana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butira Giffardi), su Pesca, Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - 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 prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

© Marchio registrato SIPCAM S.p.A.

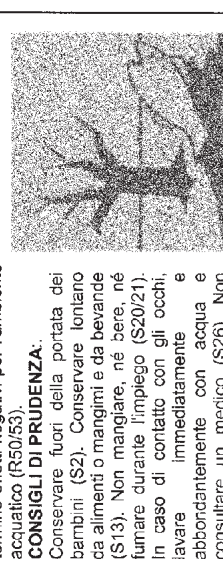
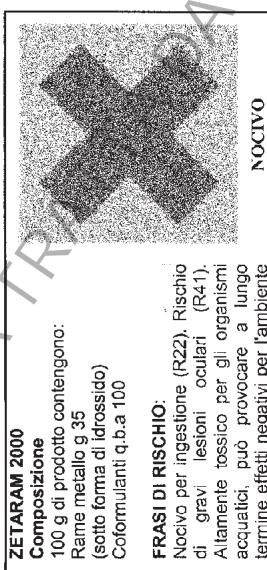
Terapie gastrici con soluzione lattico-albuminosa, se cutremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE: ZETARAM 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrosospensibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Vite	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	g 150-200/ha
Melò, Pero	contro Ticholatura in pre e post fioritura; contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi; contro il Colpo di fuoco del pero applicare ogni 5 gg. durante la fioritura	g 150/ha g 200-250/ha g 250/ha g 500/ha
Albicocco, Susino	contro Corineo, Sclerotinia, Monilia (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura)	g 250/ha
Ciliegio	contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali) Aggiungere gr. 120/ha di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)	g 300/ha
Pesco, Nettarine	contro Bolla e Corneo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)	g 250/ha g 150/ha
Agrumi	contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa) contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno)	g 250/ha g 150/ha
Olivo:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)	g 200/ha
Mandorlo	contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme) e contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)	g 200/ha
Nocciuolo	contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.	g 200/ha
Nocce	contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)	g 200/ha
Nespolo	contro Ticholatura	g 150/ha
Patata, Pomodoro, Peperone:	contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	g 150-200/ha



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Il medico e i mostragii il contenitore o l'etichetta (S45). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di produzione:
E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Alameda Road - Houston, Texas (USA)

Officina di solo confezionamento:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Siemens 12 - Bolzano

Distribuito da:
SIPCAM S.p.A. - Via Carroccio 8, Milano.
Registrazione n. _____ del Ministero della Sanità

Contenuto netto g 100

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

ZETARAM® 2000**ZETARAM 2000****Composizione**

100 g di prodotto contengono:
 Rame metallo g 35
 (sotto forma di idrossido)
 Coformulanti q.b.a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione (R22). Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
 telefono 800378337

Officina di produzione:

E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Alameda Road -
 Houston, Texas (USA)

Officina di solo confezionamento:

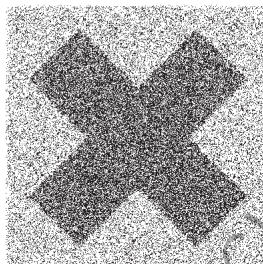
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Siemens 12 - Bolzano

Distribuito da:

SIPCAM S.p.A. - Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Partita n°

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**