

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 13 novembre 2006 (GU n. 275 del 25-11-2006)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Colt», registrato al n. 13533.

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 31 luglio 2006 dall'impresa «Terranalisi S.r.l.» intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Colt» uguale al prodotto di riferimento denominato «Zip» registrato al n. 12198 con D.D. in data 26 ottobre 2005 dell'impresa «Diachem S.p.a.» con sede in Albano S. Alessandro (Bergamo);

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 «Zip» dell'impresa «Diachem S.p.a.», con sede in Albano S. Alessandro (Bergamo);

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

sussiste un legittimo accordo con il 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 «Colt» 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 Bifentrin;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 26 ottobre 2010 l'impresa «Terranalisi S.r.l.», con sede in Via Nino Bixio, 6 - Cento (Ferrara), e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario nocivo per gli organismi acquatici denominato COLT con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 e litri 1 - 2 - 5 - 10.

Il prodotto in questione e' preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

«Terranalisi S.r.l.», Cento (Ferrara), autorizzato con decreti del 5 febbraio 1987-24 gennaio 1997;

«Chemia S.p.a.», S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975-30 novembre 1994;

«Diachem S.p.a. UP-SIFA», Caravaggio (Bergamo), autorizzato con decreti del 26 marzo 1987-7 giugno 2002.

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. 13533.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 13 novembre 2006

Il direttore generale: Borrello

Allegato

----> Vedere allegato alle pagg. 13-14 <----

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.

ALLEGATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLT

INSETTICIDA POLIVALENTE DI CONTATTO E INGESTIONE
INDICATO PER LA LOTTA CONTRO DIVERSI INSETTI ACARI
PARASSITI DELLE COLTURE. SOSPENSIONE CONCENTRATA

COLT
COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:
BIFENTRIN puro 9 2 (g/l 20)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. - In caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. -
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n.
6 - Cento (FE) / CHEMIA S.p.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 -
Sant'Agostino (FE) / DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio
(BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____
CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500-750 L 1-2-5-10
Riferimento patita N. _____

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il
contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la
manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post
sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da
parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomo a
carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie
aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche
scatenanti anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei,
collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica e di
rianimazione. Controindicazioni: sono controindicati i grassi
digeribili, gli oli, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
COLT è un insetticida acaricida che agisce per contatto ed
ingestione a dosaggi molto bassi. La sua azione si manifesta oltre
che per azione diretta anche per effetto repellente sui vari parassiti.
MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: COLT va impiegato alla prima
comparsa dei parassiti, utilizzando comuni pompe irroratrici a
volume normale.

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture e ai seguenti dosaggi
per ogni 100 litri di acqua:

Melo, Pero contro: Filloiminatori: ml 150 ml al volo degli adulti -
Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Carpocapsa: ml
100 - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione -
Acari: ml 240-300.

Pesce, Susino, Albicocco contro: Afidi: ml 80 a "bottoni rosa", ml
100 per altri tipi d'intervento - Minatori ml 100-150 - Tripidi: ml
100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300

Ciliegio, Amarena, Mirabolano contro: Afidi: ml 100 - Mosca delle
ciliegie: ml 100-200

Vite da vino e vite da tavola contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml
100-150

Agrumi contro: Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-
300

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro: Afidi: ml
100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus
u.): ml 200

Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchini, Zucca, Cocomero)
contro: Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.):
ml 200

Pisello contro: Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200
Fagiolino contro: Afidi: ml 100 - Nottue, Piralide: litri 1/ha

Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Rucola, Dolcetta
contro: Afidi: ml 100 - Nottue: litri 1/ha

Radicchio contro: Afidi: ml 100 - Nottue, Piralide: litri 1/ha - Acari
(Tetranychus u.) ml 200

Fruumento contro: Afidi ml 350/ha nei trattamenti autunnali per la
prevenzione del giallume virale - ml 350/ha nei trattamenti
primaverili.

Mais contro: Nottue e Piralide: litri 1/ha
Fragola contro: Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari
(Tetranychus u.): ml 240-300

Colza contro: Meligete, Psilloide e Ceutorinco: ml 500-750/ha

Barbabietola da Zucchero contro: Afidi: ml 500-750/ha - Nottue,
Alicca, Cleono e Lusso: litri 1/ha.

Cotone contro: Afidi: ml 500/ha - Nottue: litri 1/ha - Acari: litri 4/ha
Porto contro: Tignola: ml 100-150

Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa contro: Afidi: ml 500/ha -
Nottue e Piendi: litri 1-1,5/ha

Tabacco contro: Afidi: ml 500/ha - Nottue e Pulce: litri 1/ha

Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Vivai contro: Tortrici
della rosa: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari e

Bega del garofano: ml 200-300
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Diluire in poca acqua la
dose prestabilita di prodotto, versare poi il tutto nell'attrezzatura
irrorante portando al volume desiderato con l'agitatore in funzione.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con formulati a
reazione alcalina come Polissolfuri e Calce.

Nel dubbio, visto che non tutte le miscele sono state testate, è
consigliabile effettuare un saggio preliminare di miscibilità.

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

Rischi di nocività: tossico per le api; molto tossico per i pesci.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza altamente tossica
per gli organismi acquatici, le api e gli atropodi utili, osservare
scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego riportate in
etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Fagiolino, Porro, Radicchio - 3 giorni; Cavolo broccolo, Cavolfiore,
Cavoli a testa, Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria,
Rucola, Dolcetta, Melone, Cocomero, Zucca, Pomodoro,
Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Pisello, Barbabietola da zucchero -
Uva da tavola 7 giorni; Fragola, Peperone, - 14 giorni; Arancio,
Mandarino, Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegia,
Amarena, Mirabolano. Uva da vino - 21 giorni; Tabacco - 30
giorni; Limone - 31 giorni; Fruumento, Mais - 42 giorni; Colza - 240
giorni; Cotone, Floreali, Ornamentali, Forestali = =

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 venderli stufi. Smaltire le confezioni secondo le
norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non
deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento.
Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare
l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (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).

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**COLT**

INSETTICIDA POLIVALENTE DI CONTATTO E INGESTIONE
INDICATO PER LA LOTTA CONTRO DIVERSI INSETTI ED ACARI
PARASSITI DELLE COLTURE. SOSPENSIONE CONCENTRATA

COLT

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

BIFENTRIN puro g 2 (g/l 20)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.p.a. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. del
CONTENUTO: ml 50-100

Riferimento partita N.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "

oppure:

" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA "