

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 12 maggio 2006 (GU n. 149 del 29-6-2006- Suppl. Ordinario n.157)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Zot».

IL DIRETTORE GENERALE

del dipartimento per la sanità pubblica veterinaria,
la nutrizione e la sicurezza degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

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

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

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla 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 2 aprile 2004 dall'impresa Chemia S.p.a. con sede legale in s.s. 255 km 46 - S. Agostino (Ferrara) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: «Zot»;

Accertato che la classificazione proposta dall'impresa è conforme al decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

Visto il parere favorevole espresso in data 30 giugno 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Ritenuto di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: Ditiannon;

Vista la nota dell'ufficio in data 28 luglio 2005 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

Vista la nota in data 20 settembre 2005 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa:

Chemia S.p.a. s.s. 255 km 46 - S. Agostino (Ferrara);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

Decreta:

1. A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'impresa Chemia S.p.a. con sede legale in s.s. 255, Km 46 - S. Agostino (Ferrara) e' autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato ZOT con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 50-100-200-250 e litri 1-5-10-20.

3. Il prodotto in questione e' preparato nello stabilimento dell'impresa:

Chemia S.p.a. s.s. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara), autorizzato con decreti dell'11 novembre 1975 e 30 novembre 1994.

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12148.

5. E' approvata, quale parte integrante del presente decreto, l'etichetta allegata con la quale il prodotto deve essere posto in commercio e che sara' pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 12 maggio 2006

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 49 a pag. 50 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.

Spinacio: contro Peronospora: 360 ml/hi di acqua nei periodi più umidi.

Culture floreali ed ornamentali:

Rosa: contro Tichochiatura e Ruggine

Carofano: contro Valsola e Ruggine

Ciclamino: contro Muffa grigia ed Antracnosi

Primula: contro Muffa grigia e macchiatura fogliare

Erica ed Azalea: contro Ruggini

Ficus: contro Antracnosi

Cleandro: contro Septoria

Rododendro: contro Ruggine

Dose d'impiego: 240-300 ml/hi di acqua per i periodi più a rischio.

Per lavorazioni agricole a rischio entro il periodo di ventiquattro ore indossare indumenti protettivi atti a prevenire il contatto con la pelle.

COMPATIBILITÀ: non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscela con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenze: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FOTOTOSSICITÀ: Prima di procedere al trattamento, assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un'eventuale precedente irradiazione con olio minerale. Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto. Culture ornamentali: data la molteplicità della varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli esegi preliminari di sensibilità.

Sospensione i trattamenti 21 giorni prima del raccolto di pesco, melo, pero, fragola, spinacio, pomodoro, peperone, pisello, patata e 40 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto della precedente

istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti 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;

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 POLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ZOT

**FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO
SOSPENSIONE CONCENTRATA**

ZOT

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Diltanon puro..... g 22 (= 220 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



**Pericoloso
per l'ambiente**

Fasi di Rischio:
Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi a quadri chiusi; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali schiacciando l'informatore in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Ufficio di Produzione:
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del 04/09/2005

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250; litri 1 - 5 - 10 - 20

Ritiramento partita: ..

Etichetta - Foglietto illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Si tratta di un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

Caratteristiche:

Il ZOT è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

Dosi e modalità d'impiego:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

• **Melo:** per il controllo della Tichochiatura, *Gleosporium* e Cancri rameali;

• **Treatments preventivi** in periodi caratterizzati da piovosità elevata: 300-360 ml/hi

• **Treatments preventivi** in periodi con piovosità media o scarsa: 270 ml/hi.

Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia infestante.

• **Pero:** per il controllo di Tichochiatura: 270 ml/hi di acqua effettuando i trattamenti dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto noce. Per il controllo dei Cancri rameali 450 ml/hi di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno ed alla ripresa vegetativa.

• **Pesce e Nettarine:** contro Bolla, Corineo, Fusiloccum, *Cytospora*, Batteriosi e Monilia. 450 ml/hi in autunno alla caduta delle foglie, alla rottura delle gemme, alla fase di bottoni rosa, alla caduta dei petali ed in caso di grandine.

• **Vite:** contro Peronospora 300-360 ml/hi di acqua. Azione collaterale contro l'Escoriosi

• **Pomodoro e Patata:** contro Peronospora: 450 ml/hi di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

• **Fragola:** contro Valsolatura e *Botrytis*: 300 ml/hi (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

• **Peperone:** contro Peronospora della parte aerea: 360 ml/hi di acqua durante la stagione vegetativa.

• **Pisello:** contro Antracnosi, Clindrosporiosi, Cladosporiosi,

• **Collettochium:** 360 ml/hi di acqua nei periodi più umidi.

ZOT

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

ZOT

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Diticanon puro..... g 22 (= 220 g/l)

Coformulanti..... q.b. a 100



**Pericoloso
per l'ambiente**

Frasi di Rischio :

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

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere,
 né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali schede informative in materia di sicurezza; in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Chemia** s.p.a.

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del 10/10/2000

Contenuto netto : ml 50 - 100**Riferimento partita :**

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