

## 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** **«V.I.P. Flow».**

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 17 maggio 2001 e successiva integrazione del 15 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: TM Flow ora ridenominato «V.I.P. Flow»;

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 14 settembre 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: Tebuconazolo;

Vista la nota dell'ufficio in data 17 novembre 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 10 novembre 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 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI denominato V.I.P. FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

2. Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10-20-25.

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

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

4. Il prodotto fitosanitario suddetto e' registrato al n. 12174.

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. 46 a pag. 47 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.

Etichetta / Foglietto illustrativo

formare il medico della miscelazione compiuta.  
**Fitosensibilità:** su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità  
 Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per perno; 30 giorni per melo; frumento e orzo: sospendere il trattamento a fine fioritura

**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 predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



Officina di produzione:  
 Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto:  
 ml 50-100-150-200-250-500  
 litri 1-5-10-15-20-25

Registrazione Ministero della Salute n. del

**CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO  
 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 PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE  
 IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA  
 CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE  
 ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

ON-LINE

**DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO E NETTARINO, SUSINO)**  
 - contro *Monilia* spp. e *Borys cinerea*  
 1-2 trattamenti a cavatio della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43 % (290-430 ml in 100 litri di acqua)  
 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)  
 - contro mal bianco (*Sphaerotheca pernosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)  
 - contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

**VITE:**  
 - contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23 % (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

**CEREALI (FRUMENTO E ORZO):** intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:  
 - contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostamento-levata  
 - contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenopeziza teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura  
 - contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura  
 - contro *Septoria* (*Septoria* spp.) in fase di inizio levata-spigatura.

| Coltura           | Parassita                          | Dose max f.c. (ml/litri) | Dose max f.c. (ml/litri) | N. max trattamenti | Volume d'acqua Utilizzato (litri) |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Melo              | Ticchiatura e oidio                | 290                      | 5220                     | 4                  | 1400-1800                         |
| Pesce             | Ticchiatura Mac. bruna             | 290                      | 4640                     | 4                  | 1400-1800                         |
| Albicocco         | Monilia, oidio e muffa grigia      | 430                      | 6450                     | 2                  | 1200-1500                         |
| Ciliegio          | Monilia Muffa grigia               | 430                      | 6450                     | 2                  | 1200-1500                         |
| Pesce e nettarino | Monilia Oidio e muffa grigia       | 430                      | 6450                     | 2                  | 1000-1500                         |
| Susino            | Monilia, Muffa grigia Ruggine      | 430                      | 6450                     | 2                  | 1000-1500                         |
| Vite              | Oidio                              | 230                      | 2300                     | 4                  | 1000                              |
| Frumento, orzo    | Oidio, septoria, ruggini, fusarium |                          | 5000                     | 1                  |                                   |

**Compatibilità:** V.I.P. FLOW può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. 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 in-

**COPYRATTATA DA**  
**COPY V.I.P. FLOW**  
 FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PESCO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)  
 Sospensione Concentrata

Parita n.

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
 g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
 coformulanti quanto basta a 100.

**Prez di 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; 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).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, test. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica  
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.  
**POMACEE (MELO E PESCO)**  
 - contro ticchiatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto rocc e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione  
 - contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)  
 - contro maciatura bruna del pesco (*Stemphylium vesicarium*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

## V.I.P. FLOW

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)  
Sospensione Concentrata

Partita n.

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di 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; 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).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



Officina di produzione:

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

Contenuto netto: ml 50-100

Registrazione Ministero della Salute n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

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