



*Ministero del Lavoro, della Salute  
e delle Politiche Sociali*

*Lettere Salute*

DIPARTIMENTO PER LA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA, LA NUTRIZIONE E LA SICUREZZA  
DEGLI ALIMENTI  
DIREZIONE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE  
UFFICIO VII

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'articolo 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

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 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO in particolare l'articolo 8, comma 3, del citato decreto legislativo, concernente la possibilità di autorizzare in circostanze eccezionali l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario per un periodo massimo di 120 giorni;

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;

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 n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005, e successivi Regolamenti della Commissione europea n. 149/2008 del 29 gennaio 2008 e n. 839/2008 del 31 luglio 2008, 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 del Presidente della Repubblica 14 marzo 2006 n. 189, relativo al Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2003, n. 129, sull'organizzazione del Ministero della salute;

VISTO l'articolo 1, comma 6, del decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, recante "Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'articolo 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244", che ha trasferito al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali le funzioni del Ministero della salute con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale;

VISTO il decreto del 28 settembre 2006, con il quale è stato registrato al n. 12865 il prodotto fitosanitario denominato DANTOP 50 WG, contenente la sostanza attiva clothianidin, a nome dell'Impresa Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., 2 Rue Claude Chappe, Parc D'affaires De Crecy 69370 Saint Didier Au Mont D'or Lione (Francia), preparato in stabilimenti di produzione già autorizzati;

VISTE le richieste inoltrate da Regioni, Comuni e alcune strutture pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale, con le quali è stata segnalata l'urgenza di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti alcune sostanze attive efficaci per la lotta contro l'infestazione da *Rhyncophorus ferrugineus* sulle palme;

VISTA la domanda presentata il 12 novembre 2008 dall'Impresa medesima, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego relativamente alla coltura delle palme, per un periodo di 120 giorni, del prodotto fitosanitario denominato DANTOP 50 WG, contenente la sostanza attiva clothianidin ;

VISTO il parere favorevole espresso il 7 aprile 2009, dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194 relativo all'impiego di prodotti fitosanitari idonei a combattere l'infestazione provocata dal fitofago *Rhyncophorus ferrugineus* sulle palme;

VISTO il parere del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali con cui è stato espresso parere favorevole all'uso eccezionale, per un periodo limitato di 120 giorni, per l'impiego di prodotti fitosanitari a base di sostanze attive ritenute idonee a contrastare efficacemente la grave infestazione provocata dal fitofago *Rhyncophorus ferrugineus* sulle palme;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego relativamente alla coltura delle palme, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato DANTOP 50 WG registrato al n. 12865 del 28 settembre 2006, a nome dell'impresa Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S., 2 Rue Claude Chappe, Parc D'affaires De Crecy 69370 Saint Didier Au Mont D'or Lione (Francia), preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.


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

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato sul sito del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali - Settore Salute.

Roma, li

26 GIU. 2009

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Silvio BORTELLO)



**DANTOP 50 WG**

Insetticida aficida sistemico

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

DANTOP 50 WG Reg. Ministero della Salute n. 12865 del 28/09/06

**COMPOSIZIONE**

Clothianidin puro	g. 50
Coformulanti q.b.a	g. 100

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

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**  
 Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe  
 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)  
 Tel. (33) 04 78 64 32 60

DISTRIBUITO DA:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Sumika-Takeda Agro Manufacturing Ltd.

Kohriyama Plant. 3-1 Sakurauchi,

Takakura, Hiwadamachi, Kohriyama,

Fukushima 963-0531, Giappone

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Partita n. CONTENUTO NETTO: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. 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 mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e 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.

**Avvertenza:** Utilizzare dispositivi di protezione individuale (tuta standard e guanti) durante le operazioni di miscelazione, carico, e applicazione del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di prodotto che agisce a livello di membrana delle sinapsi del sistema nervoso, specificatamente sui recettori postsinaptici dell'acetilcolina. In caso di ingestione, tranne nei casi di perdita di conoscenza, provocare il vomito; in caso di contatto con occhi e/o pelle lavare abbondantemente le parti interessate con acqua corrente e rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati.

**CARATTERISTICHE**

DANTOP 50WG® è un insetticida aficida dotato di elevata sistemica e translaminarità, caratteristiche le quali permettono al prodotto di ridistribuirsi per via xilematica e floematica nei differenti tessuti vegetali, raggiungendo così anche insetti non interessati direttamente al momento del trattamento. DANTOP 50WG® esplica la propria azione prevalentemente per ingestione e, in subordine, per contatto. DANTOP 50WG® si lega ai siti neuronali nicotinici dell'acetilcolina, inibendo il ripristino della funzionalità sinaptica susseguente ad uno stimolo del sistema nervoso. Ciò porta rapidamente l'insetto a incoordinazione motoria, paralisi e successiva morte.

**COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO**

**MELO E PERO:** contro *Aphis pomi* utilizzare 15 g/hl (150-225 g/ha) alla fase fenologica di post-fioritura. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.

La dose sopra indicata si riferisce ad applicazioni da effettuarsi a volumi d'acqua normali (10-15 hl/ha). In caso di applicazioni a bassi vo-

lumi d'acqua, adottare la dose ad ettaro calcolata moltiplicando la dose ettolitrica per il numero di ettoltri utilizzabili a volume normale.

**PALME** contro il Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*) - IMPIEGO AUTORIZZATO FINO AL .....

**PALME IN CAMPO E VIVAIO**

- Applicazioni localizzate alle foglie/corona: 15-20 g per hl di acqua
- Applicazioni per endoterapia alla dose di 10 g/litro d'acqua. Il volume della soluzione iniettata varia in funzione delle dimensioni della pianta e della tecnologia endoterapica adottata

**PALME IN VIVAIO**

- Applicazioni localizzate al terreno sottostante la chioma: 30 g in 50 litri d'acqua per 50 metri quadrati.

Intervenire preventivamente quando si osservano nelle aree limitrofe attacchi del parassita con moria delle palme. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni. Nei trattamenti alla chioma utilizzare volumi d'acqua idonei alla completa bagnatura della vegetazione.

**COMPATIBILITÀ**

Non sono segnalati casi di incompatibilità con i più comuni formulati utilizzati su melo e pero. Si consiglia comunque di effettuare dei saggi preliminari utilizzando le attrezzature aziendali. Il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina.

**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.

**Istruzioni per l'uso:** DANTOP 50WG® deve essere aggiunto direttamente nella botte, riempita per metà, ad agitatore fermo. Portare quindi a volume la botte, aggiungendo eventualmente altri prodotti da usarsi in miscela addizionandoli in sequenza partendo dai prodotti granulari per passare poi ai pulverulenti ed infine ai liquidi. Inserire l'agitatore quando il livello dell'acqua è pari a circa ¾ del volume massimo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto risulta essere molto tossico per le api: non effettuare trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio di eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri

**FITOTOSSICITÀ**

Sebbene non siano segnalati casi di fitotossicità, in caso di varietà poco note o di nuove varietà si consiglia di effettuare prove preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI SU MELO E PERO.**

**Attenzione:** su PALME segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

**Attenzione:** da impiegarsi 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.

**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 E BEVANDE O 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 I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**