

Dantop[®] 50 WG

Aficida sistemico a base di clothianidin

Insetticida



La Sicurezza
di un intervento efficace

registrato su
Pomacee,
Drupacee,
Patata

Siapa

DANTOP® 50 WG è un insetticida aficida sistemico a base di clothianidin, che esplica la sua azione prevalentemente per ingestione e per contatto.

DANTOP® 50 WG appartiene alla famiglia dei Neonicotinoidi ed è dotato di **elevata sistemica** e **translaminarità**. Queste caratteristiche gli permettono di ridistribuirsi per via xilematica e floematica nei differenti tessuti vegetali, raggiungendo così anche **insetti non interessati direttamente** al momento del trattamento. In particolare riesce a controllare **gli insetti nocivi presenti sotto la superficie fogliare**, dove normalmente si deposita meno prodotto.

DANTOP® 50 WG si lega ai siti neuronali nicotinici dell'acetilcolina, inibendo il ripristino della funzionalità sinaptica seguente ad uno stimolo del sistema nervoso. Ciò porta rapidamente l'insetto ad incoordinazione motoria, paralisi e successiva morte. Il prodotto può impedire l'attività trofica e di ovideposizione degli insetti anche se non raggiunge il livello di tossicità letale.



Registrazione: N° 12865 del 28-09-2006
Composizione: Clothianidin puro 50%
Formulazione: WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)
Miscibilità: Incompatibile con i formulati a reazione alcalina.
Confezioni: 0,2 kg
Gruppo IRAC: 4A

Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: ATTENZIONE

Frase H: H302 - Nocivo se ingerito. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

DPD - Indicazioni di pericolo

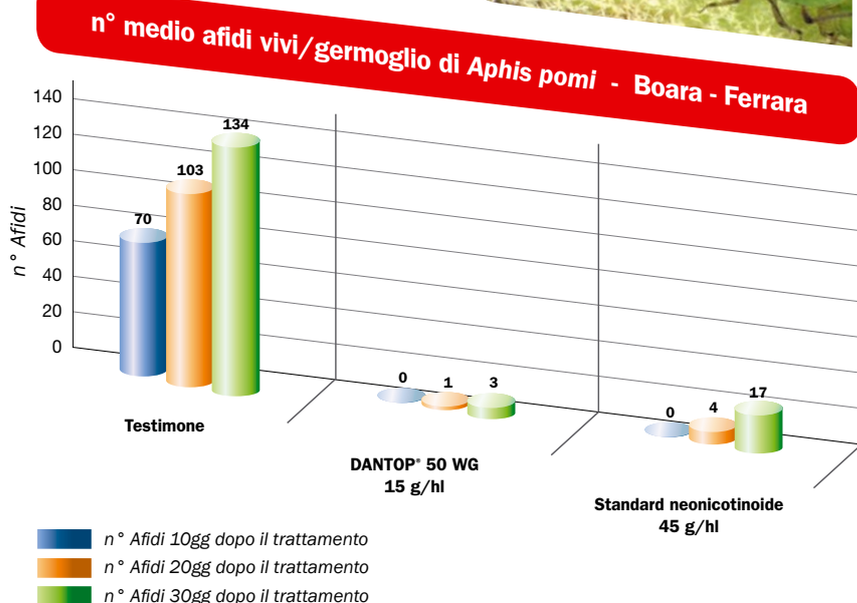
Pittogrammi:



Xn - Nocivo
 N - Pericoloso per l'ambiente

Frase R: R22 Nocivo per ingestione. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Tokyo



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melo, Pero (14 giorni)	<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>	15 g/hl (150-225 g/ha)	Intervenire alla fase fenologica di post-fioritura. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.
Pesco, Nettarino, Albicocco (14 giorni)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	8-12 g/hl (80-170 g/ha)	Intervenire dalla fine fioritura/caduta petali all'ingrossamento dei frutti. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.
Patata (7 giorni)	Afidi, dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	4-12 g/hl (40-60 g/ha)	Intervenire alla prima comparsa dell'infestazione. In caso di necessità ripetere il trattamento a 15 giorni di distanza. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro