



**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

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.).

 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

[www.sumitomo-chem.it](http://www.sumitomo-chem.it)

# Per il controllo dei parassiti della patata



 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

## MODALITÀ D'AZIONE

**Dantop® 50 WG** è un **insetticida neonicotinoide** ideale per il controllo di **afidi e dorifora** (*Leptinotarsa decemlineata*) della patata.

Ha **elevata sistemica e translaminarità** che gli consentono una distribuzione ottimale all'interno dei tessuti vegetali.



## DOSI DI IMPIEGO

**Dantop® 50 WG** si utilizza alla prima comparsa dell'infestazione con un dosaggio di **40-60 g/ha**. Tempo di carenza 7 giorni.

Se c'è necessità ripetere l'intervento dopo 15 giorni dal primo intervento.

**Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno.**

