

# DANTOP<sup>®</sup> 50 WG

**Simplemente eficaz**

**Composición:**  
50% Clothianidin

**Formulación:**  
Gránulos dispersable (WG)

**Compatibilidad:**  
Compatible con la mayoría de productos usados en frutales, con excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina.

**Clasificación:**  
Xn

**Indicación del peligro:**  
Nocivo - peligroso para el medio ambiente

**Plazo de seguridad:**  
14 días

**Presentación:**  
Botes de 50g - 250g

**Nº de Registro:**  
24.109/16

Producto y marca de:

 **SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LTD.**  
TOKIO (Japón)

 **MASSÓ**

**COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.**  
Viladomat, 321 - 5º - 08029 Barcelona  
Tel. +34 934 952 500 - Fax +34 934 952 502  
E-mail: masso@cqm.es - www.massoagro.com

# DANTOP<sup>®</sup> 50 WG

**AFICIDA  
ALTAMENTE  
SISTÉMICO Y  
TRANSLAMINAR**

**Simplemente  
eficaz**

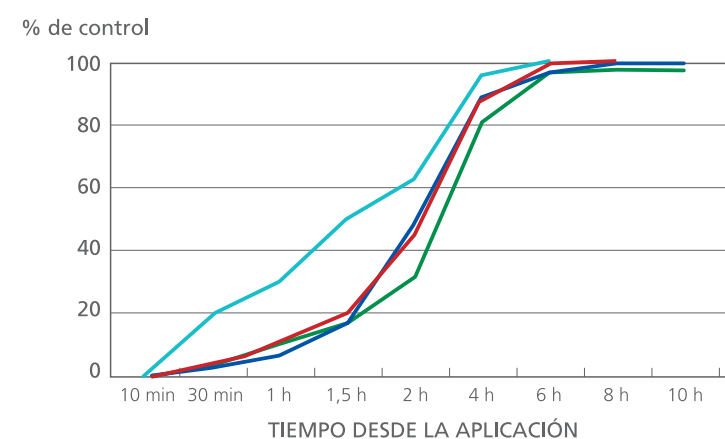
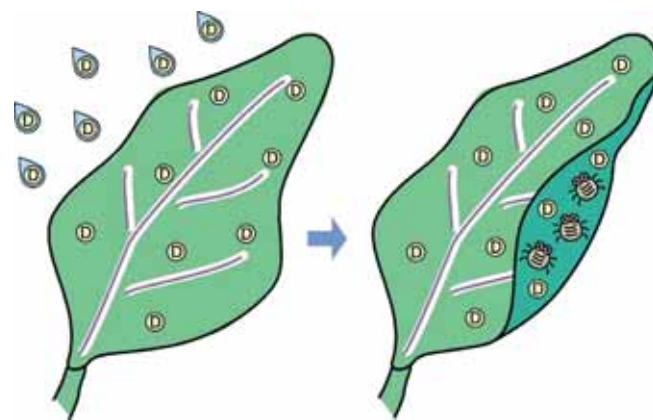
**NUEVO  
INGREDIENTE  
ACTIVO**

 **MASSÓ**  
DIVISIÓN AGRO

# DANTOP® 50 WG

**DANTOP® 50 WG** es un nuevo neonicotinoide que destaca por su **elevada acción sistémica, rápida velocidad de absorción, y fuerte acción translaminar.**

Estas características facilitan una distribución vía floema y xilema en los diferentes tejidos vegetales, lo que permite el control de insectos no presentes en el momento del tratamiento. En particular permite controlar aquellas plagas que se establecen en la parte posterior de la hoja, donde normalmente se deposita menos producto.

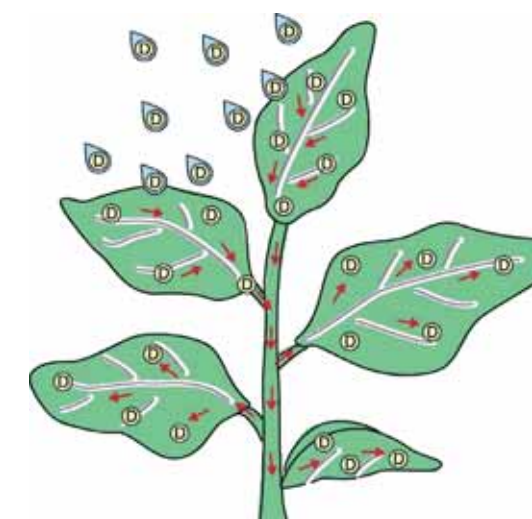


- **DANTOP® 50 WG** (40 ppm)
- **Acetamiprid** (40 ppm)
- **Imidacloprid** (50 ppm)
- **Thiacloprid** (50 ppm)

## Simplemente eficaz

**DANTOP® 50 WG** actúa como antagonista de la acetilcolina en el cuerpo del insecto, inhibiendo la restauración de la actividad simpática, seguido de un estímulo del sistema nervioso. Proceso que asegura la completa mortalidad de los insectos.

**DANTOP® 50 WG** actúa por **contacto e ingestión** mostrando una actividad rápida y persistente, con buena sistemia ascendente y descendente en la planta.



### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

**MELOCOTÓN | NECTARINA** Se aplica a una dosis de 8-12 g/hl (140 g/ha) para control de Pulgón verde (*Myzus persicae*), efectuando un tratamiento a partir de botón rosa.

**MANZANO | PERAL** Se aplica a una dosis de 15 g/hl (150 g/ha) para combatir Pulgón verde (*Aphis pomi*), efectuando una aplicación en post-floración.



Pulgón verde del melocotonero

Síntomas de pulgón en brotes de manzano

#### ACCIÓN TRANSLAMINAR DE DANTOP® 50 WG CONTRA APHIS GOSSYPHII

Producto	Concentración (ppm)	Nº de supervivientes (4DAT) [%]
<b>DANTOP® 50 WG</b>	4.0	21 [5]
Imidacloprid	8.0	50 [11]
Testigo	-	458 [100]

#### EFICACIA DE DANTOP® 50 WG (CLOTHIANIDIN) CONTRA APHIS GOSSYPHII POR TRASLOCACIÓN

Producto	Concentración (ppm)	Nº de supervivientes [%]	
		hoja inferior Inoculación: 2DAT	hoja superior Inoculación: 14DAT
<b>Clothianidin</b>	100	1 [0.6]	55 [9]
Imidacloprid	100	15 [9]	204 [33]
Testigo	-	177 [100]	611 [100]