



Dimilin[®] 2L

Insecticida

diflubenzuron
Insecticida / Solución Acuosa

◀ ¡LA MEJOR OPCIÓN PARA CONTROL DE PICUDO!

- Eficacia comprobada.
- Protección prolongada.
- Inofensivo a fauna benéfica.

Número de registro: RSCO-INAC-0196-309-013-022

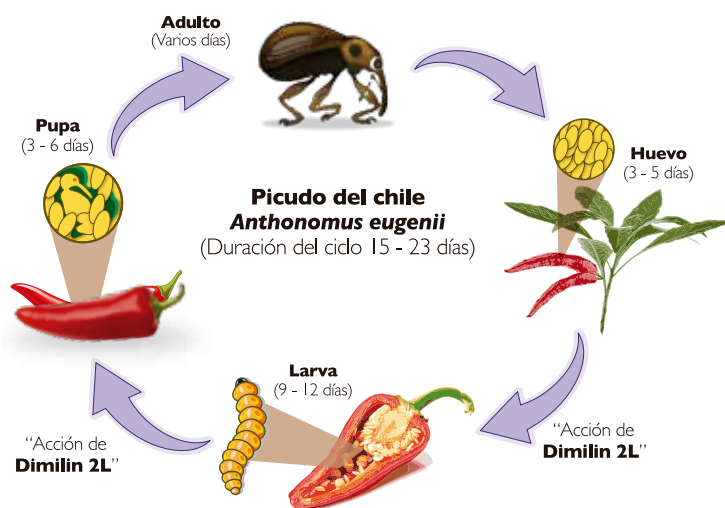


Modo de acción

Dimilin® 2L es un regulador de crecimiento que actúa de modo diferente a los insecticidas convencionales comúnmente usados para el control de picudo del chile.

- Elimina gusanos defoliadores y larvas de picudo al afectar el proceso de la muda.
- Elimina huevos ovipositados en hojas y frutos.
- Ofrece largo periodo de control.
- Es resistente al lavado por lluvia y a los rayos solares.

Lo que hace de **Dimilin® 2L** un producto altamente efectivo en el control de picudos.



"Se recomienda la aplicación de **Dimilin® 2L** en la floración o cuando observe los primeros adultos"

Obtenga los mejores resultados

Para propósitos de manejo de resistencia, **Dimilin® 2L** es un insecticida inhibidor de la quitina que por su modo de acción no genera resistencia como el es caso de otros insecticidas de uso común para el control de picudos.

Para óptimos resultados con **Dimilin® 2L**

- Inicie el tratamiento al amarre de las primeras flores.
- Haga dos aplicaciones consecutivas con **Dimilin® 2L** a intervalos de 7 a 10 días.
- Después de la segunda aplicación de **Dimilin® 2L** alterne aplicando primero **Orthene® Ultra** y después **Dimilin® 2L** a intervalos de 7 a 10 días.
- Asegure buena cobertura durante la aplicación.
- El caldo de aspersión preparado con **Dimilin® 2L** no requieren la adición de productos acidificantes, pero es importante que se incluya **Silwet® Maxx** o **Silwet® L77** a dosis de 0.15 a 0.3 ml / litro de mezcla.

Compatibilidad

Dimilin® 2L es compatible con todo producto de uso común en Chile.

Evite mezclar con producto de fuerte reacción alcalina, o extremadamente ácida.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (l/ha)	RECOMENDACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Chile (7)	Picudo del Chile	<i>(Anthonomus eugenii)</i>	0.25 a 0.3	Aplicaciones consecutivas a intervalo de 7 días a partir del inicio de amarre de frutos.