

**ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS**

**TIPO DE AGROINSUMO:** Insecticida Agrícola

**NOMBRE COMERCIAL:** DIMILIN® 2L

<b>FORMULACIÓN:</b> Solución Acuosa	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 8 a10	<b>COLOR:</b> Blanco-Beige	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble
--	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b> <b>Ingrediente activo</b> Diflubenzuron N-[[[4-clorofenil)amino]carbonil]- 2,6-difluorobenzamida ..... 22.0 (Equivalente a 240 g de i.a./kg) <b>Ingredientes inertes</b> Diluyentes , antiespumantes, biocida, espesantes, dispersantes y compuestos relacionados ..... 78.0 Total: ..... 100.0	<b>% EN PESO</b>	<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Diflubenzurón	
		<b>FAMILIA QUIMICA:</b> Benzoilurea	
		<b>FORMULA QUIMICA:</b>  C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	

**MODO DE ACCIÓN:** DIMILIN® 2L es un regulador de crecimiento de los insectos, que interfiere en el ciclo de reproducción, afectando el desarrollo de los estados embrionarios y los primeros dos instares de la plaga. Actúa por contacto y una vez ingerido, el diflubenzuron destruye el sistema digestivo, cesando así la alimentación de la larva, se interrumpe el ciclo de eclosión, afectando la emergencia y desarrollo de los estadios larvales, dejando de alimentarse y de dañar al cultivo, ya que mueren las larvas recién nacidas (L1 y L2) por inanición y deshidratación, dentro de las 72 horas posteriores a la aplicación. En el caso del picudo actúa por ingestión. El diflubenzurón interrumpe la síntesis y deposición de la quitina, que es el componente estructural del exoesqueleto.

<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> 4 Precaución	<b>RESIDUALIDAD:</b> Ligera	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-INAC-0196-309-013-022
--	--------------------------------	--

**USOS AUTORIZADOS:**

Cultivo	Nombre común	Dosis Litros/ha	Recomendaciones
Chile (7)	Picudo del chile ( <i>Anthonomus eugenii</i> )	0.25 a 0.3	En aplicaciones dirigidas al follaje. Hacer un cubrimiento total de la planta. Aplicaciones secuenciales.
Nogal (28)	Gusano barrenador del ruezno ( <i>Cydia cariana</i> )	0.4 a 0.8	Realice 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación de 950 a 1050 litros de agua/ ha

( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada:** 24 horas después de la aplicación del producto.

<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envase de 1 Litro	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.
---	---	--