

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS

TIPO DE AGROINSUMO: Insecticida Agrícola

NOMBRE COMERCIAL: DIMILIN® 2L

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

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

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.

CATEGORÍA DE PELIGRO: 4 Precaución	RESIDUALIDAD: Ligera	NÚMERO DE REGISTRO: 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.

RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 Litro	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: 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.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------