



# Bulldock® 125 SC

Insecticida / Solución concentrada acuosa

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**  
BETACYFLUTRIN

**Composición porcentual:**

Ingrediente activo:	% en peso
<b>Betacyflutrín:</b> (r)- $\alpha$ -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil (1s,3s)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (s)- $\alpha$ -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil (1r,3r)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato .....	11.8
(Equivalente a 125 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Solventes y emulsificantes .....	88.2
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>

**Categoría toxicológica:**  
4 Precaución

**No. de Registro:**  
RSCO-INAC-0191-003-014-012

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
	X		X

**Descripción:**

Insecticida piretroide formulado con isómeros trans, lo que le proporciona una mayor contundencia contra las plagas más resistentes como larvas de lepidópteros y picudos en tomate, chile, papa, algodón, tabaco y maíz. Formulado sin solventes ni emulsionantes y muy compatible con los cultivos.

## USOS

Cultivos	Plagas		Dosis L/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Algodonero (14)	Gusano bellotero	<i>Heliothis virescens</i>	0.150 a 0.200	Iniciar aplicaciones al detectar los primeros focos de infestación, antes de que éstos rebasen el umbral económico. La frecuencia de aplicaciones dependerá del grado de infestación y del desarrollo de las plagas. Ante una población establecida de picudo y larvas de lepidópteros, se sugiere emplear la dosis alta de <b>Bulldock® 125 SC</b> .
	Gusano rosado	<i>Helicoverpa zea</i>		
	Picudo	<i>Pectinophora gossypiella</i>		
	Gusano soldado Perforador de la hoja	<i>Anthonomus grandis</i>		
	Gusano falso medidor	<i>Spodoptera spp</i>		
		<i>Bucculatrix thurberiella</i>		
		<i>Trichoplusia ni</i>		
		<i>Pseudoplusia includens</i>		
		<i>Estigmene acrea</i>		
		<i>Alabama argillacea</i>		
		<i>Lygus spp.</i>		



Tabaco (15)	Gusano de la yema Gusano de cuerno Picudo	<i>Heliothis virescens</i> <i>Manduca sexta</i> <i>Trichobaris championi</i>	0.150 a .200	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros focos de infestación. La frecuencia de las aplicaciones y la variación de las dosis depende del grado de infestación y del desarrollo de las plagas. Puede aplicarse hasta 15 días antes de la cosecha.
Chile (7)	Picudo Gusano soldado	<i>Anthonomus eugenii</i>	0.200 a 0.250	Aplicar al observar los primeros insectos, la variación en las dosis depende del nivel de infestación de las plagas.
		<i>Spodoptera exigua</i>	0.150 a 0.200	Puede aplicarse hasta 7 días antes de la cosecha
Jitomate (0)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.150 a 0.200	Aplicar al observar los primeros insectos, la variación en las dosis depende del nivel de infestación de las plagas.
Papa (14)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.150 a 0.200	Aplicar al observar los primeros insectos, la variación en las dosis depende del nivel de infestación de las plagas.
Maíz (21)	Picudo chico del maíz Picudo de la hoja del maíz	<i>Geraeus senilis</i> <i>Nicentrites testaceipes</i>	0.125 a 0.150	Aplice cuando se detecten los primeros picudos. Realizar una sola aplicación al follaje en época de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación 400 L/ha

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

( ) : Intervalo de Seguridad

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

500 mL