

CONTRA LARVAS DE LEPIDÓPTEROS, CONTROL PROLONGADO



Intrepid™ 24 SC

INSECTICIDA

Insecticida regulador del crecimiento
con amplio periodo de protección.

¿Qué es Intrepid™ 24 SC ?

Intrepid™ 24 SC es un insecticida que imita la hormona natural de la muda de los insectos, la ECDISONA, específicamente para el control de larvas de LEPIDÓPTEROS.

Su ingrediente activo methoxyfenozide (240 g/L), pertenece al grupo químico de las diacilhidrazinas; Y viene en una formulación de suspensión concentrada.

Recomendaciones de Uso

País	Cultivo	Plaga	Dosis	Época de aplicación
Guatemala: Tomate, Melón y Sandía	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Gusanos perforadores del fruto (<i>Spodoptera spp</i>)	200 - 250 mL/ha (140 - 175 mL/mz)	Para vegetales, cucurbitáceas, hacer las aplicaciones en infestaciones iniciales de las plagas y durante los primeros estadios larvales preferiblemente.
	Vegetales (coles, tomate, pimienta vegetales de vaina)	<i>Spodoptera spp</i> <i>Trichoplusia ni</i> <i>Pseudaletia includens</i>		
	Cucurbitáceas	Perforador de frutos (<i>Diaphania spp</i>)		
	Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Cytrullus lanatus</i>	Perforador de frutos (<i>Diaphania spp</i>)	150 - 250 mL/ha (105 - 175 mL/mz)	
Costa Rica: Arroz, Melón Sandía, piña y Algodón	Arroz <i>Oryza sativa</i>	Mocis (<i>Mocis latipes</i>)	166 mL/ha (116 mL/mz)	Aplicar durante los primeros 30 días del cultivo; puede mezclarse con propanil.
	Piña <i>Ananas comosus</i>	Tecla (<i>Strymon basilides</i>)	300 - 400 mL/ha	Utilizar un volumen de aplicación que oscile entre 1800 y 4000 L/Ha para lograr una buena cobertura y un buen mojado del cultivo. Iniciar la aplicación aproximadamente 45 días después de la inducción floral con un intervalo de aplicaciones de 10 días y un máximo de 4 aplicaciones por ciclo.
Panamá: Cucurbitáceas, Arroz y Piña.		Elaphria <i>Elaphria nucicolora</i>	300 - 400 mL/ha	Se puede aplicar 2 veces cuando aparezca la plaga después de la forza a un intervalo de 7 días. Se puede utilizar un volumen de agua de 2100 L/Ha
	Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>	Gusanos perforadores del fruto <i>Spodoptera spp</i>	200 mL/ha. (140 mL/mz)	Utilizar un volumen de aplicación de 350 L/ha (245 L/mz)
República Dominicana	Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Spodoptera littoralis</i>	400 mL/ha.	
		<i>Alabama argillacea</i>	100 mL/ha.	
		<i>Spodoptera exigua</i>	125 mL/ha.	
		<i>Heliothis armigera</i>	1000 mL/ha.	
		<i>Pectinophora gossypiella</i>	1000 mL/ha.	
	Arroz <i>Oryza sativa</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>	80-100 mL/ha.	
	Maíz <i>Zea mays</i>	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125-170 mL/ha.	
		<i>Spodoptera exigua</i>	125-210 mL/ha.	
	Cítricos <i>Citrus sp</i>	<i>Phyllocnistis citrella</i>	25-30mL / 100L de agua	
	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Spodoptera exigua</i>	100-125 mL/ha.	
Pimiento <i>Capsicum annum</i>	<i>Heliothis armigera</i>	1000 mL/ha.		
	<i>Plusia spp, Trichoplusia ni.</i>	500-700 mL/ha.		
	<i>Mamestra brassicae</i>	300-500 mL/ha.		
	<i>Pieris spp</i>	300-500 mL/ha.		



Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com

TITULAR DEL REGISTRO	PAÍS	NÚMERO DE EMERGENCIA	REGISTRO
Corteva Agriscience, Guatemal S.A.	Guatemala	(502) 2230-0827 / 2232-0738	429 - B1
Corteva Agriscience Costa Rica S.A.	Costa Rica	(504) 2223-1028	4624
	Panamá	(507) 8234948 / 68	1640
Agro Solutions, SRL República Dominicana	Rep. Dominicana	(809) 684-3478 / 3472	2101
		(809) 681-7828	

Cat. Tox. 5 - Franja Verde.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.



Corporación **CampoLimpio**
PROGRAMA DE MANEJO DE RESIDUOS ORGÁNICOS