

# PRODUCE CAMBIO

## Target™ 24 SC

Isoclast™ active

**INSECTICIDA**

Insecticida de nueva tecnología y diferente mecanismo de acción para el control de insectos plaga transmisores de virus.



**DIFERENTE  
MECANISMO  
DE ACCION**



**NUEVA  
OPCIÓN DE  
ROTACION**



**PROTEGE  
POR MÁS  
TIEMPO**



**CORTO  
INTERVALO A  
COSECHA**



**RESULTADOS  
RÁPIDOS Y  
CONTUNDENTES**

## ¿QUÉ ES Target™ 24 SC?

Es el nuevo y efectivo insecticida de acción sistémica acropetal para uso foliar y el control de insectos plaga tales como: mosca blanca, áfidos (pulgones), chinches, cochinillas, escamas y algunos psilidos; plagas de gran importancia económica en numerosos cultivos a nivel mundial.

Target™ 24 SC contiene el novedoso ingrediente activo Isoclast™, del nuevo grupo químico de las Sulfoximinas, excelente alternativa de rotación para los insecticidas existentes en el mercado gracias a su diferente estructura molecular y mecanismo de acción.

Target™ 24 SC actúa por contacto e ingestión, trabaja sobre el sistema nervioso central generando fatiga neuromuscular y consecuentemente la muerte del insecto.

## BENEFICIOS

- ♦ Eficaz contra poblaciones de insectos plaga resistentes a otros insecticidas.
- ♦ Valiosa herramienta en programa de rotación o Manejo Integrado de Plaga (MIP).
- ♦ Totalmente selectivo en los cultivos registrados, sin presentar falta de selectividad en los mismos.
- ♦ Insecticida de uso foliar.
- ♦ Eficaz a bajas dosis de uso.
- ♦ Actividad translaminar y sistémica.
- ♦ Corto PHI, en especial para cultivos de exportación.

## RECOMENDACIONES DE USO

PAÍS	CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA	RECOMENDACIONES DE USO	
Guatemala: Melón, Sandía, Calabaza, Pimiento, Tomate, Pepino, Okra, Cítricos, Arveja china, Ejote francés, Papa	<b>Melón,</b> <i>Cucumis melo</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	300-400 mL/ha (210-280 mL/mz)	La primera aplicación se recomienda realizarla al momento de la colonización de la plaga o al notar la presencia de la misma. Realizar 3 aplicaciones como máximo por ciclo de cultivo, en rotación con insecticidas de diferente modo de acción. Realizar aplicaciones adicionales en caso de que exista re-infestación de la plaga. Use un volumen de aplicación que permita una adecuada cobertura del follaje, se recomienda entre 300 y 600 L/ha (210 - 420 L/mz), dependiendo del estado de desarrollo del cultivo.  Para Mosca blanca, la primera aplicación se recomienda realizarla antes de la colonización de la plaga o al notar la presencia de la misma, en Chile Dulce se recomiendan dosis de 400 ml.	
	<b>Sandía,</b> <i>Citrullus lanatus</i>	Áfidos, <i>Aphis gossypii</i>	50 - 100 mL/ha (35-70 mL/mz)		
	<b>Calabaza,</b> <i>Cucurbita pepo</i>				
	<b>Tomate,</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	400 mL/ha (280 mL/mz) 200 mL / barril de 200 L		
	<b>Pimiento,</b> <i>Capsicum annuum</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	300-500 mL/ha (210-350 mL/mz)		
	<b>Chile Dulce,</b> <i>Capsicum annuum</i>	Áfidos, <i>Aphis gossypii</i>	50 - 100 mL/ha (35 - 70 mL/mz)		
	<b>Pepino,</b> <i>Cucumis sativus</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	300-400 mL/ha (210-280 mL/mz) 200 mL / barril de 200 L		
	<b>Okra,</b> <i>Hibiscus esculentus</i>	Áfidos, <i>Aphis aossypii</i>	50-100 mL/ha (35-70 mL/mz)		
	<b>Papa,</b> <i>Solanum tuberosum</i>	Mosca blanca, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	300 - 400 mL/ha		
	<b>Arveja China,</b> <i>Pisum sativum var. sativum</i>	Paratrioza, <i>Bactericera cockerelli</i>	300 mL/ha (210 mL/mz)		
Panamá: Melón, Tomate, Pepino, Chile dulce, Arroz, Lechuga, Cítricos	<b>Ejote Francés,</b> <i>Phaseolus vulgaris</i>	Áfidos, <i>Myzus persicae</i>	50-100 mL/ha (35-70 mL/mz)	La primera aplicación se recomienda realizarla al momento de la colonización de la plaga o al notar la presencia de la misma. Realizar 3 aplicaciones como máximo por ciclo de cultivo con un volumen de aplicación de 450-600 L/ha (315-420 L/mz).	
	<b>Cítricos,</b> <i>Citrus x latifolia</i>	Mosca blanca, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	400 mL/ha (280 mL/mz)	Realizar 4 aplicaciones por ciclo de cultivo. Utilizar un volumen de aplicación que permita una adecuada cobertura de follaje (300- 600 L/ha), dependiendo del estado e desarrollo del cultivo.	
	<b>Arroz,</b> <i>Oryza sativa</i>	Diaphorina, <i>Diaphorina citri</i>	100 - 200 mL/ha (70 - 140 mL/mz)	Utilice un volumen de agua de 100 - 200 L/ha para aplicación terrestre y 10-15 gal/ha en aplicación aérea	
	<b>Lechuga,</b> <i>Lactuca, sativa</i>	Sogata, <i>Tagosodes orizicolus</i>	200 mL/ha (140 mL/mz)	Realizar dos aplicaciones a los 35 y 45 días después del trasplante.	
	<b>Naranja,</b> <i>Citrus sinensis</i>	Áfidos, <i>Muyzus persicae</i>	60 - 120 mL/ha (42 - 84 mL/mz)	Utilice un volumen de agua de 300 L/ha para aplicación terrestre. Realizar 1 aplicación por ciclo.	
	<b>Chile Dulce,</b> <i>Capsicum frutescens</i>	Dragón Amarillo, <i>Diaphorina citri</i>	50 mL/ha	La primera aplicación realizarla al momento de la colonización de la plaga o al notar la presencia de ésta. Realizar 2 aplicaciones como máximo por ciclo de cultivo, en rotación con insecticidas de diferente modo de acción. Realizar aplicaciones adicionales en caso de que exista reinfestación de la plaga. Use un volumen de aplicación que permita una adecuada cobertura del follaje, se recomienda entre 300 y 400 L/ha dependiendo del estado de desarrollo del cultivo.	
	<b>Tomate,</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	300 mL/ha		
	<b>Tomate,</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	400 mL/ha 200mL / 200 L/barril		
	Costa Rica	<b>Naranja,</b> <i>Citrus sinensis</i>	Dragón Amarillo, <i>Diaphorina citri</i>	50 mL/ha	Utilice un volumen de agua de 300 L/ha para aplicación terrestre. Realizar 1 aplicación por ciclo.
		<b>Chile Dulce,</b> <i>Capsicum frutescens</i>	Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	300 mL/ha	La primera aplicación realizarla al momento de la colonización de la plaga o al notar la presencia de ésta. Realizar 2 aplicaciones como máximo por ciclo de cultivo, en rotación con insecticidas de diferente modo de acción. Realizar aplicaciones adicionales en caso de que exista reinfestación de la plaga. Use un volumen de aplicación que permita una adecuada cobertura del follaje, se recomienda entre 300 y 400 L/ha dependiendo del estado de desarrollo del cultivo.
<b>Tomate,</b> <i>Lycopersicon esculentum</i>		Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i>	400 mL/ha 200mL / 200 L/barril		



Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)

TITULAR DEL REGISTRO	PAÍS	TÉLEFONOS DE EMERGENCIA	REGISTRO
Cortevea Agriscience Guatemala S.A.	Guatemala	(502) 2220-0807 / 2232-0735	479 - 120
Cortevea Agriscience Costa Rica S.A.	Costa Rica	(506) 2222-1028	5247
	Panamá	(507) 5234940-08	5738

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.

