

PRODUCE CAMBIO

Target™ 24 SC

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 | Melón, <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. |
| | Sandía, <i>Citrullus lanatus</i> | Áfidos, <i>Aphis gossypii</i> | 50 – 100 mL/ha (35-70 mL/mz) | |
| | Calabaza, <i>Cucurbita pepo</i> | Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i> | 400 mL/ha (280 mL/mz) 200 mL / barril de 200 L | |
| Tomate, <i>Lycopersicon esculentum</i> | Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i> | 300-500 mL/ha (210-350 mL/mz) | | |
| Pimiento, <i>Capsicum annum</i> | Áfidos, <i>Aphis gossypii</i> | 50 – 100 mL/ha (35 – 70 mL/mz) | | |
| Honduras: Melón, Sandía, Pimiento, Tomate, Pepino, Okra, Cítricos | Chile Dulce, <i>Capsicum annum</i> | Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i> | 300-400 mL/ha (210-280 mL/mz) 200 mL / barril de 200 L | |
| | Pepino, <i>Cucumis sativus</i> | Áfidos, <i>Aphis gossypii</i> | 50-100 mL/ha (35-70 mL/mz) | |
| El Salvador: Melón, Sandía, Pimiento, Tomate, Pepino, Okra, Cítricos | Okra, <i>Hibiscus esculentus</i> | Mosca blanca, <i>Bemisia tabaci</i> | 300 – 400 mL/ha | |
| | Papa, <i>Solanum tuberosum</i> | Paratrioza, <i>Bactericera cockerelli</i> | 300 mL/ha (210 mL/mz) | |
| Nicaragua: Chile dulce, Cítricos, Arroz, Tomate | Arveja China, <i>Pisum sativum var. sativum</i> | Áfidos, <i>Myzus persicae</i> | 50-100 mL/ha (35-70 mL/mz) | |
| | Ejote Francés, <i>Phaseolus vulgaris</i> | Mosca blanca, <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 400 mL/ha (280 mL/mz) | |
| Panamá: Melón, Tomate, Pepino, Chile dulce, Arroz, Lechuga, Cítricos | Cítricos, <i>Citrus x latifolia</i> | Diaphorina, <i>Diaphorina citri</i> | 100 – 200 mL/ha (70 – 140 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. Utilice un volumen de agua de 100 – 200 L/ha para aplicación terrestre y 10-15 gal/ha en aplicación aérea Realizar dos aplicaciones a los 35 y 45 días después del trasplante. |
| | Arroz, <i>Oryza sativa</i> | Sogata, <i>Tagosodes orizicolus</i> | 200 mL/ha (140 mL/mz) | |
| | Lechuga, <i>Lactuca, sativa</i> | Áfidos, <i>Myzus persicae</i> | 60 – 120 mL/ha (42 – 84 mL/mz) | |



Categoría Toxicológica: V - Precaución- Franja: Verde
Teléfonos de Emergencia: **Guatemala:** (502) 2230-0807 - (502) 2232-0735 / **Belize:** (501) 223-1639 / **El Salvador:** (503) 2231-9262 / **Honduras:** (504) 2232-2322 / **Nicaragua:** (505) 2289-4700 ext. 1294 - (505) 8755-0983 / **Costa Rica:** (506) 2223-1028 / **Panamá:** (507) 523-4948 - (507) 523-4968 / **República Dominicana:** (809) 684-3478 / 3672 - (809) 681-7828.
Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

| PAIS | No. de Registro |
|-------------|-----------------|
| Guatemala | 479-120 |
| El Salvador | AG.2014-07-1010 |
| Honduras | 976-365-III |
| Nicaragua | DW-04B-2014 |
| Panamá | 5738 |