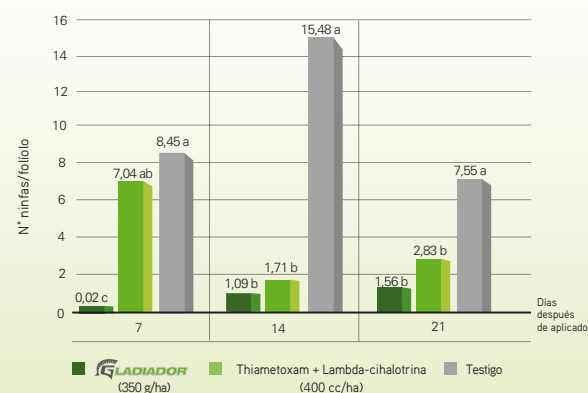


• Resultados comprobados

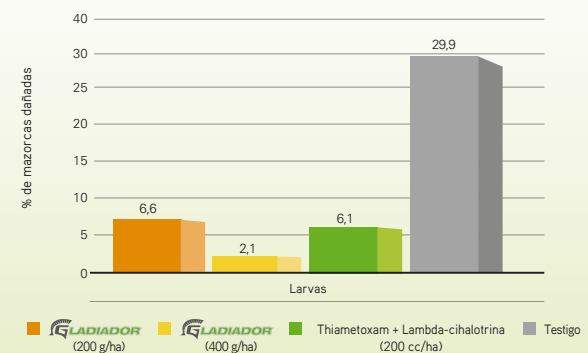


Efectividad de Gladiador en el control de ninfas de Mosquita blanca (*Trialeurodes vaporariorum*) en tomate. Quillota, Región de Valparaíso, 2008 - 09.



Fuente: INIA La Cruz - Dpto. Técnico Anasac.

Efectividad de Gladiador en el control de larvas de *Carpophilus* (*Carpophilus hemipterus*) en maíz dulce. Maipo, Región Metropolitana, 2010 - 11.



Fuente: Consultora CIFRA.

GLADIADOR Aquí venció...



Insecticida de gran efectividad, recomendado para el control de una amplia gama de plagas en hortalizas y maíces, tales como pulgones, polillas, mosquitas blancas, *Carpophilus* y trips, entre otras.

www.anasac.cl



- COQUIMBO / (51) 267 7820
- SAN FELIPE / (34) 239 4260
- SANTIAGO / (2) 2486 9176
- REQUINOA / (72) 274 3617
- TALCA / (71) 253 4990
- CHILLAN / (42) 283 6690
- LAUTARO / (45) 265 8066
- OSORNO / (64) 261 4440

Para mayor información visítenos en www.anasac.cl, en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto. La información aquí entregada es de carácter referencial. La información oficial está contenida en la etiqueta de cada producto.

06/15

Visítanos en m.anasac.cl



GLADIADOR®

Anasac presenta Gladiador, lo más efectivo en insecticidas de larga duración y mayor seguridad en su aplicación. Recomendado para el control de una amplia gama de plagas en hortalizas, maíces y otros cultivos, entre ellas, polillas, mosquitas blancas, pulgones y trips.

Efectividad de alto poder

Gran poder de volteo. Ingredientes activos en dosis completas, perfectamente balanceadas.

Recomendado en diversos cultivos

Recomendado en más de 25 cultivos.

Control a lo largo del tiempo

Largo efecto residual que permite disminuir el número de aplicaciones por temporada, destacando su período de control en insectos chupadores como pulgones y mosquitas blancas.

Indicado para programas de rotación

Combina 2 ingredientes activos, convirtiéndolo en una excelente herramienta para el manejo de resistencia.

Amplio espectro de acción

Controla una amplia gama de insectos (masticadores, chupadores y picadores-chupadores) en una sola aplicación y distintos estados (huevos por eclosionar, larvas/ninfa y adultos)

Aplicación aérea y terrestre

Autorizado para aplicación vía aérea y vía terrestre.

Mayor defensa para el aplicador

Mayor seguridad para el aplicador y el medio ambiente.

Amplias tolerancias y cortas carencias

Posee amplias tolerancias en los principales mercados de destino y cortas carencias, lo que permite aplicaciones cercanas a la cosecha.



Pulgón de las brásicas



Carpophilus



Trips de California



Polilla del tomate



Pulgón de la lechuga Nasonovia



Polilla de las brásicas



Mosquita blanca

• Modo de acción

Gladiador combina la acción de dos activos, acetamiprid y lambda-cihalotrina, actuando por contacto sobre huevos, larvas/ninfas y adultos de las plagas objetivo. Además, posee efecto anti-alimentario y de repelencia. Su sistemía, le otorga una excelente residualidad en el control de plagas chupadoras.

• Presentación



Cada envase de **Gladiador** contiene 2 bolsas hidrosolubles de 125 gramos c/u, que otorgan mayor seguridad al aplicador y facilitan la dosificación en campo.

• Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Tipo de aplicación	Carencia (días)
Tomate	Polilla del tomate Mosquita blanca Pulgones	250 250 - 350 100 - 150	Terrestre y Aérea	3
Tomate invernadero	Polilla del tomate, Pulgones, Mosquita blanca, Trips	40 g/100 L de agua (mínimo 250 g/ha)	Terrestre	3
Acelga, Espinaca, Lechuga	Pulgón negro de la lechuga (<i>Nasonovia</i>) Trips	100 - 150 200 - 300	Terrestre y Aérea (sólo lechuga)	5
Maíz	Gusano del choclo Pulgones <i>Carpophilus</i>	200 - 300 200 200 - 400	Terrestre y Aérea	14
Brócoli, Repollo	Pulgón de las crucíferas Polilla de la col	100 - 150 200 - 300	Terrestre	14
Arveja	Pulgón de la arveja	100 - 150	Terrestre	3
Ají, Berenjena, Pepino dulce, Pimiento	Pulgones Trips	100 - 150 300	Terrestre	4 Pepino dulce: 7
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Zapallo italiano	Pulgones	100 - 150	Terrestre	10
Ajo, Bunching, Cebolla, Chalota, Ciboulette, Puero	Trips	200 - 300	Terrestre	10 Ciboulette, Bunching: 21
Papa	Polilla de la papa Pulgones	300 100 - 150	Terrestre y Aérea	7
Betarraga	Pulgones	100 - 150	Terrestre	7
Poroto	Trips	200 - 300	Terrestre	3
Alcachofa, Apio	Pulgones	100 - 150	Terrestre y Aérea	30



• Perfil

Ingrediente activo:	Acetamiprid y Lambda-cihalotrina
Grupo químico:	Neonicotinoide y Piretroide
Formulación:	Polvo mojable (WP)
Concentración:	Acetamiprid 400 g/kg y Lambda-cihalotrina 50 g/kg
Registro SAG:	Nº 1778



Rodrigo Ramm
Consultora Cifra
(Región de Valparaíso)

"Lo he utilizado en varias hortalizas y su desempeño es similar o superior a sus competidores. Sus 2 activos lo convierten en una excelente opción en un programa de rotación de insecticidas."

Martín Petrinovic
Agrocomercial
San Andrés (Región de Coquimbo)



"Es un producto fácil de dosificar, gracias a su bolsa hidrosoluble que contiene la dosis justa para 1 hectárea."



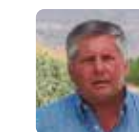
Alex Gaete
Agricultor Aliro Gaete
(Región de Valparaíso)

"Lo calificaría como un producto excelente por su efectividad, seguridad y economía. Viene dosificado para 1 hectárea y su bolsita hidrosoluble es segura para el aplicador."

César Veliz
AgroCésar
(RM)



"Lo aplicamos en brásicas con buenos resultados en el control de pulgones y polilla, extendiendo las aplicaciones cada 12 días."



Eugenio Bascuñán
Productor para agroindustria de congelados (RM)

"Buscábamos un producto que nos permitiera disminuir las aplicaciones de insecticidas y que nos otorgara un largo efecto residual. Con Gladiador conseguimos eso y más, ¡excelente!"

Pedro Escobar
Huertos Carolina
(RM)



"Me permite controlar pulgones y trips a la vez, los que producen grandes problemas de virosis en lechuga. Gladiador es un insecticida óptimo y de excelente calidad."



Pablo Pinto
SPS Chile
(Región de O'Higgins)

"Es el mejor insecticida en el segmento de mezclas de piretroides con neonicotinoides, es el más completo en términos de espectro de acción y efectividad."