

# Closer®

Isoclast<sup>™</sup>active

**INSECTICIDA** 

- Modo de acción único.
- Control de pulgones y mosca blanca.





# Innovador insecticida para el control de insectos chupadores.

## Atributos clave

- Excelente control de pulgones. Controla también cochinillas.
- Gran rapidez de acción y buena persistencia.
- Actividad por contacto e ingestión.
- Movimiento translaminar y sistémico.
- Modo de acción único.

Eficaz contra poblaciones de insectos resistentesa otros insecticidas.

Valiosa herramienta para rotar en estrategiasantiresistencia.

- · Impacto mínimo sobre fauna auxiliar.
- Rápida degradación en el suelo.



#### Condiciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis/aplic. (cc/ha)	N° Aplic.	Dosis max. (cc/ha)	Intervalo mínimo entre aplic. (días)	P.S. (días)
Cucurbitáceas (Calabacín, calabazas, melón, pepino, sandía,)	Pulgones Moscas blancas Chinches*	200-400	1-2	400	7	1

Tratamiento en invernadero mediante pulverización foliar. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha. Estadío del cultivo BBCH 20-87. Poteger o retirar las colonias de polinizadores durante el tratamiento y los 5 días posteriores al mismo. Recomendable la adición de mojante para los tratamientos contra moscas blancas.

(\*) Chinches: Uso secundario

## Fauna auxiliar

Familia	Clasif. OILB	Artrópodo beneficioso	Ensayos	Tipo	Exposición	Dosis (gai/ha)	Notas
Phytoseiidae	1-2 1 1 1 1	Amblyseius andersoni Amblyseius cucumeris Amblyseius swirskii Phytoseiulus persimilis Typhlodromus pyri	3 1 5 2 5	C LAB I LAB C	Tópica Residuo fresco Tópica Residuo fresco Tópica	24-48 24-48 24 24-48 24-48	Adultos LAB (48 gai/ha)-OILB. Clas: 1 LAB (48 gai/ha)-OILB. Clas: 1
Coccinellidae	2-3	Chilocorus bipustulatus	1	С	Tópica	108	
	1	Coccinella septempunctata	1	Lab	Residuo seco	96	
	2	Scymnus spp	1	С	Tópica	24	
Chrysopidae	1	Chrisoperla carnea	2	LAB	Residuo fresco	24-48	Larvas
Miridae	2 2 2 2	Deraeocoris spp Heterotoma spp Malacoris spp Pilophorus spp	1 1 1 1	C C C	Tópica Tópica Tópica Tópica	24 24 24 24	
	1 2	Macrolophus caliginosus Macrolophus caliginosus	1 1	LAB C	Residuo fresco Tópica	24-48 24	Adultos
Anthocoridae	1-2 2-3	Anthocoris nemoralis Anthocoris nemoralis	1 1	C	Tópica Tópica	24-48 24-36	Adultos Larvas
	1 1	Orius laevigatus Orius laevigatus	1 1	LAB I	Residuo fresco Residuo seco	24-48 24	Suelta 3 días despuées aplic.
Aphelinidae	2	Aphytis melinus	1	LAB Ext.	Residuo seco	24-48	Adultos

C: campo / LAB: laboratorio / Inver: invernadero, Observación: campo e invernadero, 2,7 días de la aplicación / Laboratorio, 1,7 días de exposición / LAB Ext. 7 días de aplic.
Clasificación OlLB (Organzación Internacional para la Lucha Biológica): 1-Inocuo (<25%). 2-Ligeramente dañino (entre 25-50%). 3-Moderadamente tóxico (entre 50-75%). 4-Tóxico (>75%). Reducción de la población en ensayos de campo.

de la pobladario el en asayos de Campo. Fuente: Base de datos de Dow AgroSciences (51 ensayos internos y 8 publicaciones). Lea atentamente y siga las instrucciones de la etiqueta.

## Perfiles toxicológico y ambiental favorables

- · Compatible con fauna auxiliar e insectos útiles.
- · Adecuado para su uso en Producción Integrada.
- · Baja toxicidad para mamíferos, peces, crustáceos, algas y plantas acuáticas.



Innovador insecticida que, complementa las cada vez más escasas herramientas para el manejo de plagas críticas, fundamental en producciones clave para el consumidor europeo (cítricos, frutales, hortalizas, ...).

# Beneficios para el agricultor

## **Eficacia**



Altamente eficaz contra un amplio espectro de insectos chupadores.

Excelente efecto de

choque y persistencia.



Efectivo a dosis bajas de activo.



Excelente control de plagas de difícil acceso.

## Manejo de resistencias - Innovación



Modo de acción único.



Valiosa herramienta para rotar en estrategia antiresistencias.



Control de insectos chupadores resistentes a otras clases de insecticidas.

Mayores rendimientos

suponen incrementos

recursos naturales.

productivos usando menos



Beneficios para el medio ambiente

Sin resistencia cruzada con otras clases de insecticidas.

## Beneficios para el consumidor



Permite cosechas abundantes de alimentos frescos y producidos localmente.



Ayuda a mantener los alimentos a precios estables y asequibles.



Previene pérdidas de cosechas provocadas por las plagas.



Rápida degradación: menor riesgo de contaminación de aguas subterráneas y menor exposición en organismos "no diana".



Baja toxicidad residual.



Efectivo a dosis bajas.



Excelente encaje en Programas de Producción Integrada por su bajo impacto en fauna auxiliar.



Sin efectos dañinos en colmenas de abejas si se siguen las instrucciones de la etiqueta.



Cultivo	Plaga	Dosis/aplic. (cc/ha)	N° Aplic.	Dosis max. (cc/ha)	Intervalo mínimo entre aplic. (días)	Volumen caldo (L/ha)	P.S. (días)
Arbustos y pequeños arboles ornamentales	Pulgones Moscas blancas	200-400	1-2	400	7	200-200	No procede
Berenjena Pimiento Tomate	Pulgones Moscas blancas Chinches*	200-400	1-2	400	7	500-1500	1
Cucurbitáceas (Calabacín, calabazas, melón, pepino, sandía,)	Pulgones Moscas blancas Chinches*	200-400	1-2	400	7	500-1500	1
Ornamentales herbáceas	Pulgones Moscas blancas	200-400	1-2	400	7	200-200	No procede

Tratamiento en invernadero mediante pulverización foliar. (\*) Chinches: Uso secundario. Lea atentamente y siga las instrucciones de la etiqueta.

## Reconocimientos Internacionales

## **Isoclast™ Active New Insecticide Class**

R&D 100 Premios reconocidos ampliamente como "Oscars of Invention".

R&D 100: reconocen las innovaciones con un mayor impacto solucionando problemas actuales. Los jueces consideran no solo la innovación tecnológica sino también su posibilidad de aplicación con éxito, su disponibilidad, asequibilidad y sus efectos positivos a corto plazo.



Isoclast™ Active 2014 Mejor Nuevo Producto en Protección de Cultivos



