

“USO AGRICOLA”

GAUDIUM

imidacloprid + lambda cihalotrina
Insecticida / Suspensión concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo	% en peso
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 228 g/L)	20.18
Lambda cihalotrina: (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 100 g/L)	8.85
Ingredientes inertes: Anticongelante, humectante/dispersante, agente tixotrópico, preservante, antiespumante, espesante y medio dispersante	70.97

No. De Registro: RSCO-MEZC-INAC-1101H-X0022-064-29.03



NOCIVO SI SE INHALA

Contenido neto:
Lote No.:
Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad:

Titular del Registro, Importador:



ANASAC MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
San Borja 1208, Col. Narvarte, Alcaldía Benito Juárez,
C.P. 03020, Ciudad de México
Tel. 55 59 47 34

HECHO EN CHINA

PRECAUCIÓN

“USESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y LAS PLAGAS AQUI RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION”

GAUDIUM es un insecticida de aplicación foliar para la prevención y control de las plagas en el cultivo aquí indicado:

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Brócoli Col de Bruselas Coliflor Col Colinabo Colza Nabo Rábano (3)	Pulgón cenizo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	250-300	Aplicar cuando se detecte la presencia de la plaga. Realizar aspersiones dirigidas al follaje, repetir si fuese necesario. Gasto de agua 480 L/ha, este volumen puede variar dependiendo del equipo utilizado, así como de la edad y tamaño del cultivo. Utilice un volumen de agua que asegure un buen cubrimiento del cultivo.
Avena Cebada Centeno Trigo Triticale (14)	Pulgón del follaje (<i>Schizapis graminum</i>)	100-125	Realizar una aplicación al follaje, cuando se detecten los primeros individuos; volumen de aplicación 184-284 L de agua/ha.
Maíz (15)	Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>). Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150-250	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 300-400 L/ha.
Cidra, Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronja (15)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	35-45 mL/100 litros de agua	Comenzar las aplicaciones al detectar los primeros individuos de la plaga. Se recomienda utilizar un volumen de agua de superior a los 1,000 litros de agua por hectárea que asegure una óptima cobertura de las plantas.
Berenjena, Chile, Okra, Papa, Pimiento Morrón, Jitomate, Tomate Verde (7)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	100-300	Comenzar las aplicaciones al detectar los primeros individuos de la plaga. Se recomienda utilizar un volumen de agua que garantice una óptima cobertura de las plantas.

() Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha del cultivo.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Adicione agua al tanque mezclando hasta la mitad de la cantidad de agua que se desea aplicar. Agregue la cantidad de **GAUDIUM** a utilizar. Adicione la cantidad de agua restante manteniendo la mezcla en constante agitación.

CONTRAINDICACIONES: Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 8 km y en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. No haga más de dos aplicaciones consecutivas.

No aplique cuando el cultivo esté estresado por condiciones de sequía o mucha humedad.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

INCOMPATIBILIDAD: **GAUDIUM** no debe ser mezclado con ningún otro plaguicida, fertilizante o químico en general.

“MANEJO DE RESISTENCIA”

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

