



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



DINASTIA 350 SC

Imidacloprid

Insecticida

Suspensión Concentrada

Neonicotinoides

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0199-X0231-064-30.2

TITULAR DE REGISTRO
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

IMIDACLOPRID

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
(Equivalente a 350 g de I.A. /L a 20°C)

30.2

Ingredientes Inertes.

Dispersantes, estabilizador y espesante, anticongelante, portador, humectante,
antiespumante y diluyente

69.8

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

DINASTIA 350 SC, es un producto formulado como suspensión concentrada a base de Imidacloprid, que actúa como Insecticida de amplio espectro.

REG_FT_045

Versión. V00

Fecha de elaboración. 30.OCT.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

INSECTICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Lea cuidadosamente las instrucciones. Durante el manejo, preparación y aplicación de este producto siempre utilice el equipo de protección personal adecuado y completo que sólo se destine para el manejo y aplicación de plaguicidas: overol o camisa de manga larga de algodón, pantalón largo, guantes y botas de neopreno, mascarilla con filtros contra vapores, lentes de seguridad y gorra. Al terminar la jornada de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Lavar por separado la ropa que se utilizó para el trabajo con agua y con jabón y almacenar en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacate. (7)	Chicharrita (<i>Idona spp</i>)	300-600 mL/Ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 8 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 750-850 L/Ha
Sorgo, Arroz, Avena, Cebada, Maíz, Trigo (7)	Pulgón amarillo (<i>Melanaphis sacchari</i>)	200-300 mL/Ha	Realizar una aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 470-570 L/Ha
Naranja, Cidro, Lima, Limón, Mandarina, Pomelo, Toronja (SL)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	30-40 mL de producto/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, utilizando un volumen de aplicación sugerido de 331-431 L de agua/ha.

TIEMPO DE REENTRADA.

Después de transcurridas 12 horas de la aplicación

() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL=Sin Limite

Forma de abrir el envase: Agite el producto antes de abrir. Use el equipo de protección adecuado, limpio y completo: overol o camisa de manga larga de algodón, pantalón largo, guantes y botas de neopreno, mascarilla con filtros contra vapores, lentes de seguridad y gorra. Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Llenar el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase y agregar el agua del lavado al tanque, completar hasta su capacidad total con agua y mantener en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día.

Las aplicaciones foliares deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje la cantidad de agua dependerá del equipo de aplicación, tipo de boquilla y el tamaño del cultivo.

Se recomienda realizar la calibración del equipo de aplicación para efectuar la mezcla de producto a utilizar por cada aplicación. No almacenar la mezcla preparada. Utilice un coadyuvante para asegurar la estabilidad, solubilidad y dispersión del producto. El equipo de aplicación debe utilizar una boquilla de cono (de cono hueco o cono lleno) recomendada para aplicación foliar de

REG_FT_045

Versión. V00

Fecha de elaboración. 30.OCT.2024

Página 2 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



insecticidas donde, acorde a la ASABE S572.1, la boquilla debe tener una calidad de rocío de FINA a MEDIANA con el objetivo de que el tamaño de gota sea mayor a 100 micrones. Asimismo, la boquilla debe ser operada con un equipo de aplicación que emita una presión por arriba de 2-bar y con las condiciones adecuadas para no disminuir el tamaño de gota.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte más de 15 Km/Hr.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda la aplicación de **DINASTIA 350 SC** en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

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, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_045

Versión. V00

Fecha de elaboración. 30.OCT.2024

Página 3 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente