

FICHA TÉCNICA DINASTIA



NOMBRE COMERCIAL: DINASTIA 350 SC

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide

INGREDIENTE ACTIVO	% en peso
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

REGISTRO: RSCO-INAC-0199-X0231-064-30.2

TIPO DE FORMULACIÓN:

Insecticida/Suspensión acuosa

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:

Líquido blanquecino; Densida: 1.16g/mL.

MODO DE ACCIÓN:

Se basa en la interferencia de la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos, no puede ser desactivado una vez que ingresa al organismo de los insectos.

USOS AUTORIZADOS: Aplicación al follaje en los cultivos de: aguacate, sorgo, avena, cebada, maíz y trigo.

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.

FICHA TÉCNICA DINASTIA



PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES:

DINASTIA 350 SC, es un insecticida de aplicación foliar y/o aspersión dirigida al suelo, que penetra a la planta a través de la raíz y los estomas de las hojas. Su actividad sistémica lo hace altamente eficaz contra plagas de insectos chupadores en los cultivos que se indican a continuación:

Cultivo	Plagas	Dosis mL/ha	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>)	30-40mL de producto/100L 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 331-431L de agua/ha

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

SL: Sin Límite

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 12 horas después de la última aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

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.

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>

FICHA TÉCNICA DINASTIA



Preparación: 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 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.

Imidacloprid