

FICHA TÉCNICA

IMIDAFIX

Imidacloprid
Suspensión concentrada**COMPOSICIÓN**

Imidacloprid no menos de 30.20%

REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-INAC-0199-X0135-064-30.20

FUNCIÓN

Es un insecticida sistémico con actividad translaminar, de acción de contacto e ingestión.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Líquido viscoso color azul
pH	5.83
Densidad	1.148-1.159 g/mL

USO EN CULTIVOS

Úsese exclusivamente en los cultivos y enfermedades aquí recomendados.

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate, Berenjena, Chile (21)	Mosquita Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Aplicación en drench 900 ml/ha +	Realizar 3 aplicaciones; una en drench al cuello de la planta depositando 20 mL/planta, otra vía foliar, ambas aplicaciones tres días después del
Papa (7)	Pulgón Saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>)	Aplicación foliar 450	trasplante y 14 días después otra aplicación vía foliar, volumen de
Tabaco (5)		mL/ha	aplicación 350-450 L de agua/ha

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

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección necesario. Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **IMIDAFIX** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla.



FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

No mezclar **IMIDAFIX** con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desconoce la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación. En caso de ser mezclado solo se podrá hacer con aquellos productos que cuenten con registro vigente ante la autoridad competente.

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 métodos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

