



Grupo Químico: Cloronicotininos.

Tipo de producto: INSECTICIDA.

Ingrediente activo: IMIDACLOPRID.

Ingrediente activo	% en peso
Imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (equivalente a 350 g de i.a/L a 20°C).	30.20
Ingredientes inertes Surfactante, diluyente y espesante.	69.80
Total	100.00

.....

¿Qué es Macho?

Es un insecticida y repelente sobre adultos de mosquita banca, de acción sistémica y de contacto. Por su alta sistemicidad y residualidad dentro de la planta puede usarse en tratamientos al follaje, al suelo (drench) y en el sistema de riego mostrando movimiento acropétalo (hacia arriba) de esta forma protege los puntos de crecimiento de la planta. Sus excelentes propiedades sistémicas y elevada actividad residual, hace que tenga un amplio espectro de acción, especialmente contra insectos chupadores como pulgones y mosca blanca, a la vez que también controla satisfactoriamente coleópteros y algunos dípteros y microlepidópteros

¿Cómo actúa Macho?

Actúa por contacto o ingestión. Los insectos tratados actúan inmediatamente con los síntomas de intoxicación con excitación y parálisis. Sus excelentes propiedades insecticidas se basan en el bloqueo de los impulsos nerviosos de los insectos. Su modo de acción lo hace especialmente indicado contra determinadas plagas resistentes a insecticidas convencionales

Método de preparación.

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el **producto agite el envase**. Abra cuidadosamente el producto rompiendo el sello de seguridad y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de MACHO a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/Ha
Jitomate (Tomate), Tomate de cáscara, Chile, Berenjena (21) Papa (7)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.0-1.25
Tabaco (15)	Pulgones (<i>Myzus</i> spp) Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	0.2 a 0.3 L/ha (Aplicación foliar) 0.7 a 1.4 L/ha (Al cuello)
() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.		