

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Methomyl

Concentración: 900 g / Kg.

Grupo químico: Carbamatos

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Efecto contundente	* Rápido control
Amplio espectro	* Controla varias plagas; menor número de aplicaciones por ciclo del cultivo

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
ARROZ	Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	150 - 250 g / ha	Cuando se seque el follaje	14 Días
CLAVEL	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.5 g / l	15 Horas	N.A.
PAPA	Pulguilla (<i>Epirrix sp.</i>)	66 g / 200 l	Cuando se seque el follaje	14 Días
POMPON	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.5 - 0.6 g / l	15 Horas	N.A.
ROSAS	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.5 - 0.6 g / l	15 Horas	N.A.
TOMATE	Minador (<i>Liriomyza sp.</i>)	66 g / 200 l	15 Horas	14 Días

MODO DE ACCIÓN

ESTOCADA 90 SP es un insecticida sistémico por contacto y acción estomacal.

MECANISMO DE ACCIÓN

ESTOCADA 90 SP inhibe la formación de acetilcolinesterasa alterando las funciones del sistema nervioso central del insecto.

P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada.

P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

N.A.: No aplica.

OBSERVACIONES

Fitotoxicidad: No ha causado fitotoxicidad en las dosis y cultivos recomendados.

Compatibilidad: El producto es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos y fitosanitarios de uso común, sin embargo se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad en el tanque de mezcla antes de la aplicación en campo.

Metomil es incompatible con Malation, Dicofol y productos alcalinos.

PRESENTACIONES 60 gramos y 1 kilo

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 8000 916 012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ COMUNICARSE CON EL TELÉFONO 2886012.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IB - ALTAMENTE PELIGROSO

TÓXICO

Registro Nacional ICA No. 0348