

Sinotomil

Generalidades del producto

Ingrediente Activo:

Methomyl (methylcarbamoxyloxy)thioacetimidate.....	S-methyl	(EZ)-N-
		900 g./kg.
Sustancias Inertes	100 g./kg	
Total.....	1000 g./kg	

SINOTOMIL® es un insecticida y acaricida de acción sistémica con actividad por contacto e ingestión, que actúa interfiriendo la transmisión de los impulsos nerviosos a través de la inhibición de la colinesterasa. Después de la ingestión por la plaga actúa como un neurotóxico y evita la excreción a través de la parálisis de las funciones digestivas, combate larvas e insectos chupadores en diferentes cultivos.



MÉTODO DE APLICACIÓN: Las aplicaciones pueden ser solo terrestres. Esta aplicación se puede hacer con bomba de espalda y solo a plantas hasta de 1.20 mt de altura, con mochila a tractor, aplicando de 200 a 400 litros de mezcla por hectárea. Para la aspersion del insecticida se recomienda el uso de boquillas de cono hueco.

CONDICIONES DE APLICACIÓN: Evitar realizar las aplicaciones en las horas más calurosas del día, realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana, no aplicar si hay amenaza de lluvia inminente.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

SINOTOMIL® no ofrece ningún inconveniente para su preparación. Para aplicar se debe llenar el tanque de la fumigadora hasta la mitad, verter la cantidad de producto requerido o a usar, agitar y completar el volumen del tanque con agua. Utilizar el equipo de protección adecuado como ser: guantes de nitrilo, lentes o gafas protectoras y barbijo.

EPOCA DE APLICACION: Se deben iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros ejemplares de la larva o los ataques, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña para ambos cultivos.

ULTIMA APLICACIÓN A LA COSECHA: Maíz 14 días, Soya 10 días

Compatibilidad

No mezcle SINOTOMIL® con productos de alta reacción alcalina ni con caldo Bordelés o cal de azufre, así como compuestos a base de hierro

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maíz (Zea mays)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	227 – 454 g/ha
Soya (Glycine max)	Anticarsia (Anticarsia gemmatalis)	300 – 350 g/ha

