

INFORMACIÓN GENERAL

Biocontrol® Karanjín Se extrae de las semillas del árbol de Karanja (Pongamia glabra) que se encuentra comúnmente en la India.

El aceite de Karanja se utiliza en la agricultura y la farmacia al igual que el aceite de neem. Cuenta con similares propiedades insecticidas como el aceite de neem y actúa contra una serie de plagas e insectos.

Biocontrol® Karanjín Interfiere con el sistema neuroendocrino, controlando la ecdisona y la síntesis de hormonas juveniles, así como la inhibición de la liberación de la hormona de la ecdisona, causa también la inhibición de la síntesis de quitina. Adicionalmente induce una actividad antialimentaria, tiene un efecto residual que dura de 4 a 8 días, sin embargo, si es afectado por la degradación de los rayos ultravioleta, la lluvia y otros factores ambientales, tiene efecto inhibitor de su alimentación, confusor, efecto de enmascaramiento de las feromonas, efecto sobre-excitante; indicado para su aplicación vía foliar en todo tipo de cultivos, es de uso frecuente.

Actúa como un acaricida e insecticida.

Biocontrol® Karanjín Se recomienda utilizarlo como parte de un programa preventivo integral, en el cual vamos a intercalar los extractos con pH diferentes, para poder reducir significativamente las aplicaciones de Insecticidas y fungicidas, cero días a cosecha.

Biocontrol®
Karanjín
EXTRACTO IMMUNOPOTENCIALIZADOR ORGANICO

INSECTICIDA ORGANICO



¡Atrévete a comparar!

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Aplicación
AGAVE AZUL	2 a 3 L	<p>AGITASE ANTES DE ABRIR EL ENVASE Importante: Hacer una prueba de compatibilidad en una pequeña superficie, antes de hacer las aplicaciones en forma, para evitar quemaduras o alterar el estado físico, principalmente de flores o de algún otro cultivo, que pueda absorber los colores y bajar su calidad.</p> <p>Biocontrol® Karanjín se puede mezclar con Alexin K, longro Complex, como parte del programa de manejo integral. Se sugiere intercalar las aplicaciones de nutrición y de protección a una de cada una por semana, para garantizar una reducción significativa en las aplicaciones de insecticidas y fungicidas. Realizar aplicaciones cada semana intercalando Biocontrol® Karanjín el cual tiene un pH ácido, por lo que la siguiente aplicación lo debemos intercalar ya sea con Biocontrol Neem o Biocontrol Citrex, los cuales tienen un pH alcalino, lo que además del efecto insecticida, al alternar el pH también se reducen las poblaciones de insectos. Recuerde siempre aplicar el producto con un dispersante Polidimetil Siloxano X-Pansor 100 ml /200 Lts. de agua para garantizar una mejor dispersión y una correcta cobertura. En dosis bajas aplicarlo en 200 L de agua y dosis alta sobre los 400 L de agua.</p>
AGUACATE	2 a 3 L	
AJO, CEBOLLA	2 a 3 L	
ALFALFA, FORRAJES Y PASTO.	2 a 3 L	
ALGODÓN	2 a 3 L	
BRÓCOLI, COLIFLOR, COL, LECHUGA, ESPINACA, ZANAHORIA.	2 a 3 L	
CAÑA DE AZÚCAR	2 a 3 L	
CAFETO, CÍTRICOS, CIRUELO, DURAZNO, MANGO, MANZANO, GUAYABO, NOGAL.	2 a 3 L	
FLORES DE CORTE	2 a 3 L	
FRAMBUESA,	1 a 2 L	
FRUTILLAS: FRESA, ZARZAMORA, ARÁNDANO, VID.	2 a 3 L	
GRANOS: MAÍZ, TRIGO, CEBADA, AVENA, SORGO.	2 a 3 L	
HORTALIZAS: CALABAZA, CHILE, MELÓN, PEPINO, SANDÍA, TOMATE, ESPÁRRAGO.	2 a 3 L	
LEGUMINOSAS (FRIJOL, HABA, SOYA, CHICHARO, CACAHUATE, GARBANZO).	2 a 3 L	
PAPA	2 a 3 L	
PLÁTANO, PAPAYO.	2 a 3 L	
PIÑA	2 a 3 L	

ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% PESO
Complejo de extracto de Karanja	70 %
Proteínas Polimerizadas	17 %
Emulsificantes y Coadyuvantes	13 %
TOTAL	100.00%

DIAS A COSECHA CERO DIAS

PRESENTACIÓN

1 y 5 L.

Porque con **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la premezcla al tanque equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua.

Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta o cuando la temperatura sea mayor a 28°.

INCOMPATIBILIDAD

No debe mezclar Biocontrol® Karanjín con productos de fuerte reacción alcalino, no mezclar con productos sin registro y en cultivos no Autorizados.

