

## INFORMACIÓN GENERAL

**Biocontrol® Neem** Es un Insecticida de origen botánico, formulado de manera emulsionable, con una alta concentración de Azadiractina y Aceite de Neem.

**Biocontrol® Neem** Es un compuesto que tiene un excelente efecto repelente, sus alcaloides naturales tienen un efecto antialimentario en los insectos, también interfiere en el metabolismo de la "ecdisona" hormona esteroide, es una de las principales hormonas que interviene en los procesos de cambios en los diferentes estados larvarios de los insectos, provocando la muerte.

**Biocontrol® Neem** Destruye e inhibe el desarrollo de huevos y larvas, bloquea la metamorfosis de estados inmaduros, interfiere el apareamiento y la comunicación sexual. Es efectivo contra un gran número de plagas. Contiene una proteína polimerizada que incrementa y potencializa la capacidad insecticida de la mezcla.

**Biocontrol® Neem** 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.

**Biocontrol®**  
**Neem**  
EXTRACTO ORGÁNICO INMUNOPOTENCIALIZADOR

**INSECTICIDA  
ORGÁNICO**



**¡Atrévete a  
comparar!**

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Aplicación
AGAVE AZUL	2 a 3 L	<p><b>AGITASE ANTES DE ABRIR EL ENVASE</b> 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><b>Biocontrol® Neem</b> se puede mezclar con <b>Turgent Si</b>, <b>Turgent Ca</b>, como parte del programa de manejo integral.</p> <p>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.</p> <p>Realizar aplicaciones cada semana intercalando <b>Biocontrol® Neem</b> el cual tiene un pH alcalino, por lo que la siguiente aplicación lo debemos intercalar ya sea con <b>CinnaSure</b> o con <b>Karanjin</b> los cuales tienen un pH ácido, lo que además del efecto insecticida, al alternar el pH, también se reducen las poblaciones de insectos.</p> <p>Recuerde siempre aplicar el producto con un dispersante Polidimetil Siloxano <b>X-Pansor</b> 100 ml /200 Lts. de agua para garantizar una mejor dispersión y una correcta cobertura.</p> <p>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 (FRÍJOL, 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 Neem	60 %
Proteínas Polimerizadas	25 %
Emulsificantes y Coadyuvantes	15 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

## 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® Neem** con productos de fuerte reacción alcalina, no mezclar con productos sin registro y en cultivos no Autorizados.

