

## INFORMACIÓN GENERAL

**Biocontrol® Citrex** Es un complejo de extractos vegetales organicos emulsificados y biodegradables, los cual presenta una acción insecticida, acaricida y fungi-estatica.

**Biocontrol® Citrex** Es un complejo de metabolitos secundarios como principales ingredientes activos, los cuales actuan sobre los insectos, principalmente a partir de repelerlos, inhibir su alimentación, interrumpiendo su crecimiento, sus procesos de metamorfosis, la reproducción, los procesos de ovoposición, inhibe la hormona de la ecdisona (muda) y el desarrollo de la pupa, cero dias a cosecha.

## INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Aplicación
AGAVE AZUL	2 a 3 L	<p><b>AGITASE ANTES DE ABRIR EL ENVASE</b></p> <p>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 algun otro cultivo, que pueda absorber los colores y bajar su calidad.</p> <p><b>Biocontrol® Citrex</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® Citrex</b> el cual tiene un pH alcalino, por lo que la siguiente aplicacion lo debemos intercalar ya sea con <b>CinnaSure</b> o con <b>Karanjin</b> los cuales tienen un pH acido, lo que ademas del efecto insecticida, al alternar el pH, tambien 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 (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	

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

**Biocontrol®**  
**Citrex**  
EXTRACTO ORGANICO INMUNOPOTENCIALIZADOR

**INSECTICIDA ORGANICO**



**¡Atrévete a comparar!**

## ESPECIFICACIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	% PESO
Complejo de extracto de Citrex	70 %
Proteinas Polimerizadas	15 %
Emulsificantes y Coadyuvantes	15 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

## PRESENTACIÓN

1 y 5 L.

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

