

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
Extracto de ajo ( <i>Allium sativum</i> ). (Equivalente a 251.75 g/L a 25° C)	25.00
Extracto de chile picante ( <i>Capsicum frutescens</i> ). (Equivalente a 251.75 g /L a 25° C).	25.00
Extracto de canela ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ). (Equivalente a 100.70 g /L a 25° C).	10.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Diluyente.	40.00
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

**INSECTICIDA**

**LÍQUIDO SOLUBLE**

No. de registro: RSCO-INAC-1802-0243-052-60

Puede ser nocivo en caso de ingestión

Puede ser nocivo por el contacto con la piel



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**X-TRAC3** es un insecticida botánico para su uso de acuerdo al siguiente cuadro de recomendaciones:



CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	LMR (ppm)	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Chile habanero, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate de cáscara (SL)	<b>Adultos de mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.5 – 2.0	Exento	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Para asegurar un adecuado control, es necesario adicionar a la mezcla un coadyuvante no iónico.-
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía, (SL)	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.5 – 2.0	Exento	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua /ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora, (SL)	<b>Mosca del vinagre de las alas manchadas</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	2.0-3.0 L /200 L de agua	Exento	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días.

( ) Intervalo de seguridad, días entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite.  
LMR= Límite Máximo de Residuos  
**Tiempo de reentrada:** No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, solo espere a que seque la aspersión realizada.

Los compuestos de **X-TRAC3** constituyen una señal inequívoca para el insecto que le dificulta encontrar su fuente de alimento; provoca repelencia y excitación del sistema nervioso que les dificulta el vuelo y la ovoposición; el efecto irritante induce a los insectos a salir de sus refugios, facilitando su control. Su olor causa desorientación durante la etapa de reproducción de los insectos y obstruye la acción de las feromonas sexuales, causando desorientación durante la etapa de reproducción, disminuyendo de esta forma las poblaciones insectiles.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Agite el producto antes de usarlo. Para abrir el envase del producto, gire la tapa en sentido inverso a la dirección de las manecillas del reloj. Acondicione el pH del agua en el rango de 6.5 a 7.5. Utilice recipientes plásticos para preparar el producto. Vierta la cantidad debidamente medida del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en primer orden de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Se recomienda realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.

Procure que el producto tenga contacto con los insectos, que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de sitios donde se localiza la plaga. No aplicar en plantas estresadas por riegos inadecuados y temperaturas extremas. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. El volumen de agua a utilizar es de 200 L/ha.

**Contraindicaciones:** aplique la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. **X-TRAC3** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta. Incompatibilidad: Compatible con sustancias oxidantes, sustancias reductoras y sustancias alcalinas. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para los cultivos indicados

en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación. No lo mezcle con productos cuya compatibilidad no está completamente comprobada.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN: EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



**PRECAUCIÓN**

