

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



X-TRAJ5 

Extracto de Ajo

**Insecticida Botánico
Concentrado Soluble**

bioagricert 
APTO PARA SU USO EN AGRICULTURA
 ORGÁNICA, SEGÚN "STANDARD
 BIOAGRICERT-INPUT"
 CONTROL BAC Q67M

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Extracto de ajo (<i>Allium sativum</i>). (Equivalente a 956.92 g/L a 23° C).	94.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente.	6.00
Total	100.00

No. de registro: RSCO-INAC-0104Z-301-375-094

Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel



“HECHO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

X-TRAJ5 es un insecticida botánico para el control de:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)	OBSERVACIONES
Berenjena, Chile, Chile habanero, Chile jalapeño, Jitomate, Papa, Pimiento, Tabaco, Tomate de cáscara. (SL)	Adultos de Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	1.5 – 2.0	Sin límite	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días; adicionar a la mezcla un coadyuvante no iónico.
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía. (SL)	Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	1.0 – 2.0	Sin limite	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días, adicionar un coadyuvante a la dosis recomendada y acondicionando el pH del agua a rango de 6.5-7.5; volumen de aplicación 454-625 L de agua/ha.
() Intervalo de seguridad, días entre la última aplicación y la cosecha. SL= Sin Límite. Límite Máximo de Residuos (LMR): exento. Tiempo de reentrada: inmediatamente después de que seque el rocío de aplicación.				

Los compuestos de **X-TRAJ5** 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, disminuyendo de esta forma las poblaciones insectiles.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Agite **X-TRAJ5** 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 o pesada 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.

Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

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. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. No aplicar en plantas estresadas por riegos inadecuados y temperaturas extremas. El volumen de agua recomendado es de 200 L/Ha.

CONTRAINDICACIONES: Aplique la solución de aspersión que contengan el producto el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No es fitotóxico a los cultivos en las dosis aquí indicadas si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: Compatible con sustancias oxidantes y con sustancias reductoras, incompatible con sustancias alcalinas. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para el cultivo indicado en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

“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, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.