

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



CONCENTRADO EMULSIONABLE

INSECTICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Metarhizium anisopliae.	00.40
(3.736 g de i.a./L a 20° C, equivalente a 1x10 ¹¹ UFC/L).	
INGREDIENTES INERTES:	
Emulsificante y diluyente	99.60
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-INAC-0190-0682-009-0.40

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

www.agrolucava.com

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

XRRIZUM es un insecticida microbial que actúa por contacto para el control de:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (SL)	Barrenador de ramas (<i>Copturus aguacatae</i>)	1.0 – 3.0	Realizar cuatro aplicaciones al follaje, a intervalos de 21 días; volumen de aplicación 950 – 1050 L de agua/ha-
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaco</i>)	1.0 – 3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos adultos de la plaga; volumen de aplicación 733-883 L de agua/ha.
Berenjena, Vhile, Tomate verde, Jitomate, Papa, Pimiento morrón (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaco</i>)	1.0 – 3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, se recomienda adicionar un amortiguador de pH y acondicionador de agua; volumen de aplicación 458-558 L/ha.
Intervalo de Seguridad: días entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada: inmediatamente después de que seque el rocío de aplicación. Límite Máximo de Residuos (LMR): Exento. Tiempo de reentrada: Inmediatamente después de que seque el rocío de la aplicación.			

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite 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 agua a un pH de 6 a 7, con dureza inferior a 100 ppm. Utilice recipientes plásticos o de otro material no ionizante. Vierta directamente con el agua manteniendo agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. Aplique al observar las primeras infestaciones, siempre por la tarde para no exponer al hongo a condiciones de temperatura y radiación adversas. Procure que el producto tenga contacto con los insectos, que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de los sitios donde se localiza la plaga. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso.

Contraindicaciones: evite temperaturas superiores a los 30° C durante tiempos prolongados. Durante periodos largos consérvelo bajo refrigeración a 3° a 4° C sin llegar a congelarlo. No use el producto de forma diferente a lo recomendado en esta etiqueta. Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando

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

› FICHA TÉCNICA

el viento favorezca la deriva. No es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Incompatibilidad: compatible con Argemonina, Berberina, Ricinina, a-Terthienil, aminoácidos, extracto de *Azadirachta indica*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus thuringiensis*. No debe ser mezclado con fungicidas ni productos de reacción alcalina o que alteren el rango de pH de la mezcla. Evite el uso de coadyuvantes iónicos. 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; cuando se desconozca su compatibilidad con otros productos, se recomienda realizar una prueba previa a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA 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”.