

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebida ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón; y lave la ropa contaminada.
- Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Guarde el producto en un lugar seguro y bajo llave.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas y retirar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia durante 15 minutos.
- Si el producto ha sido ingerido no es necesario provocar el vómito ni administrar medicamentos, es suficiente con beber abundante agua.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

Teléf. Emergencia:

SAMU: 106

Teléf. del titular:

L&M Servicios Agrícolas Integrales SAC: (01) 382 - 4874

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

SPECTRUM® BEA B

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Beauveria bassiana.....3.6784 g/L

(0.40%, contiene 1.0 x 10¹¹ UFC/L)

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. N°XXXX-SENASA-PBA-ACBM

TITULAR DE REGISTRO E IMPORTADOR:

L&M Servicios Agrícolas Integrales S.A.C

Av. Javier Prado Este 488 Piso 9 - San Isidro. Lima

Teléfono: +51 (01) 382-4874

E-mail: seragro@seragro.net

FORMULADOR:

Ultraquímica Agrícola S.A. de C.V

Indiana No. 260-604. Col.

Ciudad de los Deportes. Benito Juárez,

Ciudad de México, México. CP 03710.

Teléfono: +52 55-55988034

www.ultraquimia.com



Ultraquímica Agrícola S.A. de C.V.

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 200 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SPECTRUM® BEA B es un insecticida biológico. El propágulo infectivo en contacto con el insecto se adhiere, germina, y libera enzimas líticas que producen la degradación de los tejidos del exoesqueleto, ablandándolo y permitiendo su penetración. Dentro del insecto, el hongo coloniza el cuerpo y se dispersa en la hemolinfa, emitiendo sustancias micóticas que afectan la fisiología y órganos vitales hasta producirle la parálisis y muerte. Su invasión parasítica produce y libera conidios infectivos al ambiente, siendo la fuente de inóculo para infectar a otros insectos.

MODO DE EMPLEO

Agite el producto antes de usar. Acondicione el agua a un pH de 6 a 7. Realice las aplicaciones al detectar las primeras infestaciones (ninfas o adultos) y en condiciones idóneas de humedad. Aplique el producto en aspersión fina para asegurar la cobertura y que los conidios hagan contacto con los insectos. Aplicar el producto durante las primeras horas de la mañana o por la tarde, con el fin de no exponer al hongo a condiciones de temperatura y humedad adversas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	3 — 4	N.A	N.A

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7 días.

PERIODO DE REINGRESO

Al ser un producto biológico, no hay periodos de reingreso específicos al área tratada, no hay riesgos asociados al producto para el usuario.

COMPATIBILIDAD

SPECTRUM® BEA B no es compatible con fungicidas ni productos de reacción alcalina o que alteren el rango del pH del agua. Evite el uso de coadyuvantes iónicos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

