



**BEAUVERIA BASSIANA/ INSECTICIDA BIOLÓGICO
POLVO HUMECTABLE**

Insecticida biológico específico para el control de las plagas

Formulado a base de esporas producidas por el microorganismo *Beauveria bassiana* el cual tiene su mecanismo de acción sobre el integumento externo.

INGREDIENTE ACTIVO:	% p/p
Beauveria bassiana (Equivalente a 14 g/kg con una concentración de 3×10^9 conidios/g)	1.4%
INGREDIENTES INERTES: Encapsulante, soporte, surfactante, protectantes y espesante	98.6%
TOTAL	100 %

Registro No.: RSCO-INAC-0195-0622-002-1.4

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	INTERVALO DE SEGURIDAD	PLAGA	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
CALABACITA CALABAZA CHAYOTE MELÓN PEPINO SANDIA	SIN LIMITE	Mosquita Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	5.0 – 7.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 14 días, iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros individuos.

Tiempo de reentrada a la zona tratada:

() Intervalo de Seguridad:

- Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Rompa la esquina superior izquierda con unas tijeras (nunca con la boca), procurando no entrar en contacto directo con el producto. En el equipo de aplicación llenar el tanque hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad, posteriormente agregue **MILINI®** y termine de llenar con agua. Se aplica por aspersión con suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. Mantener en constante agitación. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla.

CONTRAINDICACIONES

Aplicar **MILINI®** en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvias dentro de las 4 horas después de la aplicación. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 km/hora. Preferentemente realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUBSTANCIAS.

No se recomienda mezclar **MILINI®** con otros plaguicidas

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado en el manejo, preparación y aplicación del producto (camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes, guantes de caucho, nitrilo o neopreno, zapatos y calcetines).

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación no induzca el vómito. Llame al médico. Si hay contacto con los ojos lave con abundante agua limpia la zona de contacto. Si hay contacto con la piel lave con abundante agua limpia y jabón la zona de contacto



EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LAS 24 HRS 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 01 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 01 800 000 ATOX (2869).

Distribuidor:
AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.



An American Vanguard Company

Alcamo 3070, Col. Prados de Providencia
Guadalajara, Jalisco, México, C.P. 44670
Tel: 01 (33) 3110 1976
01 800 00 AMVAC (26822)
www.amvac.com.mx

