

POLVO HUMECTABLE

Insecticida biológico formulado con el hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*.

El poder entomopatógeno de **Beacrop®** lo hace capaz de parasitar a insectos de diferentes especies, limitando así los daños ocasionados por las principales plagas agrícolas en los cultivos de donde se aplica.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Ingredientes activo: <i>Beauveria bassiana</i> (Equivalente a 200 g de i.a./Kg) Conteniendo no menos de 1.0×10^8 UFC/g	20.0

Registro No.: RSCO-INAC-0195-X0301-417-20.0

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	Dosis (g por Ha)	Observaciones
Jitomate, Chile, Tomate de Cáscara, Berenjena, Tabaco, Papa (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400 - 600	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, cuando se detecta la presencia de plaga. Volumen de aplicación 250 - 400 L de agua/ha.
Fresa, Zarzamora, Arándano, Grosella, Frambuesa, Vid, Kiwi. (SL)	Mosca blanca (<i>Trialeurodes sp</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 - 600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga. Volumen de agua: 450 - 500 L de agua/ha.
Cebolla, Ajo, Poro, Espárrago, Cebollín (SL)	Trips de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	400 - 600	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Café (SL)	Broca del café (<i>Hypothenemus hampei</i>)	250 - 1000	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colsa, Colinabo (SL)	Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 - 600	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (SL)	Trips de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 - 600	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.

CULTIVO	PLAGA	Dosis (g por Ha)	Observaciones
Limón, Toronja, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo Cidro, Tangerino (SL)	Psílido asiático (<i>Diaphorina citri</i>)	400 - 800	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Barrenador de las ramas (<i>Copturus aguacatae</i>)	1.0 - 3.0 g/L de agua	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 21 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 800 L de agua/ha.

() Intervalos de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha: (SL) Sin Límite

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aspersión se ha secado.
 LMR: Exento para el registro de productos de origen microbiano.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Abra el empaque con unas tijeras, pese la cantidad de producto a utilizar con la ayuda de una báscula o con algún otro utensilio graduado específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión. Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar el equipo de protección personal indicado en la sección “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”, información disponible en la presente etiqueta.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso: cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD: **Beacrop**[®] no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA: No se recomienda mezclar **Beacrop** con otros productos agroquímicos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Usé el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto como son camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, y/o traje de Tyvek, mascarilla con filtro, lentes protectores de plástico transparente, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Durante la preparación del producto hágalo a favor del viento. Evite el contacto con los ojos y contacto prolongado con la piel. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla. El equipo de protección se deberá descontaminar después de la jornada laboral y se deberá almacenar en el lugar de trabajo.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de sobreexposición, retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cámbiele de ropa; manténgala bien abrigada y en reposo. **En caso de inhalación:** retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. **Si cayó en los ojos;** lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, consulte un médico. **En caso de ingestión** accidental y si la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de

POLVO HUMECTABLE



inducir nada en la boca sin deglutir, consulte a su médico. **Si cayó en la piel** lávese con abundante agua limpia y jabón.

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

Distribuidor:
AMVAC MEXICO, S. de R.L. de C.V.



Avenida Vallarta 6503 Local B17, Col. Ciudad Granja
Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45010
Tel: (33) 3110 1976
800 00 AMVAC (26822)

HECHO EN MÉXICO



www.amvac.com.mx

[f amvacmexico](https://www.facebook.com/amvacmexico) [in amvac mexico](https://www.linkedin.com/company/amvac-mexico)