



Baccinum

Registro No. 112 - SENASA-PBA-ACBM

Titular de Registro: Grupo Agrotecnología del Perú S.A.C

Tipo de producto:	Agente control microbiano- Fungicida agrícola
Formulación:	Polvo mojable (WP)
Ingrediente activo y concentración:	<i>Bacillus subtilis</i> (cepa IAB/BS03) 0.1 g/Kg (garantizado 1x10 ⁶ UFC/g)
Clasificación por peligrosidad:	Ligeramente peligroso- Precaución
Presentaciones:	Bolsa 1 Kg y 5 Kg
Formulador:	 — A ROVENSA COMPANY — Grupo Agrotecnología SL Polígono Puente Alto, Parcela 57.03300 Orihuela (Alicante), España.

Descripción:

Fungicida que actúa por contacto, de acción preventiva y curativa que forma una barrera física sobre el área cubierta por el caldo de aplicación.

Recomendaciones de uso:

BACCINUM puede utilizarse para controlar los ataques de hongos causantes de oídios y oidiosis en diversos cultivos como el de uva y algunas hortalizas como la alcachofa. También se aplica para controlar las enfermedades producidas por *Stemphylium sp.* sobre cultivos de espárragos.

Cultivo	Enfermedad		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ 200 L	Kg/ha		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	1.0 - 1.2	2.5 - 4.5	N.A.	N.A.
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.0 - 1.2	2.5 - 3.5	N.A.	N.A.
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	1.0 - 1.2	5 - 6	N.A.	N.A.

P.C.: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos (en partes por millón). N.A.: No Aplica

Composición:

Bacillus subtilis (cepa IAB/BS03)0.1 g/Kg (garantizado 1x10⁶ UFC/g)
Aditivos.....c.s.p. 1 Kg

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Av. El Derby N° 254 Of 306. Edificio "Lima central Tower". Urb. El Derby. Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono + (511) 641-0000 | www.adama.com



Instrucciones de uso y aplicación:

- Aplicar con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.
- Se puede aplicar tanto en invernadero como al aire libre.
- Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.

Precauciones de uso:

Es muy importante adicionar el agua primero en la cuba y disolver la totalidad de la dosis a utilizar en 1/3 del agua requerida. MANTENER EN AGITACIÓN EN EL TANQUE DURANTE UN MÍNIMO DE 15 MINUTOS antes de agregar el resto del agua sin interrumpir la agitación. Dejar el tanque en agitación durante 5 minutos antes de iniciar la aplicación. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada. No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina.

Periodo de carencia:

No tiene residuos ni periodo de carencia.

Frecuencia y Época de Aplicación:

- El número de aplicaciones depende de la gravedad del problema.
- Se aconseja aplicar entre 2 a 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 10-15 días entre aplicaciones.
- Realizar como máximo tres (03) aplicaciones por campaña.

Periodo de re-ingreso:

No deja residuos por lo que no tiene periodo de reingreso.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de productos habitualmente utilizados, evitar productos ácidos o alcalinos fuertes. Ante cualquier duda efectuar una prueba previa de compatibilidad.

Comentarios:

Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.

Nota:

Esta ficha técnica ha sido elaborado en base a la información proporcionada por el titular del registro, es referencial y válida a la fecha de emisión de este documento.

Fin del documento

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Av. El Derby N° 254 Of 306. Edificio "Lima central Tower". Urb. El Derby. Santiago de Surco. Lima - Perú
Teléfono + (511) 641-0000 | www.adama.com