Versión: 01 Fecha de emisión: 7 Febrero 2022



Botryccelli

Registro No. 111- SENASA-PBA-ACBM

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

| Tipo de producto: | Agente de control microbiano- Fungicida agrícola | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Formulación: | Concentrado soluble (SL) | | | |
| Ingrediente activo y concentración: | Bacillus subtilis (cepa IAB/BS03) 1.6 g/L (garantizado 1.4x10 ⁷ UFC/mL) | | | |
| Clasificación por peligrosidad: | Ligeramente peligroso- Precaución | | | |
| Presentaciones: | 1 L, 5L, 10 L, 20 L, 200 L y 1000 L | | | |
| Formulador: | agro tecno logía - AROYENSA COMPANY - Grupo Agrotecnología SL Polígono Puente Alto, Parcela 57.03300 Orihuela (Alicante), España. | | | |

Descripción:

BOTRYCCELLI es un fungicida muy eficaz por los múltiples modos de acción contra hongos fitopatógenos. BOTRYCCELLI actúa de manera preventiva formando una barrera física sobre el área cubierta por el caldo, por otro lado, detiene el crecimiento de los hongos porque compiten por los nutrientes y espacio y adicionalmente destruye el tubo germinativo y el micelio del patógeno.

Recomendaciones de uso:

| Cultivo | Enfermedad | | DOSIS | | P.C. | LMR |
|----------|------------------|---------------------|---------|---------|--------|-------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/200 L | L/ha | (días) | (ppm) |
| Arándano | Moho gris | Botrytis cinerea | 0.5 | 1.5 | N.A. | N.A. |
| Vid | Pudrición blanda | Rhyzopus stolonifer | 0.5-0.6 | 2.0-2.5 | N.A. | N.A. |
| | Moho gris | Botrytis cinerea | 0.5-0.6 | 2.0-2.5 | N.A. | N.A. |

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

Composición:

Versión: 01 Fecha de emisión: 7 Febrero 2022



Instrucciones de uso y aplicación:

- BOTRYCCELLI puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.
- Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.

Periodo de carencia:

No tiene residuos ni periodo de carencia.

Frecuencia y Época de Aplicación:

- Se aplica foliarmente cuando aparecen los primeros síntomas de enfermedad.
- Se recomienda aplicar de 2 a 3 veces por campaña a intervalos de 10 a 15 días entre aplicación.

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