



En hortícolas

Nuevo fungicida bactericida biológico de Bayer CropScience

Fuerza natural



Bacteriosis

Botritis



Composición

Serenade® Max contiene *Bacillus subtilis* 15,67% (5.13 X 10 CFU/g).
Formulado en polvo mojable WP.
Registrado como fitosanitario con el nº de registro: 25.648.

Condiciones de registro

Cultivo	Efecto	Dosis	P.S. (días)
Frutales de hueso	Monilia	2,5-4 Kg/ha	3
	<i>Xanthomonas arboricola</i>	2,5-4 Kg/ha	3
Peral	Fuego bacteriano	2,5-4 Kg/ha	3
	Moteado	2,5-4 Kg/ha	3
Manzano	Fuego bacteriano	2,5-4 Kg/ha	3
	Moteado	2,5-4 Kg/ha	3
Vid	Botritis	2,5-4 Kg/ha	3
Berenjena	Botritis	2,5-4 Kg/ha	3
Fresa	Botritis	2,5-3,5 Kg/ha	3
Lechuga y similar	Esclerotinia	2,5-4 Kg/ha	3
Pimiento	Botritis	2,5-4 Kg/ha	3
Tomate	Botritis	2,5-4 Kg/ha	3
	<i>Pseudomonas syringae</i>	2,5-4 Kg/ha	3

Plazo de re-entrada

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
El operador debe llevar ropa y guantes de protección adecuados, y mascarilla en la pulverización.

Recomendaciones de uso

- Realizar los tratamientos de manera preventiva con condiciones de moderada presión de enfermedad.
- Cadencias entre tratamientos: 7-10 días.
- Dosis de 2,5 a 3 kg/ha según condiciones.
- Alternar o mezclar con Teldor® si se incrementan las condiciones de botritis o se quiere reforzar el efecto poscosecha.
- La mezcla con cobre está especialmente recomendada para bacteriosis. Serenade® Max a 2,5 kg/ha más la dosis completa de cobre.

Selectividad y mezclas

- Serenade® Max es un producto selectivo de los cultivos en los que está registrado.
- Tiene un buen perfil de mezclas. La mezcla con cobre, Teldor®, Bayfidan® 312 SC, Flint® o Volare® son compatibles.
- La mezcla con productos a base de fosetyl-al es posible pero debe realizarse de la siguiente forma: adicionar en primer lugar el producto a base de fosetyl-al a la cuba / agitación continua del caldo de pulverización / si es posible, utilizar un producto antiespuma / no utilizar en las boquillas filtros con malla inferior a 50 mesh (medida estándar) / observar y limpiar los filtros después de varias aplicaciones de esta mezcla.
- Serenade® Max debe ser disuelto previamente y antes de agregarlo a la pulverizadora. Mantener una adecuada agitación del caldo de aplicación. El ph del caldo debe variar entre 4,5 y 8,5. No permitir la utilización del caldo que ha permanecido estacionado por periodos prolongados.
- Evitar la mezcla con aceites o fitofortificantes de origen desconocido.
- Debido a su formulación, puede dejar un depósito en los frutos, factor a tener en cuenta antes de realizar el tratamiento.



Bayer CropScience

Bayer CropScience, S.L.
Parque Tecnológico
C/ Charles R. Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia)
Tel. 96 196 53 00

www.bayercropscience.es

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta