



Fungicida biológico

Para el control de botritis en fresa

Certificados y registros

Serenade® ASO ha sido agregado a la lista de productos del Comité de Resistencias de Fungicidas (Código FRAC F6 / grupo 44).

El producto presenta un modo de acción diferente que hace muy difícil que los hongos desarrollen resistencias.

Registrado como fitosanitario en España con el nº de registro: ES-00154.

Usos y dosis autorizados

Usos	Agente	Dosis	Nº Aplic.	P. S.
Fresal	Botritis	8 L/ha	6	np
Berenjena	Botritis - Alternaria	8 L/ha	6	np
Pimiento	Botritis - Alternaria	8 L/ha	6	np
Tomate	Botritis - Alternaria	8 L/ha	6	np
Lechuga	Botritis - Esclerotinia	8 L/ha	6	np
Zanahoria	Alternaria - Oídio	8 L/ha	6	np

Plazo de re-entrada

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

El operador debe llevar ropa de protección adecuada, guantes de protección adecuados y mascarilla en la pulverización.



Science For A Better Life

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

www.cropscience.bayer.es

Antes de utilizar el producto
léase detenidamente la etiqueta

 **No deja residuos en las fresas**

 **Su formulación líquida no mancha la fruta**





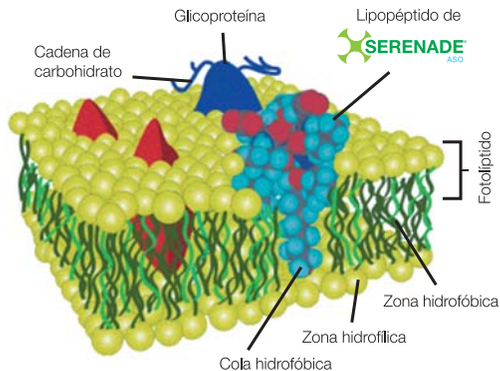
Botritis en fresa



Fungicida biológico registrado para el control de botritis en fresa

Serenade® ASO es un fungicida biológico que contiene la cepa QST 713 (cepa única y patentada por Bayer) de la bacteria *Bacillus subtilis*, con acción preventiva para el control de botritis en fresa.

Serenade® ASO se obtiene mediante la fermentación de la cepa QST 713 del *Bacillus subtilis* produciendo sustancias denominadas “lipopéptidos” que presentan una potente actividad antifúngica y antibacteriana, capaces de perforar las membranas celulares de los mismos, afectando a la germinación de las esporas y al crecimiento de los micelios. Estas sustancias son muy estables, resistiendo altas temperaturas y condiciones muy variables de PH.



Ventajas

- Perfecto para el control integrado de botritis combinado con **Luna® Sensation** y con **Teldor®**
- Excelente solución para el manejo de resistencias
- Compatible con insectos auxiliares y polinizadores
- Buen perfil para mezclas o alternancia con otros productos
- Mejora la conservación de las fresas tras su cosecha
- Mejora la eficacia de otros productos en mezcla

Composición

Serenade® ASO contiene *Bacillus subtilis* cepa **QST 713** en una concentración del 1,34% (formulación SC).

Serenade® ASO permite elaborar estrategias flexibles reduciendo los residuos finales en fruto.

