



# Switch<sup>®</sup>

El especialista en Botrytis



syngenta.



SWITCH, LA MEJOR SOLUCIÓN

# Switch<sup>®</sup>, el especialista en Botrytis

La **podredumbre gris**, causada por el hongo ***Botrytis cinerea***, es una de las enfermedades más destructivas de los cultivos hortícolas. Este hongo provoca pérdidas significativas en todos los cultivos, especialmente los que se

cultivan bajo invernadero debido a que, dentro del invernadero, se dan las condiciones óptimas de desarrollo de la enfermedad, esto dificulta el control y provoca que aparezcan resistencias en distintos grupos de fungicidas.

## Características de Switch

**Switch<sup>®</sup>**, aplicado foliarmente en el campo, protege eficazmente los cultivos, tanto las partes verdes como los frutos de *Botrytis*, *Sclerotinia* y otras enfermedades. Esta protección se mantiene hasta después de la recolección.

**Switch<sup>®</sup>**, evita las enormes pérdidas económicas que producen los hongos de podredumbres cuando atacan a las cosechas y en el caso de ataque a tallos que destruyen incluso el cultivo.

Los cosechas tratadas con **Switch<sup>®</sup>** presentan, tras la recolección, manipulación y conservación, un mejor aspecto y menores pérdidas de peso que los no tratados.

**Switch<sup>®</sup>**, ha demostrado a los agricultores estas cualidades durante más de 15 años y seguirá demostrándolas gracias a su capacidad de controlar al hongo en cualquier fase de desarrollo y de modos diferentes y complementarios.

La actividad de **Switch<sup>®</sup>** es máxima cuando se utiliza preventivamente debido a que de esta manera se aprovechan las cualidades preventivas y las curativas contra los hongos que además son mucho más sensibles en estadios tempranos.



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.S.
Berenjena Cucurbitáceas de piel comestible Pimiento Tomate Judías verdes	<i>Antracnosis, Botrytis y Esclerotinia</i>	60-100 g/hl	3
Lechugas y similares	<i>Antracnosis, Botrytis y Esclerotinia</i>	0,5-0,6 kg/ha	7
Fresales	<i>Botrytis</i>	0,8-1 kg/ha	2

# Protección

## PROTECCION EN CUALQUIER FASE DEL HONGO

- No deja germinar a las esporas o conidias.
- Para el crecimiento del tubo germinativo.
- Impide que el hongo penetre en la planta.
- Detiene el crecimiento interno.

## PROTECCIÓN ROBUSTA EN EL TIEMPO

- Contiene dos sustancias muy eficaces que hacen que **Switch®** haya tenido siempre una eficacia excepcional y que seguirá teniéndola.
- Las dos materias activas que contiene hacen que **Switch®** sea robusto frente a las resistencias al atacar al hongo de dos formas totalmente diferentes.



# Eficacia

**Switch®** es muy activo sobre *Botrytis*, *Sclerotinia* y aplicado para estas enfermedades ayuda a muchas otras, sobre todo al grupo de hongos relacionados con podredumbres (Ejemplo: *Stemphiliium*, *Didymella*, *Alternaria*, *Cladosporium*, *Ascochyta*...)

## Daños por Botrytis



## Tratados con Switch



## Modo de empleo

- Utilizar siempre en pulverización foliar, realizando un máximo de 3 aplicaciones en intervalos entre 10 y 14 días.
- Comenzar los tratamientos preventivamente, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
- En los momentos de fuerte presión del patógeno, utilizar las dosis superiores y/o los intervalos más cortos.
- Si fuesen necesarias más de 3 aplicaciones, éstas se harán con productos fungicidas de probada eficacia y diferente modo de acción.



**Switch** es el especialista gracias a su:

- **Alta eficacia.**
- **Combinación de diferentes modos de acción.**
- **Control de todos los estadios de desarrollo del hongo.**
- **Bajo riesgo de resistencias.**
- **Bajo plazo de seguridad.**

© 2017 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta. Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



**Syngenta España S.A.U.**  
C/ Ribera del Loira 8-10  
28042 Madrid  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)



<https://www.syngenta.es/good-growth-plan>