

 **Switch**[®] **One**

SEGURIDAD
EN TU **COSECHA**



FRENTE A ENFERMEDADES EN
CAMPO Y POSTRECOLECCIÓN

 **Switch**[®] **One**

syngenta[®]

© 2024 Syngenta. Todos los derechos reservados. [™] y [®] son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

®



Switch[®] One

SEGURIDAD EN TU COSECHA



FRENTE A ENFERMEDADES EN CAMPO Y POSTRECOLECCIÓN

Las podredumbres pueden producir importantes pérdidas durante el ciclo del cultivo y su conservación hasta la comercialización, por lo que si no se tiene un buen control pueden afectar a la cantidad y a la calidad de la cosecha.

Por ello, **Syngenta** ha desarrollado **Switch[®] One**, un fungicida formulado con Fludioxonil. Su actividad por contacto aplicado de forma preventiva,

proporciona una alta eficacia y un amplio espectro de acción frente a las podredumbres que afectan a los cultivos tanto en campo como después de la recolección.

Es especialmente suave para el cultivo, permitiendo que este se mantenga sano con el máximo verdor, crecimiento, cuaje y producción.



REGISTRO DE SWITCH[®] ONE

Cultivo	Enfermedad	Número de aplicaciones (intervalo)	Dosis (kg/ha)	Volumen (l/ha)	LMR (UE) (mg/kg)	Observaciones
Albaricoquero	Monilia <i>Monilinia</i> spp.	2 (7 días)	0,6	400 - 1.500	5	Dosis máxima 0,04 Kg/hl BBCH 81 - 89*
Cerezo					5	
Ciruelo					5	
Melocotón					10	

* Periodo de maduración del fruto.



MODO DE ACCIÓN DE SWITCH® ONE



Switch® One está formulado a base de Fludioxonil. Es la **única** molécula que pertenece a la familia de los **fenilpirroles** y su punto de acción (MAP/Histidinaquinasa en la transducción de señales osmóticas) también es el único en el mercado que inhibe la proteína quinasa, implicada en la síntesis del gli-

cerol, alterando la presión osmótica y destruyendo rápidamente las células de los hongos de manera irreversible. Esto hace que sea una herramienta clave para incluirlo en las estrategias, mejorar la eficacia y es el modo de acción con menor probabilidad de desarrollar resistencias.

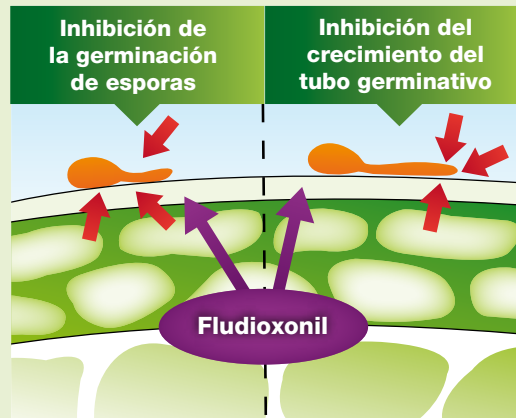
MODO DE ACCIÓN BIOQUÍMICO





Switch® One, actúa en el sistema osmorregulador de las células de los hongos de dos maneras:

-  **Inhibiendo la proteína quinasa implicada en la síntesis del glicerol.**
-  **Alterando la presión osmótica y destruyendo rápidamente las células de los hongos.**

MODO DE ACCIÓN BIOLÓGICO



Switch® One, actúa de dos formas sobre los hongos que infectan a la planta:

-  **Inhibiendo la germinación de esporas.**
-  **Inhibiendo el crecimiento del tubo germinativo.**

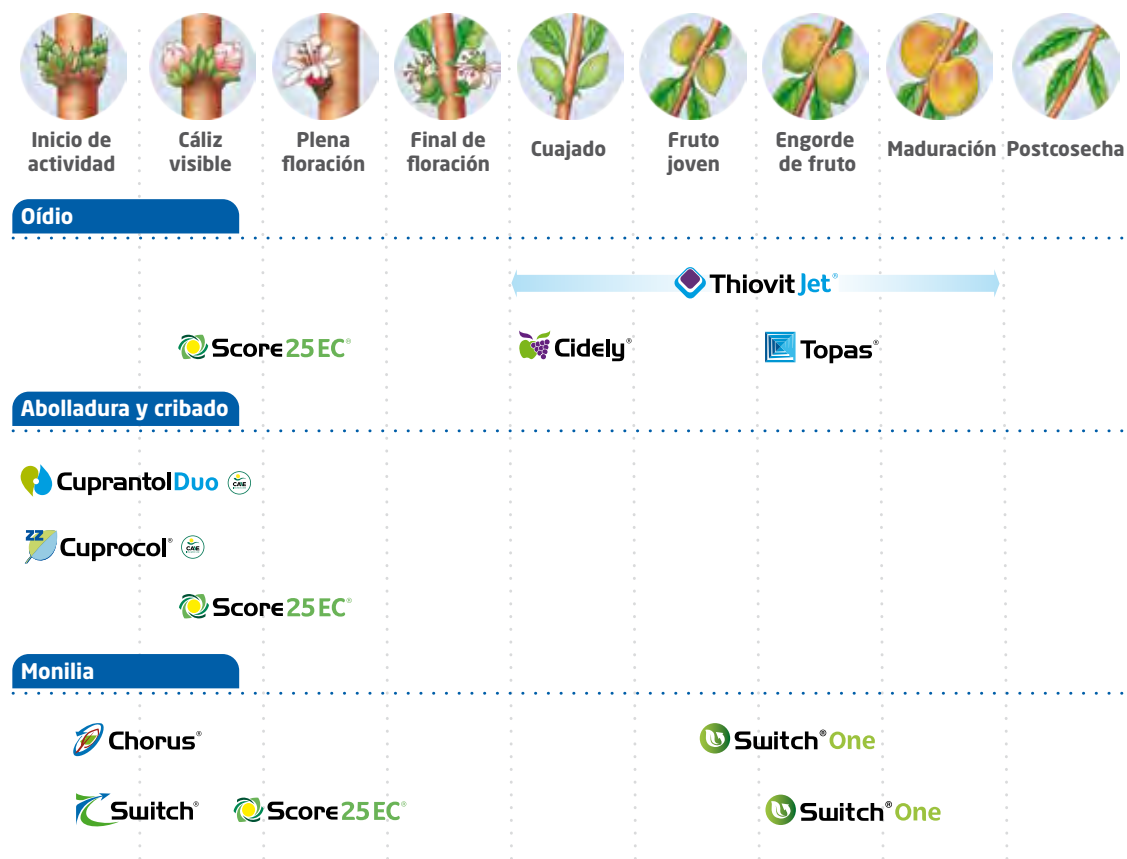




RECOMENDACIONE DE USO

- Aplicar en pulverización foliar procurando realizar una buena mojabilidad del cultivo.
- Aplicar preventivamente al inicio de las condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
- Ideal para proteger las heridas de poda o recolección.
- Utilizarlo en programas alternando con otros fungicidas con diferentes modos de acción.
- Seguir las recomendaciones FRAC para prevenir el desarrollo de resistencias.

ESTRATEGIA DE FUNGICIDAS SYNGENTA PARA FRUTALES DE HUESO



*En algunas variedades de cerezo para aplicar Chorus y Switch, debido al ciprodinil, debería consultar antes de la aplicación con su técnico.



FORMULACIÓN Y ENVASADO

Nº de registro	Composición	Formulación	Presentación
25.584	Fludioxonil (50% p/p)	Gránulo dispersable en agua (WG)	Envases de 500 g y 5 Kg.



SEGURIDAD PARA LOS AUXILIARES

Switch® One ha demostrado su compatibilidad en seguimiento de numerosos ensayos de campo y en laboratorio.



Es compatibles con la utilización de polinizadores. Presenta una toxicidad directa por ingestión de nivel 1 según la OILB (mortalidad inferior al 25%).



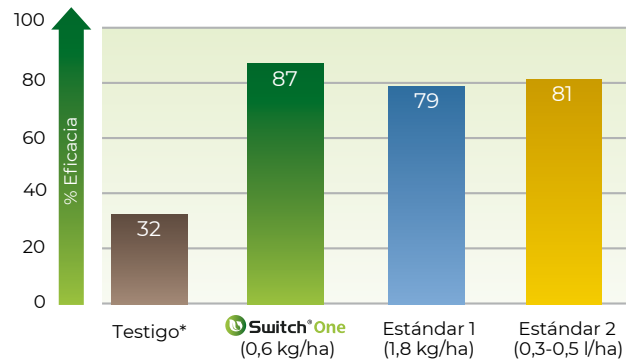
SEGURIDAD EN EFICACIA

Switch® One ha demostrado, a través de numerosos ensayos, en diferentes zonas y variedades, que es un excelente fungicida gracias a su alta eficacia frente a los problemas de monilia en campo.

El siguiente gráfico muestra la eficacia de **Switch® One** frente a sus principales competidores.

% Eficacia frente a monilia en frutales de hueso

Media de 14 ensayos en España
2 aplicaciones (BBCH 81 - 89).
7 - 10 días de intervalo, la última 7 días antes de la recolección.
Testigo: número de frutos atacados



Switch® One

syngenta.

