

Protege tu cosecha



con confianza

 **Cidely[®] Top**

syngenta[®]

...**con** doble modo de acción,
con actividad preventiva y curativa,
con gran **eficacia** y **fiabilidad**. Fungicida para el control de
oídio, alternaria, fulvia y otras enfermedades en hortícolas.

TM



Cidely[®] Top

Protege tu cosecha **con** confianza



Nuevo fungicida de **Syngenta** para el control de múltiples enfermedades en tomate, berenjena, pimiento, calabacín, pepino, melón, sandía y fresa.

Cidely Top se compone de una combinación única de dos sustancias activas:

- **Difenoconazol** - Sustancia activa de la familia de los triazoles, es un fungicida con acción sistémica y translaminar, que actúa de un modo preventivo y curativo, con un amplio espectro de control de enfermedades.
- **Ciflufenamida** - Una novedosa materia activa de una nueva familia química. La ciflufenamida es muy activa en una amplia gama de oídios, con acción preventiva y residual. Presenta movimiento translaminar dentro de la planta, así como un efecto vapor sobre la superficie.

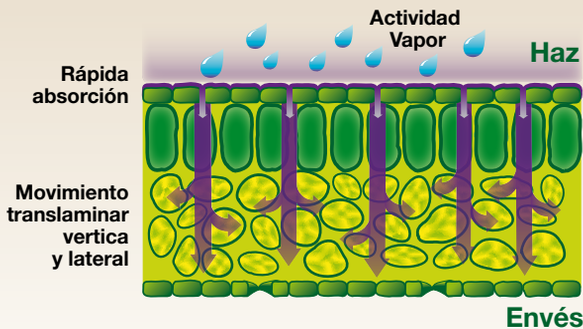


Ventajas

- **Doble modo de acción.**
- **Excelente eficacia.**
- **Amplio espectro.**
- **Larga persistencia.**
- **Corto plazo de seguridad.**
- **Bajo riesgo de resistencias.**



Modo de acción y biocinética

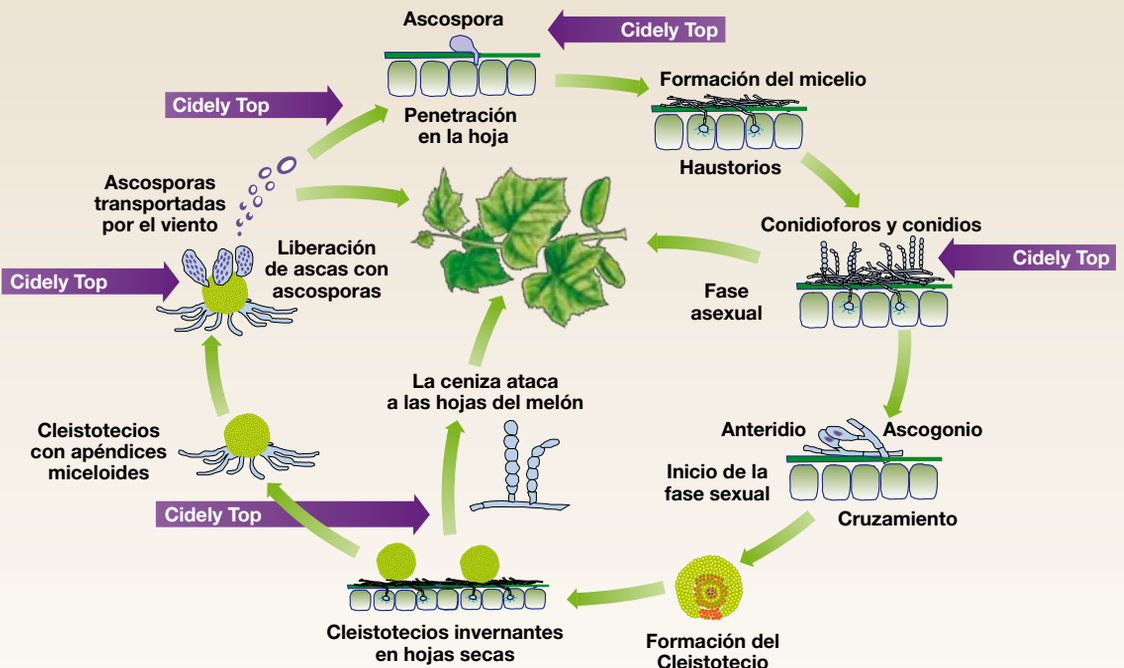


Cidely Top presenta movimiento sistémico y transaminar, complementado por una importante acción de vapor.

Cidely Top presenta elevada resistencia al lavado.

Ciclo del oídio y acción de Difenoconazol y Ciflufenamida

Cidely Top presenta una fuerte acción preventiva y actividad curativa.



Cidely Top, gracias a su combinación única de materias activas, es capaz de controlar múltiples enfermedades en los cultivos de **tomate, berenjena, pimiento, calabacín, pepino, melón, sandía y fresa.**

Compatibilidad con polinizadores y beneficiosos

Cidely Top es compatible con los principales insectos auxiliares y polinizadores empleados en los cultivos hortícolas: *Amblyseius swirskii*, *Orius laevigatus*, *Encarsia formosa*, *Nesidiocoris tenius*, *Eretmocerus mundus* y *Bombus terrestris* y es clasificado como Clase 1: inocuo.



Modo de empleo

Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del período de crecimiento, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad.

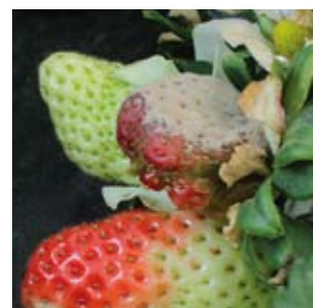
Se aplicará en pulverización foliar normal, manual y con tractor al aire libre, y manual en invernadero, a una dosis de 100 ml/hl (Max 1 l/ha), mojando uniformemente todo el cultivo.

No efectuar con este producto más de 2 tratamientos por periodo vegetativo, menos en fresa que se realizará una sola aplicación. El intervalo mínimo entre aplicaciones será de 10 a 14 días.

Para prevenir la aparición de resistencias al oídio, no realizar más de 3 aplicaciones por periodo vegetativo con productos que contengan ciflufenamida.



Cultivo	Enfermedad	Ámbito de utilización	Dosis	Plazo de seguridad
Tomate, Berenjena y Pimiento	Oídio Oídio Alternaria Cladosporiosis (<i>Fulvia fulva</i>)	Invernadero y aire libre	100 ml/hl (max 1 l/ha)	3 días
Calabacín, Pepino, Melón y Sandía	Oídio Alternaria Mycosphaerella Antracnosis Cladosporiosis			
Fresa	Oídio Alternaria Mycosphaerella Antracnosis			



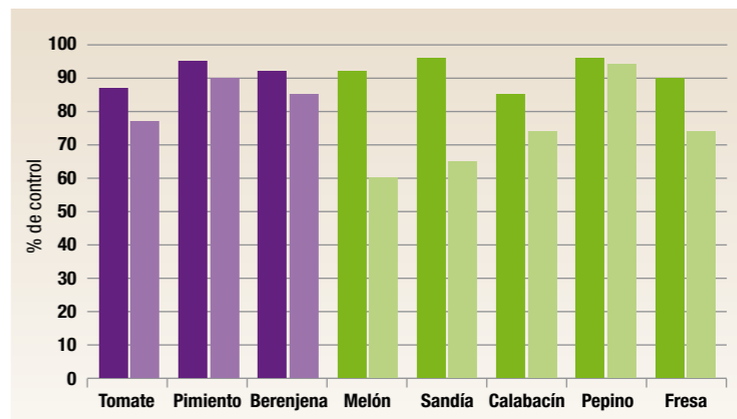
Nº registro	ES-00056
Composición	Difenoconazol 125 g/l + Ciflufenamida 15 g/l
Formulación	Concentrado dispersible (DC)
Presentación	Envases de 1 y 5 l



Eficacia de Cidely Top frente a Oidiopsis y Oídio

Media de 8 ensayos en España

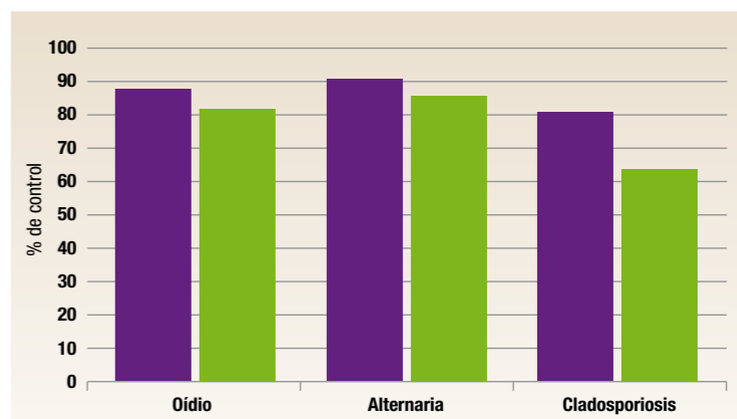
Oidiopsis
Cidely Top
Estándar
Oídio
Cidely Top
Estándar



Eficacia de Cidely Top frente a Oídio, Alternaria y Cladosporiosis en Tomate

Media de 8 ensayos en España

Cidely Top
Estándar



Límites máximos de residuos de Difenoconazol y Ciflufenamida en la Unión Europea y Estados Unidos

Cultivo	Difenoconazol ⁽¹⁾ (ppm)		Ciflufenamida ⁽¹⁾ (ppm)	
	UE	EEUU	UE	EEUU
Tomate	2	0,6	0,02*	-
Pimiento	0,8	0,6	0,04	-
Berenjena	0,6	0,6	0,02*	-
Melón	0,2	0,7	0,04	0,07
Sandía	0,2	0,7	0,04	0,07
Pepino	0,3	0,7	0,04	0,07
Calabacín	0,3	0,7	0,05	0,07
Fresa	0,4	2,5	0,04	0,2

⁽¹⁾ Consultar la página de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/ y la página de los EEUU: <https://www.globalmrl.com/> para asegurarse de que los LMR están actualizados.

* Indica el límite inferior de determinación analítica.

Un planeta,
seis compromisos
para 2020

the
good
growth
plan



Hacer
cultivos más
eficientes



Recuperar
más tierras
para cultivos



Ayudar a que
la biodiversidad
florezca



Fortalecer a los
pequeños
productores



Ayudar a las
personas a
mantenerse seguras



Cuidar
de cada
trabajador



www.goodgrowthplan.com

© 2015 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta.



Syngenta España S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid

www.syngenta.es

Use los productos fitosanitarios de manera segura.
Lea siempre la etiqueta y la información sobre el
producto antes de usarlo.