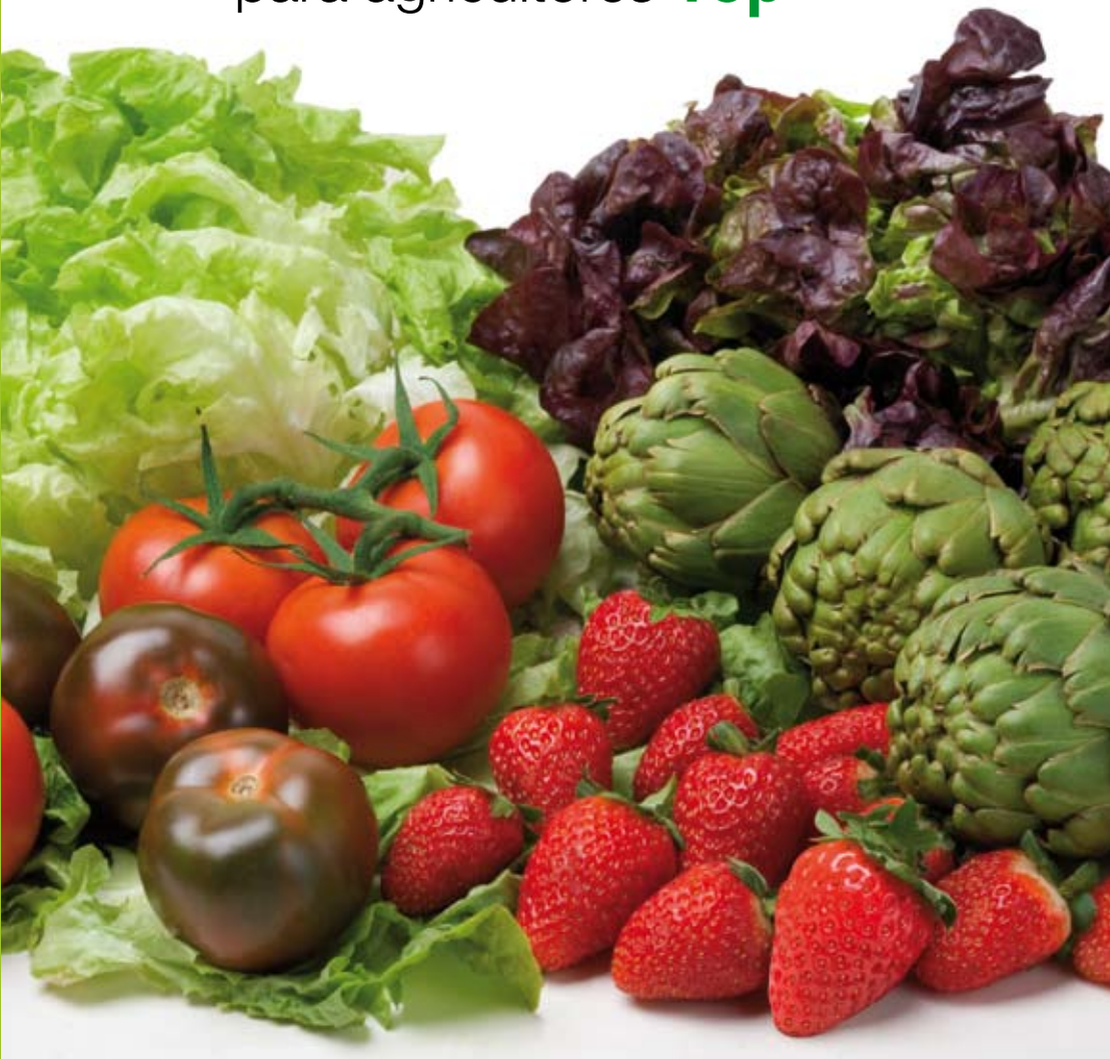




Ortiva Top[®]

Fungicida **Top**
para agricultores **Top**



Ortiva Top[®]

syngenta[®]

El fungicida con más amplio espectro
de actividad en cultivos hortícolas

TM

Ortiva Top[®]

Fungicida de amplio espectro, robusto y eficaz

Características y modo de acción

- **Amplio espectro de acción** (mildiu, oídio, alternaria, fulvia, roya y esclerotinia).
- **Actividad preventiva y curativa.**
- **Difusión en el interior de la planta**, actividad traslaminar.
- **Dos modos de acción** sobre el mismo hongo, lo que dificulta la selección de cepas resistentes.
- **Ortiva Top** es compatible con los principales **insectos auxiliares y polinizadores empleados** en los cultivos hortícolas.
- **Actividad en todo el ciclo del hongo:**
 - > Actividad sobre la germinación y la movilidad de las esporas.
 - > Inhibe crecimiento del micelio, reduce la maduración de las esporas y su virulencia.



Ortiva Top [®]				
Fases	Germinación	Infección	Síntomas visibles	Esporulación
				
Acción	Prevención	Curación	Erradicación	Antiesporulación

Alta eficacia

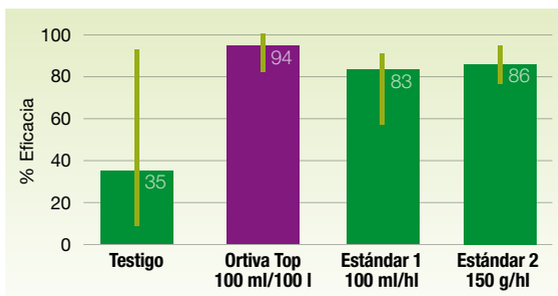
Ortiva Top es una combinación única de:

- **Azoxistrobin** (200 g/l). Presenta propiedades óptimas de absorción y redistribución en los tejidos vegetales. Es eficaz contra mildius y oídios y presenta un importante efecto sobre otras enfermedades que atacan a los cultivos hortícolas como, por ejemplo, Alternaria, Colletotrichum, Sclerotinia, Mycosphaerella, Cladosporium, etc.
- **Difenoconazol** (125 g/l). Presenta sistemía local con acción preventiva y curativa frente a un gran número de enfermedades como Alternaria, Cercospora, Cercosporidium, Colletotrichum, Mycosphaerella, Phoma, Ramularia, Rhizoctonia, Septoria, Venturia, Erisifales, etc.



Eficacia contra oídio (*Leveillula taurica*) en tomate

Ortiva Top presenta un buen control de esta enfermedad.

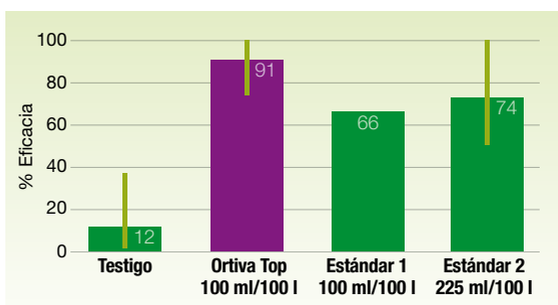


Testigo: superficie foliar atacada

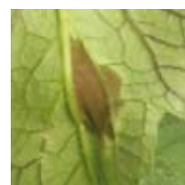


Eficacia contra cladosporiosis (*Fulvia fulva*) en tomate

Ortiva Top ofrece un excelente control para esta enfermedad comenzando los tratamientos de forma preventiva.

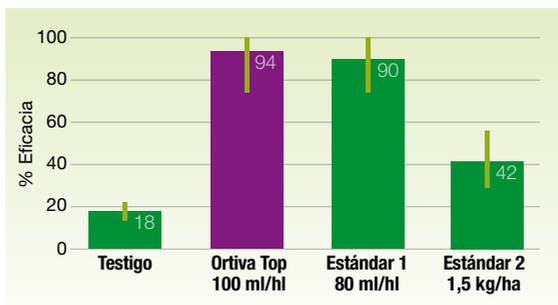


Testigo: % de ataque



Eficacia contra alternaria (*Alternaria dauci-Stemphyllium spp.*) en lechuga

Ortiva Top presentó en lechuga, al igual que en otros cultivos, una muy buena eficacia en el control de estas enfermedades.



Testigo: superficie foliar atacada



es un fungicida de alta eficacia y de amplio espectro de acción que mantiene la sanidad de la planta

Formulación y envasado

Nº de registro:	25.407
Composición:	Azoxistrobin 200 g/l + Difenconazol 125 g/l.
Formulación:	Suspensión concentrada (SC).
Presentación:	Envases de 1 y 5 litros.



Recomendaciones de uso

- Aplicar en pulverización foliar, con gota fina sin sobrepasar punto de goteo.
- No mezclar con formulaciones que contengan aceites y no añadir mojantes ni abonos foliares.
- Aplicar preventivamente al inicio de las condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
- Utilizarlo en programas alternando con otros fungicidas con diferentes modos de acción.

Cultivo	Enfermedades	Dosis	Plazo de seguridad	Días de Intervalo	Aplicaciones máximas al año	LMR* (mg/kg)	
						Azoxistrobin	Difenconazol
Tomate	Oídio, alternaria, mildiu, cladosporiosis	100 ml/hl	3 días	7-10	3 (invernadero y aire libre)	3	2
Berenjena			7 días		3 (invernadero y aire libre)	3	0,4
Pimiento			3 días		2 (invernadero y aire libre)	3	0,5
Alcachofa			Oídio		7 días	3 (aire libre)	5
Lechuga	Alternaria, esclerotinia, mildiu		7 días		3 (aire libre)	3	3
Fresa	Oídio		3 días		3 (aire libre)	10	0,4
Judía Verde	Oídio, roya		7 días	7-12	2 (aire libre)	3	1

Leer atentamente la etiqueta antes de aplicar el producto.

Selectividad y Mezclas

Ortiva Top es bien tolerado por los cultivos en los que está registrado y utilizado según las recomendaciones de etiqueta. Así lo demuestran todos los ensayos llevados a cabo en España, Portugal e Italia.

Ortiva Top como precaución, no debe mezclarse con productos que contengan aceites en su composición y aquellos que pueden aumentar la absorción del producto como mojantes adherentes y aminoácidos. Con los demás productos ensayados, presenta una buena compatibilidad, en caso de duda consultar Servicio Técnico de Syngenta o hacer un test previo observando la reacción del cultivo los días posteriores a la aplicación.

* Consultar página para asegurarse de que los LMR están actualizados. http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&CFID=584690&CFTOKEN=84098623&jsessionid=090468eb62fe315bcaed7f210385e5e66e65TR

