



# Vintec®

Deja que la naturaleza trabaje por ti  
Fungicida para el control de Botritis y Esclerotinia



Biological Products for Agriculture



# Deja que la naturaleza trabaje por ti

## Nuevo e innovador

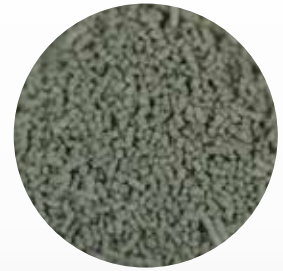
Número de registro: ES-00468

Ingrediente activo: *Trichoderma atroviride* cepa SC1

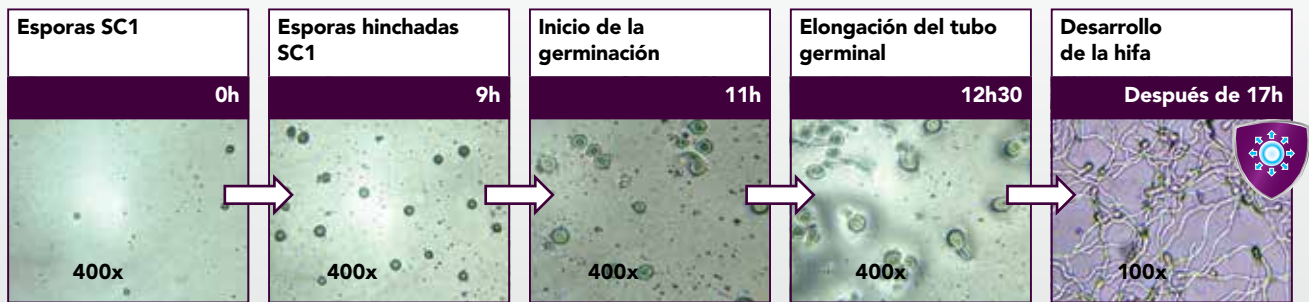
Origen de la cepa: Aislada de **tejido vegetal**

Formulación: WG

Concentración:  $10^{13}$  esporas/kg\*



\*esporas = unidades formadoras de colonias (UFC)



Vintec en el tanque

Vintec en la planta

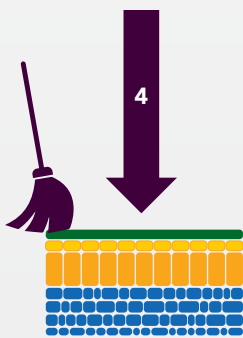
En menos de 1 día, Vintec pasa de una espora a convertirse en una gran e intensa red de hifas.

Esta red proporciona una protección natural fuerte y sostenible.

## Múltiples modos de acción

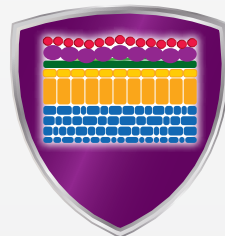


Descarga el vídeo para más información



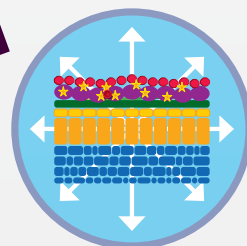
### 4. Reducción de la patogenicidad

Vintec® "limpia" la superficie de la planta. No deja fuentes disponibles para futuros patógenos.



### 1. Antagonismo

Competencia por espacio y nutrientes gracias a la rápida y fuerte colonización SC1.



### 2. Antibiosis

Enzimática: degrada las esporas de los patógenos y micelios en contacto con la SC1. El efecto BastProtect inhibe el crecimiento de patógenos en el entorno de la SC1.

### 3. Micoparasitismo

Vintec® parasita los patógenos.

**Clasificación FRAC BM02 : Productos biológicos con múltiples modos de acción.**

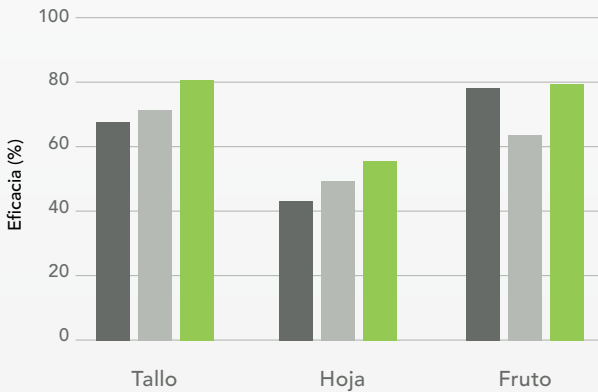
- Vintec es un producto clave en estrategias de manejo de resistencias.

# Fungicida para el control de Botritis y Esclerotinia

## Aplicación fácil y flexible

- ✓ Formulación WG, no necesita hidratación
- ✓ La temperatura del agua en el tanque no afecta la viabilidad de las esporas de *T. atroviride* SC1
- ✓ El Ph del agua del tanque no afecta la capacidad de crecimiento de *T. atroviride* SC1
- ✓ No mancha el fruto
- ✓ Es seguro para los polinizadores y la fauna auxiliar
- ✓ Se puede mezclar en tanque con todos los insecticidas y con los principales fungicidas como cobre, azufre, ciazofamida, cimoxanilo, dimetomorf, folpet, metrafenona, (para mas información, contacta con tu técnico)
- ✗ No mezclar con productos que contengan:  
Tebuconazol, azoxistrobin, ciprodinil, piraclostrobin, difenconazol

## Eficacia, sinergia y persistencia



*"Vintec® tiene muy buena eficacia y sólidos resultados contra la botritis en tomate"*

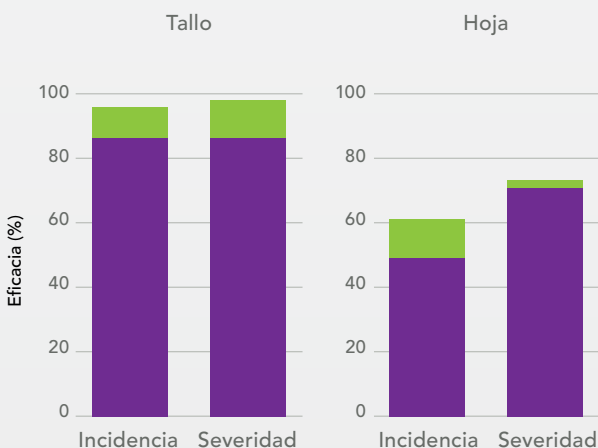
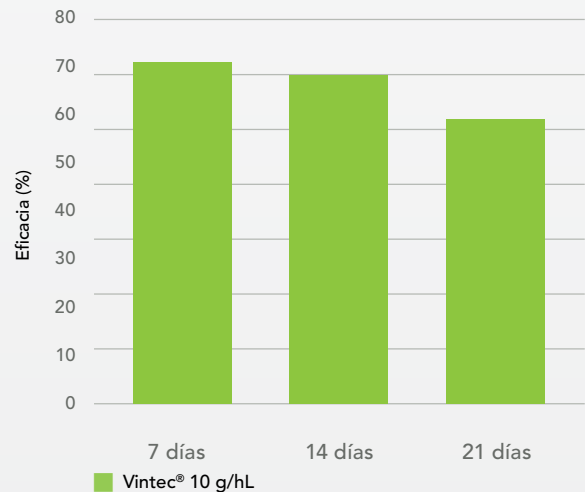
### Vintec® tiene una buena eficacia en tomate (Hojas, tallos y frutos)

"La eficacia de Vintec® es constante a lo largo de todo el ciclo de cultivo"

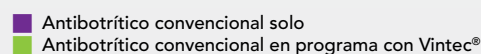


### Eficacia de larga duración

Vintec® se aplicó 7 días antes de la inoculación artificial.  
Vintec® permanece con buena eficacia más de 21 días.  
Vintec® utilizado de forma preventiva permite lograr muy buenos resultados.



**Vintec® en programa con un fungicida convencional permite mejorar la eficacia de ambos productos, asegurando y mejorando el manejo de la botritis.**



Deja que la naturaleza trabaje por ti

# Vintec®

## Fungicida de origen natural

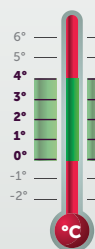
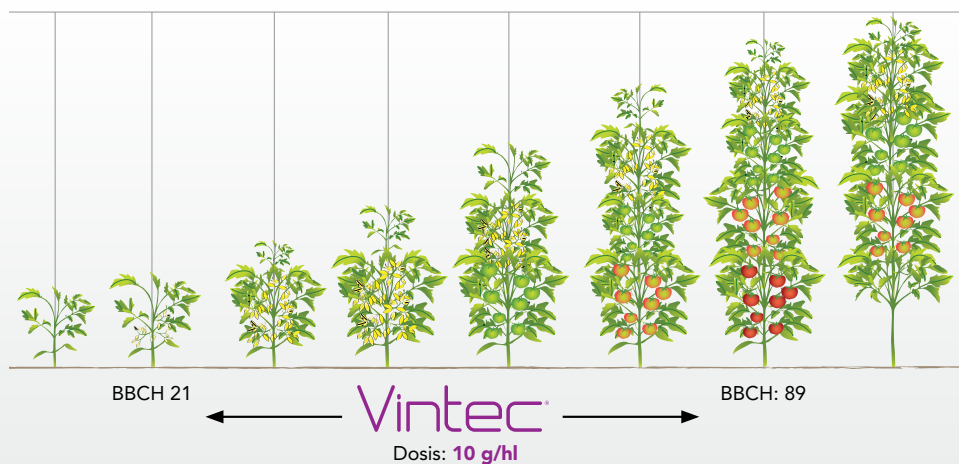
- Ceba SC1, única
- Potente combinación de modos de acción
- Mejor gestión de resistencias
- Protección completa: capacidad de colonizar el tejido vegetal
- Compatible y flexible
- Exento de LMR: mejor gestión de residuos
- Autorizado en producción ecológica



### Posicionamiento

Aplicar Vintec® de forma preventiva antes de que la enfermedad empiece a hacerse visible para aprovechar todo el rango de modos de acción y asegurar la eficacia.

Uso	Agente	Dosis	Nº apl.	Intervalos	Vol. caldo	Forma y época de aplicación	P.S.	LMR
Tomate Berenjena Pepinillo Pepino	Botritis Esclerotinia	5-10 g/hl	8	Mínimo 5 días	500-1500 l/ha	Solo invernadero Aplicar de forma preventiva Sin superar 150 g/ha	1 día	Exento



Temperatura de almacenamiento

0 - 4°C

¡No congelar!

### Condiciones de almacenamiento

Vintec® contiene microorganismos vivos, por lo que su vida media depende de la temperatura de almacenamiento.