

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Modo de Aplicación*
Tomate Chile Berenjena (1)	Tizón temprano <i>Aternaria solani</i>	1.5 - 1.75	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días (bloque) en al menos 300 L/Ha de agua. Posteriormente, realice aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	1.5 - 1.75	
	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 1.75	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días (bloque) en al menos 400 L/Ha de agua.
Tomate de cáscara (1)	Tizón temprano <i>Aternaria solani</i>	1.5 - 1.75	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días (bloque) en al menos 300 L/Ha de agua. Posteriormente, realice aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	1.5 - 1.75	
Papa (0)	Costra negra <i>Rhizoctonia solani</i>	2	A la siembra: Realice una única aplicación al fondo del surco sobre los tubérculos de papa al momento de la siembra. Realice la aplicación en al menos 300 L/ha de agua.
	Moho blanco <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	2	
Cebolla Cebollín Ajo Poro (3)	Mancha púrpura <i>Alternaria porri</i>	1.0 - 1.5	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 3 aplicaciones a intervalos de 7 días en al menos 500 L/Ha de agua. Se recomienda agregar un adyuvante.
	Pudrición blanca <i>Sclerotium cepivorum</i>	1.0 - 1.5	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realizar 3 aplicaciones a la base de la planta, a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación 1000 L/Ha. Se recomienda agregar un adyuvante.
	Moho gris <i>Botrytis allii</i>	1.5	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en al menos 1000 L/Ha de agua. Se recomienda agregar un adyuvante.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (1)	Cenicilla polvorienta <i>Podospaera xanthii</i>	1.25	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días en al menos 400 L/Ha de agua.
Fresa, Frambuesa, Arándano, Zarzamora (0)*	Cenicilla <i>Sphaerotheca macularis</i>	1.25 - 1.75	Foliar: Inicie las aplicaciones de manera preventiva, cuando se presenten las condiciones propicias para el desarrollo de la enfermedad. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en al menos 550-650 L de agua/ha.
	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.5 - 2.0	Foliar: Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días, durante la etapa de floración y fructificación; volumen de aplicación sugerido 500 L de agua/ha.
Manzano, Peral (28)*	Cenicilla del manzano <i>(Podospaera leucotricha)</i>	1.50 - 1.75	Foliar: Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 14 días, en etapa de brotación-floración del cultivo; volumen de aplicación sugerido 200 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite. * No aplique este producto a través de ningún sistema de riego. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 12 horas



Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0399-0435-24-20-40
Banda Precolectorio: Verde
Caracteres toxicológicos: 4
Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.
Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

Fontelis®

FUNGICIDA

Cada día lleva el reto de proteger el futuro



¿QUÉ ES FONTELIS®?

Fontelis® pertenece al nuevo grupo de las pirazol carboxamidas que combina un excelente control de una amplia gama de enfermedades; con potente actividad preventiva, así como curativa, un buen equilibrio de actividad residual en la absorción de la planta y como resultado una mejora en la calidad y rendimiento del cultivo.

Daño por Cenicilla:

Tratado con Fontelis®



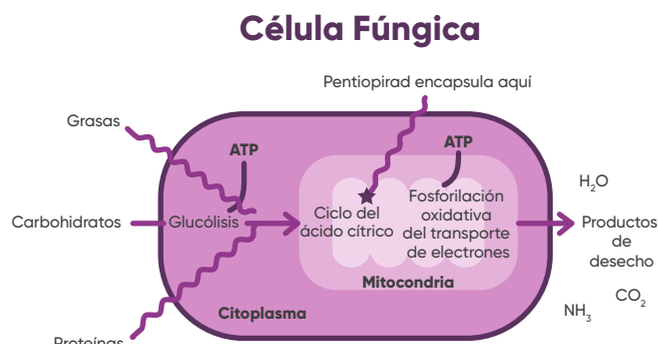
Tratado con Azoxystrobin



MODO DE ACCIÓN

Fontelis® detiene el crecimiento de hongos patógenos de plantas mediante el bloqueo de la respiración, privando así al hongo de energía necesaria para sobrevivir.

El ingrediente activo (i.a.) de Fontelis® (Pentiopirad) se une, y funcionan dos vías respiratorias importantes, el ciclo del ácido cítrico y el transporte de electrones mitocondriales, ambas vías son inhibidas.



Recomendaciones de uso:

El excelente perfil de pentiopirad permite una fácil integración dentro de las estrategias o programas de tratamientos destinados al control de las principales enfermedades que afectan a los cultivos de hortalizas. Fontelis® puede aplicarse en cualquier estado vegetativo de los cultivos, gracias a su buena selectividad. Debe aplicarse en tratamientos preventivos, en los estados iniciales de desarrollo de las enfermedades a controlar, con el objetivo de evitar la instalación del hongo e impedir el inicio y/o el progreso de la infección.

Beneficios de Fontelis®

- **Un solo ingrediente activo con amplio espectro en control de enfermedades.**
- **Alto poder preventivo.**
- Detiene el desarrollo y germinación de las esporas.
- Redistribución en la hoja.
- Intervalo de seguridad (PHI) corto.
- Periodo de re-entrada a los cultivos 12 hrs.
- **Excelente herramienta en manejo de resistencia.**
- Nueva generación del modo de acción SDHI.
- Control superior a las estrobilurinas y hongos resistentes a triazoles.
- **Formulación optimizada.**
- Facilidad de uso y la compatibilidad de mezcla en tanque.
- Sobresaliente resistencia al lavado por lluvia.

Resultados consistentes

- Ayuda a formar una planta más fuerte para un mejor resultado.
- Desarrolla mayor contenido de clorofila y mejora la actividad de fotosíntesis.

Daño por Cenicilla



Daño por Botritis



FORMULACIÓN OPTIMIZADA

- Excelente control de enfermedades para su cultivo.
- Sobresaliente resistencia al lavado por lluvia gracias a la rápida penetración en los tejidos de la planta.
- Facilidad de uso y compatibilidad en mezcla de tanque.

CONTROL DE BOTRITIS EN FRESA
Resultados de eficacia de Fontelis® en el control de botritis en fresa (Botrytis cinerea).
Media de 11 ensayos

