

# Fontelis®

## FUNGICIDA

### FICHA TÉCNICA

Fontelis® pertenece al 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.



## FUNGICIDA

**CADA DÍA LLEVA EL RETO DE PROTEGER EL FUTURO**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Ingrediente Activo: Pentiopirad  
 Familia Química: Pirazol Carboxamidas – Grupo 7  
 Presentaciones: 1L  
 Categoría Toxicológica: 5 (Banda Verde)  
 Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Pentiopirad equivalente a 200 g de i.a./L  
 Inertes: Anticongelante, dispersantes, adyuvante, emulsificante, diluyente, agente fluidizante, biocida.

### RECOMENDACIONES DE USO

### MODO DE ACCIÓN

El fungicida **Fontelis®** es un producto de acción translaminar y con movimiento acropétalo en los tejidos tratados de la planta. **Fontelis®** pertenece a las pirazol-carboxamidas (Grupo 7 – clasificación FRAC) y actúa deteniendo el crecimiento de los hongos fitopatógenos al inhibir el proceso de respiración de los mismos, ocasionando un bloqueo en la germinación de esporas y del crecimiento micelial.

 **RED DE CUSTODIA** Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)



Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40, Banda Precautoria: Azul, Categoría toxicológica: 4 Precaución, 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.

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Modo de Aplicación*	LMR (ppm)** pentioipirad
Tomate Chile Berenjena (1)	<b>Tizón temprano</b> <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 (bloqueo) 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.	Tomate: 3.50 Chile y Berenjena: 3.00
	<b>Cenicilla</b> <i>Leveillula taurica</i>	1.5 - 1.75		
	<b>Moho gris</b> <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 (bloqueo) en al menos 400 L/ha de agua.	
Tomate de cáscara (1)	<b>Tizón temprano</b> <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 (bloqueo) 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.	3.50
	<b>Cenicilla</b> <i>Leveillula taurica</i>	1.5 - 1.75		
Papa (0)	<b>Costra negra</b> <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.	0.20
	<b>Moho blanco</b> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	2		
Cebolla Cebollín Ajo Poro (3)	<b>Mancha púrpura</b> <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.	3.00
	<b>Pudrición blanca</b> <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.	
	<b>Moho gris</b> <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.	
Calabaza, Calabacita, Sandía, Pepino, Melón Chayote (1)	<b>Cenicilla polvorienta</b> <i>Podosphaera xanthii</i>	1.25	Foliar: Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los síntomas. Realice 2 aplicaciones a intervalos de 10 días en al menos 400 L/ha de agua.	0.60
Fresa, Frambuesa, Arándano, Zarcamora (0)*	<b>Cenicilla</b> <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.	Fresa: 3, Arándano: 7, Zarcamora y frambuesa: 10
	<b>Moho gris</b> <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)*	<b>Cenicilla del manzano</b> <i>(Podosphaera 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.	0.4

( ) Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: 12 horas \*No aplique este producto a través de ningún sistema de riego. \*\* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

**Fitotóxicidad:** No es fitotóxico a los cultivos mencionados ni a las dosis aquí recomendadas, siempre y cuando se sigan las instrucciones incluidas en la etiqueta.

**Incompatibilidad química:** No se recomienda en mezclas de tanque.

**Manejo de resistencia:** Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes., siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante al apoyo de otros métodos de control.

De acuerdo a las recomendaciones de FRAC para el manejo de la resistencia de los fungicidas, la alternancia con otros fungicidas deben ser utilizadas para ampliar el espectro de acción y/o manejar una resistencia potencial. Use otros fungicidas efectivos con diferente mecanismo de acción al grupo 7 (SDHI) que estén registrados para el mismo cultivo.

**Fecha de actualización:** Junio 2024