



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** FONTELIS  
**Número de autorización:** 25597  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 31/08/2017  
**Fecha de Caducidad:** 30/04/2025

**Titular**

**DU PONT IBERICA, S.L.**  
Valle de Tamón s/n  
33469 Carreño  
(Asturias)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**DU PONT INTERNATIONAL  
OPERATIONS SARL**  
2, chemin du Pavillon  
CH-1218 Le Grand-Saconnex  
(Ginebra)  
SUIZA

**Composición:** PENTIOPIRAD 20% [SC] P/V

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Envases de polietileno de alta densidad de 100 ml, 250 ml y de 1, 3 y 5 litros.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	OIDIO	0,2 %	Solo al aire libre. Volumen de caldo: 500-1200 l/ha. Máximo 1
	BOTRITIS		



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCLEROTINIA		aplicación. Aplicar desde el BBCH 51 (1a inflorescencia, visible (1er. botón erecto)) hasta un día antes de la recolección (PS), con un máximo de 2,4 l/ha.
Cardos comestibles	BOTRITIS	1,5 l/ha	Solo al aire libre. Contra Botrytis cinerea. Máximo una aplicación, desde el BBCH 40 (Cabeza comienza a formarse o la roseta está completamente formada) hasta siete días antes de la recolección (PS), volumen de caldo 200-1000 l/ha.
	ESCLEROTINIA		Solo al aire libre. Contra Sclerotinia sp. Máximo una aplicación, desde el BBCH 40 (Cabeza comienza a formarse o la roseta está completamente formada) hasta siete días antes de la recolección (PS), volumen de caldo 200-1000 l/ha.
Espinaca	BOTRITIS	1,5 l/ha	Solo al aire libre. Contra Botrytis cinerea. Máximo una aplicación, desde el BBCH 40 (Cabeza comienza a formarse o la roseta está completamente formada) hasta siete días antes de la recolección (PS), volumen de caldo 200-1000 l/ha.
	ESCLEROTINIA		Solo al aire libre. Contra Sclerotinia sp. Máximo una aplicación, desde el BBCH 40 (Cabeza comienza a formarse o la roseta está completamente formada) hasta siete días antes de la recolección (PS), volumen de caldo 200-1000 l/ha.
Fresal	BOTRITIS	0,9 l/ha	Al aire libre y en cultivo protegido. Máximo dos aplicaciones con un intervalo de 5 días, entre el BBCH 55 (Los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta foliar) y un día antes de la cosecha (PS). Volumen de caldo 200-1000 l/ha. Máximo 1,8 l/ha por campaña.
Lechugas y similares	ESCLEROTINIA	1,5 l/ha	



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BOTRITIS		Solo al aire libre. Contra Sclerotinia sp. Incluye lechuga, canónigos, barbarea (Barbarea verna), rúcula, mostaza roja (Brassica juncea var. crispifolia) y mostaza de campo (Brassica rapa subsp. nipposinica). Realizar un máximo de 1 aplicación, desde el BBCH 40 (Cabeza comienza a formarse o la roseta está completamente formada) hasta siete días antes de la recolección (PS), volumen de caldo 200-1000 l/ha.  No autorizado para escarola.
Tomate	BOTRITIS	0,2 %	Solo al aire libre. Volumen de caldo: 500-1200 l/ha. Máximo 1 aplicación. Aplicar desde el BBCH 51 (1a inflorescencia, visible (1er. botón erecto)) hasta un día antes de la recolección (PS), con un máximo de 2,4 l/ha. En tomate para la industria aplicar una dosis de 2 l/ha con un volumen de caldo de 200-1000 l/ha.
	OIDIO		
	ESCLEROTINIA		

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Berenjena, Fresal, Tomate	1
Cardos comestibles, Espinaca, Lechugas y similares	7

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Berenjena, Tomate - OIDIO	03/03/2028
Berenjena, Cardos comestibles, Espinaca, Fresal, Lechugas y similares, Tomate - BOTRITIS	03/03/2028
Berenjena, Cardos comestibles, Espinaca, Lechugas y similares, Tomate - ESCLEROTINIA	03/03/2028

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal con tractor. En fresa, tomate y berenjena, lechuga, canónigos, barbarea, rúcula, mostaza roja, cardo, espinaca y mostaza de campo, se podrá aplicar también en pulverización normal con lanza y mochila.

**Excepciones:** --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Seguridad del operador:

En todos los usos autorizados, en mezcla-carga será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química como mínima medida de protección individual. Mientras tanto, en aplicación, cuando sea mediante pulverización normal con tractor, será necesario el uso de ropa de trabajo; cuando la aplicación sea mediante pulverización normal con lanza y mochila, será necesario el uso de ropa de trabajo y guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Seguridad del trabajador:

Se deberán usar guantes de protección química y ropa de trabajo (para todas las tareas excepto inspección y riego) en tomate, berenjena y fresa.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	
<b><i>Pictograma</i></b>	
<b><i>Palabra Advertencia</i></b>	--
<b><i>Indicaciones de peligro</i></b>	EUH 208 - Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar reacción alérgica. EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b><i>Consejos de Prudencia</i></b>	P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b><i>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</i></b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1



<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 50% de la deriva en lechuga, canónigos, barbarea, rúcula, mostaza roja, cardo, espinacas, mostaza de campo.
- 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 75% de la deriva en tomate de industria, tomate y berenjena.
- 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción del 50% de la deriva en fresal.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

En la etiqueta se indicará "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar reacción alérgica".

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**