



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

**Nombre comercial:** PROPLANT  
**Número de autorización:** 21396  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 26/02/1997  
**Fecha de Caducidad:** 31/07/2019

**Titular**

**ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.**  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 OUGRÉE  
(Liege)  
BELGICA

**Fabricante**

**ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.**  
Rue de Renory, 26/1  
B-4102 OUGRÉE  
(Liege)  
BELGICA

**Composición:** PROPAMOCARB 60,5% [SL] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
--

Botellas de plástico COEX de 100 ml (boca: 39,4 mm), 250 y 500 ml (boca: 41,6 mm); botellas de plástico HDPE de 1 L (boca: 39,5 mm) y garrafas de plástico HDPE de 5 L (boca: 63 mm).
---

**Usos y dosis autorizados:**

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Berenjena	FITOPHTORA	2 l/ha	



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PITIUM		Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha.
Calabacín	FITOPHTORA	2 l/ha	Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha. Aire libre: En pulverización foliar empezar las aplicaciones cuando se observe el primer síntoma de ataque, con un máximo de 3 aplicaciones y un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Volumen de caldo: 300-1500 l/ha.
	MILDIU	3 l/ha	
	PITIUM	2 l/ha	
Lechuga	MILDIU	1,5 l/ha	Aire libre e invernadero: volumen de caldo: 400-1500 l/ha. Un máximo de 2 aplicaciones por campaña separadas entre sí 10 días. Plazo de seguridad: 14 días en invernadero y de 7 días al aire libre.
Melón	FITOPHTORA	2 l/ha	Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha. Aire libre: En pulverización foliar empezar las aplicaciones cuando se observe el primer síntoma de ataque, con un máximo de 3 aplicaciones y un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Volumen de caldo: 300-1500 l/ha.
	PITIUM		
	MILDIU	3 l/ha	



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pepino	PITIUM	2 l/ha	Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha. Aire libre: En pulverización foliar empezar las aplicaciones cuando se observe el primer síntoma de ataque, con un máximo de 3 aplicaciones y un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Volumen de caldo: 300-1500 l/ha.
	FITOPHTORA		
Pimiento	MILDIU	3 l/ha	
Pimiento	FITOPHTORA	2 l/ha	Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha.
	PITIUM		
Sandía	FITOPHTORA	2 l/ha	Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha. Aire libre: En pulverización foliar empezar las aplicaciones cuando se observe el primer síntoma de ataque, con un máximo de 3 aplicaciones y un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Volumen de caldo: 300-1500 l/ha.
	PITIUM		
Semilleros de hortícolas	MILDIU	3 l/ha	
Semilleros de hortícolas	FITOPHTORA	5 - 10 ml/m <sup>2</sup>	Humectación del suelo (mezcla en tanque y aplicación por difusión) de forma preventiva antes de la siembra. 1-2 aplicaciones con un intervalo de 7-10 días. Enjuagar las hojas mojadas con agua.
	PITIUM		
	FITOPHTORA	5 - 10 ml/m <sup>2</sup>	



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Suelos de semilleros hortícolas	PITIUM		Humectación del suelo (mezcla en tanque y aplicación por difusión) de forma preventiva antes de la siembra. 1-2 aplicaciones con un intervalo de 7-10 días. Enjuagar las hojas mojadas con agua.
Suelos de semilleros sin planta	FITOPHTORA	5 - 10 ml/m <sup>2</sup>	Humectación del suelo (mezcla en tanque y aplicación por difusión) de forma preventiva antes de la siembra. 1-2 aplicaciones con un intervalo de 7-10 días. Enjuagar las hojas mojadas con agua.
	PITIUM		
Tomate	FITOPHTORA	2 l/ha	Aire libre e invernadero: Aplicación preventiva por riego por goteo en el momento del trasplante o en cualquier otro momento con alto riesgo de infección. Máximo 4 aplicaciones por ciclo con un intervalo de 7-15 días. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha.
	PITIUM		

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

Uso	P.S. (días)
Lechuga	14
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	3
Semilleros de hortícolas, Suelos de semilleros hortícolas, Suelos de semilleros sin planta	NP

**Condiciones generales de uso:**

Para suelos de semilleros y semilleros, aplicar 3-6 L de una solución al 0,15% por m<sup>2</sup>. Humectación del suelo de forma preventiva antes de la siembra. Repetir al cabo de 1-2 semanas según presión del hongo.

Mojar bien el suelo/sustrato con la solución. Enjuagar las hojas mojadas con agua.

En tomate, pepino y berenjena, aplicación al aire libre o invernadero, tanto en suelo natural como en sustrato.

En cucurbitáceas, en aplicación por riego por goteo, puede ser aplicación al aire libre o invernadero, tanto en suelo natural como en sustrato.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:****Seguridad del aplicador:**

Se utilizará guantes de protección química en operador en mezcla/carga y/o aplicación 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 su defecto que la mezcla/carga.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

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

En cucurbitáceas, en pulverización se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección química (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado.

En lechuga en campo, en pulverización con tractor se utilizarán guantes de protección química. En lechuga en campo, en pulverización manual se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección química (se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado. En lechuga en invernadero, en pulverización manual se utilizarán guantes de protección química se utilizarán guantes de protección química y ropa de protección química tipo 6 (se corresponde con un equipo de tipo 6 de acuerdo a norma UNE-EN13034: 2005 + A 1: 2009).

**Seguridad del trabajador:**

En cucurbitáceas, en pulverización, para tareas de más de 2 horas se utilizarán guantes de protección química.

El operador no manipulará la instalación del sistema de riego o de humectación del suelo durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego o de humectación del suelo antes del comienzo de la aplicación del producto.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.



<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

**“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:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

**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:**

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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 deberá indicarse que "el preparado no se usará en combinación con otros productos".

No autorizado para jardinería exterior doméstica ni para uso profesional en lugares destinados al público en general (parques y jardines), en cumplimiento con los artículos 48.1 y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

**Condiciones de almacenamiento: --**

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