

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24573   
**Estado:**  Cancelado   
**Fechas**   
**Inscripción:** 26/07/2007   
**Renovación:** 05/10/2017   
**Cancelación:** 30/11/2020   
**Límite de Venta:** 01/06/2021  
**Nombre Comercial:** PRITT

#### Titular

**UPL BENELUX B.V.**  
 Koopvaardijweg 9, Industrieterrein waststad  
 4906 CV Oosterhout  
  
 HOLANDA

#### Fabricante

**UPL BENELUX B.V.**  
 Koopvaardijweg 9, Industrieterrein waststad  
 4906 CV Oosterhout  
  
 HOLANDA

### Composición

IMIDACLOPRID 20% [SL] P/V

### Envases

Botella de HDPE de 100 (diámetro 50 mm) y 250 (diámetro 50 mm) ml. Botella de f-HDPE de 1 l (diámetro 50 mm). Garrafa de coex-HDPE de 5 l (diámetro de 54,7 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	PULGONES	0,05 %	Solo en invernadero. Aplicar 0,5 l/ha. Efectuar una única aplicación a partir del momento de la infestación.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	3

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del operador:

En tomate en invernadero mediante pulverización manual, durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizará guantes de protección química y ropa de protección química de tipo 6 (de acuerdo a la norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009). En el caso de pulverizaciones mediante instalaciones fijas automatizadas durante las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear guantes de protección química como mínima medida de protección individual. En el caso de emplear pulverizadores hidroneumáticos desde el exterior en las operaciones de mezcla/carga, limpieza, mantenimiento y aplicación se deberá emplear guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.



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

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

SPo 5: Ventilar la zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H335 -Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense las colmenas durante el tratamiento y al menos 9 días después del mismo.

### 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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: dimetilsulfóxido "DMSO" (67-68-5).

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).

Se deben indicar en la etiqueta las siguientes frases de prevención de riesgo:  
No trasplantar al aire libre las plantas de invernadero después de tratarlas.

#### Condiciones de almacenamiento

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

