

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 24335    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 03/05/2007    **Renovación:** 23/11/2011    **Caducidad:** 31/05/2027  
**Nombre Comercial:** FRUITGARD-IS-7,5

**Titular**

**PRODUCTOS CITROSOL S.A.**  
 Partida Alameda s/n. Parcela C  
 46721 Potries  
 (Valencia)

**Fabricante**

**PRODUCTOS CITROSOL S.A.**  
 Partida Alameda s/n. Parcela C  
 46721 Potries  
 (Valencia)

**Composición**

IMAZALIL 7,5% (SULFATO) [SL] P/V

**Envases**

Garrafas de plástico de 1 l (boca 63 mm).  
 Garrafas de plástico de 5 l (boca 40 mm) y de 10 l (boca 40 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,5 - 0,6 %	1	14 l/t	Aplicación mediante sistema drencher a la dosis indicada (0,5-0,6 %) excepto en naranjas y pomelos. En el caso de naranjas y pomelos la aplicación mediante sistema drencher queda limitada a la dosis de 0,5 % (37,5 g imazalil/ hl). Eficaz contra Diplodia, Phomopsis y Penicillium. Aplicar el producto directamente sobre la fruta, mediante ducha (sistema "drencher") durante 25-30 segundos, en el momento de la recepción, previamente a la entrada en la cámara de conservación.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida en post-recolección contra pudrición.  
Cuando así lo exija la legislación vigente, en el país de destino de los frutos tratados, los embalajes que contienen los productos tratados deberán contener el texto "Frutos encerados con protección fungicida de imazalil".

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### • CARGA DEL PRODUCTO Y LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Mediante sistema Drencher / pulverización en línea:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR




Guantes de protección química.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Spo5: Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Corrosión cutánea. Categoría 1 A. Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H314 -Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P303+P361+P353 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
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

Los restos de caldo procedentes de los tratamientos realizados con FRUITGARD IS 7,5 deberán ser depurados mediante un sistema homologado, garantizando que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 14,8 µg/L.



### 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 En la etiqueta deberá indicarse "contiene imazalil sulfato. Puede provocar una reacción alérgica"