

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24360    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 20/09/2006    **Renovación:** 23/11/2011    **Caducidad:** 31/05/2027  
**Nombre Comercial:** FRUITGARD-I-50

#### 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 50% [EC] P/V

### Envases

Botellas de plástico de 1 l (boca 63 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,4 %	1	1 l/tm fruta	Naranja, mandarina, limonero y pomelo. Aplicar en post-cosecha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

### Condiciones Generales de Uso

Fungicida contra pudrición (Penicillium y otros agentes causantes). Utilizar el producto mezclado con ceras aptas para el tratamiento superficial de frutos cítricos en post-cosecha. Aplicación mediante sistema de pulverización en túnel, vigilando la homogeneidad del gasto del producto y del paso de la fruta. 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". Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

**Clase de Usuario**

Uso profesional.



**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**SEGURIDAD DEL APLICADOR**

Almacén:  
**CARGA DEL PRODUCTO Y LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**  
 Mediante sistema de pulverización en línea:  
 o Ropa de trabajo.  
 o Guantes de protección química.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

o Guantes de protección química.

**FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO**

o Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.  
 o 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. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	GHS05 (corrosión) GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. 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. 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	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**



Los restos de caldo procedentes de los tratamientos realizados con FRUITGARD I 50 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

Contiene ácido dodecylbencen sulfónico (CAS 27176-87-0). El preparado no se usará en combinación con otros productos. 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.

