

### Datos del Producto

Número de Registro: 23886    Estado:  Vigente    Fechas    Inscripción: 14/09/2006    Renovación: 23/11/2011    Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: FRUITFOG-I

#### 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 25% [FD] P/P

### Envases

Bote fumígeno (hierro) de 300 g y 600 g.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Enfermedades post-cosecha (hongos)	24 g/Tm	1	NP	Aplicar en post-cosecha. Eficaz contra Penicillium, Diplodia, Phomopsis.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida en post-recolección.

Aplicación: Agitar el bote, desprender la etiqueta de la tapa superior e introducir la mecha a fondo en el orificio. Colocar el bote sobre un soporte aislante. Prender la mecha y cerrar inmediatamente el recinto (mantenerlo cerrado al menos 8 horas tras la aplicación).

Una vez abierto, se dejará airear el local al menos 1 hora antes de entrar en el mismo.

En la etiqueta se deberá indicar que 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 tratados con protección fungicida de imazalil".

Cuando se formule para tratamientos de frutos destinados a la exportación, incluyendo alguna otra cera o resina, distintas de las especificadas por exigirlo la legislación vigente en el país importador, se etiquetará con el texto siguiente: "Este producto no cumple los requisitos establecidos para el tratamiento de frutos cítricos destinados al mercado español y del resto de países de la Unión Europea".

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

### Clase de Usuario



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### INTERIOR

- Aplicación
  - o Guantes de protección química
  - o Ropa de trabajo
  - o Gafas de protección o pantalla facial (UNE-EN 166:2002.)

- Limpieza y mantenimiento de la cámara.
  - o Guantes de protección química.
  - o Ropa de trabajo

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Guantes de protección química.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO






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

La aplicación se realizará en cámaras de conservación en centrales hortofrutícolas que presenten cierre hermético. Asimismo el equipo deberá presentar un sistema de autolimpieza. Spo3: Tras el inicio de la combustión del producto, abandónese inmediatamente la zona tratada sin inhalar el humo.

Spo5: Ventilar las zonas tratadas bien antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sólidos comburentes. Categoría 3. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	 GHS03 (llama sobre un círculo)  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 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H272 -Puede agravar un incendio; comburente. 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. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.  P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. 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.

### Gestión de Envases

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 talco no debe contener fibras de asbesto en su composición.  
  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.



**Condiciones de almacenamiento**

P220 -Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles