

### Datos del Producto

Número de Registro: 22868 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 15/06/2006 Renovación: 08/01/2014 Caducidad: 15/11/2027

Nombre Comercial: BRIOZIL

#### 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) + 2- FENILFENOL 10% [EC] P/V

### Envases

Garrafa de polietileno de 10 L.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Penicilium, Penicillium spp.	0,5 - 0,6 %	1	-	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).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

### Condiciones Generales de Uso

Fungicida para tratamiento post-cosecha en frutos cítricos para evitar la pudrición. Uso profesional. Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante pulverización o ducha (sistema "drencher"), o inmersión de la fruta en el caldo preparado durante 25-30 segundos, dejando escurrir el exceso, previamente a la entrada de la fruta en cámara. Mantener gran vigilancia en la homogeneidad del gasto del producto, del paso de la fruta y de la concentración del caldo. No tratar la fruta fría recién salida de la cámara. El tratamiento deber realizarse dentro de las 36 horas siguientes a la recolección. Esta autorización se refiere a frutos destinados al mercado nacional y caso de exportación se deberá atender a la legislación vigente en el país importador. Cuando así lo exija la legislación vigente en los países de destino, en los envases en los que se expida la fruta tratada, deberá incluirse una etiqueta con el texto: "Frutos tratados 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:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Guantes de protección química.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P280 -Llevar guantes y prendas 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 nocivos 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 BRIOZIL 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 imazalil/l y los 3,6 µg 2-fenilfenol/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.

