

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 22600    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 12/02/2002    **Renovación:** 10/03/2017    **Caducidad:** 15/11/2027

**Nombre Comercial:** FUNG-CID ORTO ESPUMA

#### 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

2-FENILFENOL 13% (EXPR. EN OPP) [SL] P/V

### Envases

Garrafas de plástico de 60 l y bidones (HDPE) de 200 l con un diámetro de 581 mm. Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Penicilium, Penicillium spp.	0,15 - 0,2 l/Tm	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento post-cosecha. La aplicación se realizará inmediatamente después de la recolección.  
Método de aplicación: Cortina de espuma, inmersión de los frutos en balsa ó por medio de catarata (drencher), recirculando el caldo de tratamiento.  
Spa1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias se aplicará un máximo de 1 único tratamiento sobre los frutos.

### Clase de Usuario

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador



**Almacén:**  
**Para todos los usos solicitados: Técnica de cortina de espuma (sistema Drencher), previa dilución del producto al 10% en los tanques de producción de espuma. Posteriormente la fruta será sometida a ducha de agua limpia sobre la máquina de cepillos.**  
**Durante la mezcla/carga, limpieza y manejo del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo como mínima medida de protección individual.**  
**Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.**

#### Seguridad del trabajador:

**Almacén:**  
**Para todos los usos solicitados se deberá utilizar guantes de protección química.**



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Corrosión cutánea. Categoría 1 B. Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  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. 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. 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)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### Mitigación de riesgos ambientales

Los caldos residuales procedentes de los tratamientos realizados con FUNG-CID ORTO ESPUMA deberán ser depurados mediante un sistema homologado, garantizando que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 3,6 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

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) y ácido dodecil benceno sulfónico (CAS 85536-14-7).

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