

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 15041    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 20/11/1978    **Renovación:** 30/11/2016    **Caducidad:** 15/11/2027  
**Nombre Comercial:** FOAMEX

#### 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

Bidones de polietileno de 200 Kg. 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

Tratamientos en postcosecha. Aplicación mediante técnica de cortina de espuma (sistema Drencher), previa dilución del producto al 10% en los tanques de producción de espuma, durante un tiempo máximo de 50 segundos, seguido de una ducha de agua limpia sobre máquina de cepillos. En la etiqueta se incluirán las instrucciones necesarias/oportunas para la correcta aplicación del producto. Cuando así lo exija la legislación vigente en los envases en que se expendan la fruta tratada deberá incluirse una etiqueta con el texto: "Frutos con protección fungicida de ortofenilfenol". En caso de exportación deberá atenderse a la legislación vigente en el país importador.

### Clase de Usuario

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador

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:

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

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.

Los caldos residuales procedentes de los tratamientos realizados con FOAMEX 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene hidróxido sódico (CAS: 1310-73-2), ácido dodecil bencen sulfónico (CAS: 27176-87-0) y ácido lauril sulfato sódico (CAS: 151-21-3)". En la etiqueta se indicará "El preparado no se usará en combinación con otros productos". La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto. 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).

