

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 23602    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 16/02/2005    **Renovación:** 21/01/2016    **Caducidad:** 15/11/2027  
**Nombre Comercial:** ORTODEX

#### 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 28,6% (SAL SÓDICA) [SL] P/V

### Envases

Garrafas de plástico de 5 l (diametro boca: 50 mm)

### Usos y Dosis Autorizados

| USO             | AGENTE   | Dosis  | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo  | Condic. Especifico  |
|-----------------|--|--------|-----------|------------|-------------|---|
| Frutos cítricos | Aguado, gomosis de los cítricos, Phytophthora citrophthora | 1,25 % | 1         | -          | 1 l/t fruta | Preparar un caldo al 1,25% del formulado en cera (1,25 l de producto por cada 100 l de cera), que se aplicará mediante aparatos pulverizadores sobre la fruta a dosis de 1 l de caldo por tonelada de fruta. (*consultar el apartado de otras indicaciones reglamentarias). |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO             | P.S. (días) |
|-----------------|-------------|
| Frutos cítricos | NP          |

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento de post-recolección de frutos cítricos. Pulverización en línea mediante un equipo adecuado instalado sobre transportador y seguido de máquina de cepillos. El tratamiento se efectuará únicamente en almacenes que dispongan de depósito de agitación para la preparación de la mezcla.

### Clase de Usuario

Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química.




**Seguridad del trabajador:**

Se deberán utilizar guantes de protección química.

- Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado  
**SPo 5: Ventilar la zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.**

### Clasificaciones y Etiquetado



|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Carcinogenicidad. Categoría 2.<br>Corrosión cutánea. Categoría 1 A.<br>Lesiones oculares graves. Categoría 1.   |
| Pictograma                                     |  GHS05 (corrosión)<br> 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.<br>H314 -Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>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).<br>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.<br>P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.<br>P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.<br>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 agudo 1  |
| Pictograma                                     |  GHS09 (medio ambiente)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención  |
| Indicaciones de Peligro                        | H400 -Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| Consejos de Prudencia                          | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.  |

### Mitigación de riesgos ambientales



Los caldos residuales procedentes de los tratamientos realizados con el producto deberán ser depurados mediante un sistema homologado, que garantice que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 3.6 µg/L.

### Gestión de Envases



Enjuague energicamente 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.

Cuando así lo exija la legislación vigente, los embalajes que contienen los productos tratados deberán contener el texto: "Frutos encerados con protección fungicida de ortofenilfenol".

Esta autorización se refiere exclusivamente a frutos destinados al mercado nacional y en caso de exportación se deberá atender a la legislación vigente en el país exportador.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

(\*) La evaluación toxicológica se ha realizado sobre este formulado sin tener en cuenta la posible mezcla con ceras en el momento de la aplicación como se recomienda en la etiqueta del producto, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla. Se deberá tener en cuenta lo indicado en la guía de buenas prácticas recomendadas para la aplicación de productos fitosanitarios.