



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** TEYCER DB-OP

**Número de autorización:** 16092

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 07/10/1983

**Fecha de Caducidad:** 31/12/2019

Titular

**TECNIDEX FRUIT PROTECTION, S.A.U.**

c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro  
46988 Paterna  
(Valencia)

Fabricante

**TECNIDEX FRUIT PROTECTION, S.A.U.**

c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind.  
Fuente Jarro  
46988 Paterna  
(Valencia)

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

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Garrafas de polietileno de alta densidad de 25 l (diámetro de boca 48,5 mm).  
Bidones de polietileno de 200 l.

### Usos y dosis autorizados:

| USO             | AGENTE    | Dosis<br>l/Tm |
|-----------------|-----------|---------------|
| Frutos cítricos | PUDRICIÓN | 0,15 - 0,2    |

### 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.

**Excepciones: --****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.

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.

Seguridad del trabajador:

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

**Clasificaciones y Etiquetado:**

|  |  |
|--|--|
| <b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b> | Carcinogenicidad. Categoría 2.<br>Corrosión cutánea. Categoría 1<br>Lesiones oculares graves. Categoría 1.   |
| <b>Pictograma</b>                            | GHS05 (corrosión) <br>GHS08 (peligro para la salud)    |
| <b>Palabra Advertencia</b>                   | Peligro  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>               | H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>H351 - Se sospecha que provoca cáncer.<br>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |



|   |  |
|---|--|
| <b>Consejos de Prudencia</b>                          | <p>P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.</p> <p>P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>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).</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>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.</p> <p>P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> |
| <b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b> |  |
| <b>Pictograma</b>                                     |  |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | --   |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        |  |
| <b>Consejos Prudencia</b>                             |  |

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Los caldos residuales 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 3.6 microgramos s.a./litro

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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



Nº REGISTRO: 16092

TEYCER DB-OP

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).

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --