

**Datos del Producto**

Número de Registro: 23694    Estado:  Vigente    Fechas    Inscripción: 21/12/2006    Renovación: 28/11/2011    Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: Teycer Original I3

**Titular**

**AGROFRESH FRUIT PROTECTION, S.A.**

c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro

46988 Paterna

(Valencia)

**Fabricante**

**AGROFRESH FRUIT PROTECTION, S.A.**

c/ Ciudad de Sevilla, 45 A - Polg.Ind. Fuente Jarro

46988 Paterna

(Valencia)

**Composición**

IMAZALIL 0,3% [EW] P/V

**Envases**

Bidones de polietileno "HDPE" de 200 l.  
Contenedor de plástico de 1000 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Ttos. Postcosecha</b>						
	Diplodia spp.				Sin diluir.	
	Aumento peso del fruto			-		
	Penicilium, Penicillium spp.					
Frutos cítricos	Retraso maduración en productos recolectados	1 l/Tm	1	-	Sin diluir	Aplicar en post-cosecha.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida en post-recolección de cítricos. Aplicar el producto sin diluir, directamente sobre la fruta, mediante pulverización en túnel instalado sobre el transportador y seguido de máquina de cepillos, manteniendo gran vigilancia en la homogeneidad del gasto de producto y del paso de fruta. Cuando así lo exija la legislación vigente en el país de destino de los frutos tratados, los embalajes que contienen los productos tratados deberán contener el texto "Frutos encerados con protección fungicida de imazalil". Evita la pérdida de peso y retrasa el envejecimiento por reducción de la transpiración y respiración. Proporciona un encerado de grado alto.

### Clase de Usuario



Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del aplicador:

#### Post-cosecha:

Para las aplicaciones realizadas mediante pulverización en línea, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

#### Seguridad del trabajador:

#### Post-cosecha:

Se deberá utilizar guantes de protección química.


- 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.

Spo5: Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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 TEYCER C 3I 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/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).  
Contiene CERAS (al 18%) incluidas en los Anexos I y II del Reglamento (CE) nº 1333/2008 sobre aditivos alimentarios por lo que deben cumplir el Reglamento (UE) nº 231/2012 que establece las especificaciones para los aditivos alimentarios que figuran en dichos anexos.

