

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00602    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 07/03/1996    **Renovación:** 16/12/2011    **Caducidad:** 31/03/2032  
**Nombre Comercial:** ActiSeal T 60

#### 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

TIABENDAZOL 60% [SC] P/V

### Envases

Botella de plástico de 1 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>					
Frutos cítricos	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,2 - 0,3 l/Hl		10 l/Tm	Control eficaz contra Botrytis y Penicillium. Postcosecha (BBCH 85)
		8 ml/Tm	1	1 l/Tm	Aplicación en pulverización en línea. Prepare una solución al 0,8%. Aplicar 1 L de tratamiento de solución por tonelada de cultivo, lo que normalmente produce 4,8 g/tonelada.
Manzanas	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,15 - 0,2 l/Hl	1	10 l/Tm	Control eficaz contra Botrytis y Penicillium. Postcosecha (BBCH 99)
Peras	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,15 - 0,2 l/Hl	1	10 l/Tm	Control eficaz contra Botrytis y Penicillium. Postcosecha (BBCH 99)
Plátanos	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,035 - 0,075 l/Hl	1	10 l/Tm	Control eficaz contra Botrytis y Penicillium. Postcosecha (BBCH 99)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Frutos cítricos, Manzanas, Peras, Plátanos

NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar el tratamiento directamente sobre la ducha mediante "sistema drencher" o inmersión durante 25-30 segundos, dejando escurrir el exceso, previamente a la entrada de la fruta en la cámara de conservación.

En la etiqueta se darán las instrucciones precisas para la adecuada preparación, así como los requisitos de material y equipos necesarios para su aplicación.

### Clase de Usuario



Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar Guantes de protección química + ropa de protección tipo 6 o C1 + calzado resistente a productos químicos + Ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C3 durante la mezcla/carga.


El trabajador deberá utilizar guantes de protección química + ropa de trabajo adecuada durante la manipulación de la fruta tratada.

Medidas de mitigación del riesgo adicionales:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- Durante el tratamiento mediante inmersión, el trabajador no tocará la fruta húmeda tratada. Los trabajadores únicamente podrán manipular fruta tratada cuando esté totalmente seca.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P309+P311 -EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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



Todas las aguas residuales serán recogidas, retiradas y gestionadas por un gestor de residuos autorizado o por un sistema de tratamiento de aguas residuales.

### Eliminación del producto y/o caldo



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).

#### 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 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

