

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 21175    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 27/02/1997    **Renovación:** 13/02/2014    **Cancelación:** 16/04/2021    **Límite de Venta:** 19/07/2021  
**Nombre Comercial:** FRUITGARD M

#### Titular

**FOMESA FRUITECH S.L.**  
 Pol. Ind. Norte - Cami del Raco, 10  
 46469 Beniparrell  
 (Valencia)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**FOMESA FRUITECH S.L.**  
 Pol. Ind. Norte - Cami del Raco, 10  
 46469 Beniparrell  
 (Valencia)  
 ESPAÑA

### Composición

METIL TIOFANATO 45% [SC] P/V

### Envases

Garrafa de plástico de 5 l. (boca 40 mm)

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Frutos cítricos	PENICILIUM	0,3 %	Toronjas, pomelos, naranjas, limones, limas y mandarinas.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante ducha (sistema drencher) durante 25-30 segundos, en un caldo preparado a las dosis indicadas. El gasto aproximado de caldo es de 1.000 l/30 Tm. de fruta.  
 Cuando así lo exija la legislación vigente en el país de destino de los frutos tratados, los embalajes que los contienen deberán hacer mención "expresa a su protección fungicida con metil-tiofanato".

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Será necesario el uso de guantes de protección durante la mezcla/carga y durante la manipulación de la fruta tratada y superficies contaminadas.**  
**Se evitará la presencia de personas ajenas en las inmediaciones de la zona tratada.**  
**SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**  
**SPo 5: Ventilar bien la zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.**



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Mutagenicidad en células germinales. Categoría 2. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H341 -Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. 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)	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 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.



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del drencher).  
 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 metil tiofanato". Puede provocar una reacción alérgica.  
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).  
 P261 Evitar respirar la niebla

