

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-02036 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 09/01/2026 **Renovación:** **Caducidad:** 31/12/2031  
**Nombre Comercial:** THOR

#### Titular

**SHARDA CROPCHEM ESPAÑA S.L.**

Carril Condomina 3, Edif. Atalayas Business Center, Planta 12

30006 Murcia

(Murcia)

ESPAÑA

#### Fabricante

**SHARDA CROPCHEM LTD.**

2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road

400056 VileParleWest

(Mumbai)

INDIA

### Composición

FOSFATO FERRICO 2,97% (anhidro) [RB] P/P

### Envases

Botes y botellas de HDPE de 100 g y 500 g con cierre de seguridad para niños y sistema de dosificación. Para cumplir con lo establecido en el artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios de productos fitosanitarios que se comercialicen para usuarios no profesionales no podrán exceder de 500 g.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>					
	Babosas, limacos				
Especies vegetales	Caracoles	7 Kg/ha	4	10 días	Incluye todos los cultivos comestibles y no comestibles. Aplicar durante BBCH 12-95.
<b>Ámbito de Aplicación: No Agrario - Tipo de Usuario: No Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>					
	Babosas, limacos				
Especies vegetales	Caracoles	7 Kg/ha	4	10 días	Incluye todos los cultivos comestibles y no comestibles. Aplicar durante BBCH 12-95.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Especies vegetales	NO PROCEDE

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento molusquicida para uso no profesional, al aire libre e invernadero. Aplicar uniformemente mediante dispensador manual o automático, limitada a 0.1 ha. Aplicar entre las plantas, teniendo cuidado de no dejar gránulos del preparado en el follaje de las plantas. Aplicar en cuanto aparezcan los caracoles y las babosas o en el momento de la aparición de la infestación, preferiblemente a primera hora de la tarde, sobre el suelo húmedo después de la lluvia o riego, cuando la superficie foliar esté seca. Su acción no se ve afectada por la lluvia o la humedad. No aplicar contra el viento. No aplicar cuando haga viento. No se debe entrar en contacto con las plantas que se cultivan / partes comestibles de las plantas listas para el consumo. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto.



### Clase de Usuario

Uso no profesional.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Se recomienda el uso de guantes de protección química durante el manejo del producto.
- En el caso de que sea necesario realizar tareas de mantenimiento en los cultivos tratados, se recomienda ropa de manga larga, pantalón largo y calzado cerrado.

Spo5: Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ 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	PFBR -Conforme al artículo 47 del Reglamento 1107/2009 se autoriza como "Producto Fitosanitario de Bajo Riesgo"
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### Mitigación de riesgos ambientales

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



### 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

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

#### OBSERVACIONES

El producto THOR cumple con el artículo 47 del Reglamento (CE) nº 1107/2009 y se puede autorizar como un producto fitosanitario de bajo riesgo, al menos desde el punto de vista de salud humana.

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

#### INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA.

Otras leyendas e indicaciones:

Autorizado para uso no profesional

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

### Condiciones de almacenamiento

El producto permanece estable durante 2 años cuando se almacena en su envase original sin abrir, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, protegido de la luz solar directa.

