

# sfenvalo star

## INSECTICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### Composición:

**Esfenvalerato 2.5% p/v (25 g/l)**

(Contiene isobutanol, nº CAS 78-83-1, y nafta disolvente del petróleo, nº CAS 64742-94-5. Contiene esfenvalerato. Puede provocar una reacción alérgica)

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER  
DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL  
MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES  
PROFESIONALES

DISTRIBUIDO POR:



**Sharda Cropchem  
España**

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS  
FITOSANITARIOS CON EL N.º: 25479

REGISTRADO POR:  
SHARDA CROPCHEM ESPAÑA, S.L.  
Carril Condovina, 3. Edf. Atalayas Business Center.  
Planta 12, 30006, MURCIA, ESPAÑA  
Teléfono: +34 868127589 Fax: +34 868127588

FABRICADO POR:  
SHARDA CROPCHEM LTD.  
Domnic Holm, 29TH Road, Bandra (W) Mumbai 400  
050, INDIA

Lote de fabricación: ver envase  
Fecha de fabricación: ver envase

Contenido neto:

**5 Litros**





## Peligro

- H226 Líquidos y vapores inflamables.  
 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H314 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
 EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
 P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
 P261 Evitar respirar el humo/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.  
 P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca y NO provocar el vómito.  
 P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 P370+P373 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo seco, espuma o dióxido de carbono para apagarlo.  
 P309+P311+P101 EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
 P403+P233+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco.  
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P391 Recoger el vertido.  
 P501 Eliminarle el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

#### La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.
- Neumonitis por aspiración.

#### Primeros auxilios:

- Retirar a la persona de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi-flexionadas.
- Traslada al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

El operario debe utilizar cuentes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

#### Mitigación de riesgos ambientales:

- SPe 6: Para proteger a las aves y a los mamíferos silvestres, recojase todo derrame accidental.
- SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m en cultivos herbáceos y 60 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.
- SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.

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:

Enjuagar diligentemente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGTIO.



### CARACTERÍSTICAS:

SFENVALO STAR es un insecticida polivalente perteneciente a la familia de los piretroides en sus síntesis, que actúa por contacto e ingestión en el control de un amplio número de plagas en diversos cultivos.

### USOS Y DOSIS AUTORIZADAS:

Cultivo	Plaga/Efecto	Dosis	Plazo de seguridad (días)
Algodonero	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	30
	Orugas		
Avena	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	28
	Cebada		
Centeno	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	28
	Garrapattillo		
Clavel	Tortrix	0,4 – 0,6 l/ha	NP
	Coles de Bruselas		
Coiza	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	7
	Orugas		
Frutales de pepita	Pulgones	0,4 – 0,6 %	14
	Orugas		
Ornamentales herbáceas	Psila	0,4 – 0,6 l/ha	NP
	Pulgones		
	Orugas		
Ornamentales leñosas	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	NP
	Orugas		
	Orugas		
Patata	Chinches	0,4 – 0,6 l/ha	15
	Pulgones		
	Escarabajo		
Remolacha azucarera	Orugas	0,4 – 0,6 l/ha	30
	Pulgones		
	Pulgilla		
Repolo	Orugas	0,4 – 0,6 l/ha	7
	Pulgones		
	Orugas		
Tabaco	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	21
	Orugas		
Tomate	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	3
	Orugas		
Trigo	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	28
	Garrapattillo		
Triticale	Pulgones	0,4 – 0,6 l/ha	28
	Garrapattillo		
Vid	Polillas del racimo	0,4 – 0,6 l/ha	15

NP: No procede fijar plazo de seguridad

### CONDICIONAMIENTOS FITOTERAPÉUTICOS

Generales: Aplicar en pulverización normal mojado bien los cultivos.

Se recomienda aplicar el producto cuando se observen las primeras larvas en el cultivo.

### ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.