

SHARK® (23.333)
Última revisión: 04.06.2026

SHARK®

**Insecticida polivalente
Concentrado Emulsionable (EC)**

COMPOSICIÓN

Etofenprox ... 28,75% p/v (287,5 g/l)

Contiene Nafta disolvente del petróleo (No. CAS 64742-94-5)
Contiene mezcla de polioxietilen estirilfenil éter, dodecil bencen sulfonato cálcico e hidrocarburo aromático (No. CAS 99734-09-5/26264-06-2/64742-95-6)
La Nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.
La Nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-95-6 debe tener un contenido en benceno menor de 0,1 %.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el n° 23.333

Titular y Distribuidor:
SIPCAM IBERIA, S.L.
Prof. Beltrán Báguena, 5
46009 VALENCIA
Tel.: 963 483 500
sipcam.com/es

Fabricante:
SIPCAM INAGRA, S.A.
Prof. Beltrán Báguena, 5
46009 VALENCIA
Tel. 963 483 500

® Marca de Sipcam Inagra, S.A.

CONTENIDO NETO : VER ENVASE
LOTE DE FABRICACIÓN : VER ENVASE
FECHA DE FABRICACIÓN : VER ENVASE

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES
USO PROFESIONAL EN LUGARES NO DESTINADOS AL PÚBLICO EN GENERAL
AGÍTESE ANTES DE USAR
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS
INSTRUCCIONES DE USO**



PELIGRO

- H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P331 NO provocar el vómito.
- 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.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- 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 semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

- Irritación local: Hormigueo en párpados y labios, picor conjuntival y estornudos.
- Mareos, Cefalea, Anorexia y Fatiga.
- Irritación pulmonar con Broncoespasmo.
- Dosis altas: Edema Agudo de Pulmón, Convulsiones y Coma.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

UFI: XCXP-1305-YT2G-51GE

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del operador:

En mezcla-carga, será necesario el uso de guantes de protección química como mínima medida de protección individual y ropa de trabajo. En aplicación, se deberá usar ropa de trabajo.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en la mezcla-carga, considerando las más restrictivas en cada caso.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

En cítricos, cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de ropa de trabajo. Cuando el tratamiento sea en cebo con tractor, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

En caqui, cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo. Cuando el tratamiento sea en cebo con tractor, se debe usar ropa de trabajo.

En olivo, cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de ropa de trabajo.

Días de reentrada:

- Cítricos: 6 días para todas las tareas excepto las de inspección y riego.
- Caqui: 3 días para todas las tareas excepto las de inspección y riego.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de la deriva del 90% para cítricos, olivo y caqui hasta las masas de agua superficial.

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 5 m para cítricos y caqui.
- 10 m para olivo.

Para olivo:

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la prefloración/floración de los cultivos.

- No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.
- Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento.
- No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.
- Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

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. 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 hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

SHARK® es un insecticida de contacto e ingestión cuya materia activa está compuesta exclusivamente de carbono, hidrógeno y oxígeno.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y MÉTODOS DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga	Condicionamiento específico	Dosis	Nº máximo de aplicaciones por campaña (intervalo)	Plazo de seguridad (días)
Cítricos	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>) Trips	Pulverización normal con tractor.	0,1% (100 cc por 100 litros de agua). Dosis máxima: 0,75 l/ha	1	7
		Pulverización cebo con gota gruesa por parcheo. Tratar los árboles en la zona orientada al sur, en mezcla con proteína hidrolizada.	0,1% (100 cc por 100 litros de agua) Dosis máxima 0,6 l/ha	4 (14 días)	
Caqui (Exclusivamente <i>Diospyros kaki/palosanto</i>)	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	Pulverización cebo con gota gruesa por parcheo. Tratar los árboles en la zona orientada al sur, en mezcla con proteína hidrolizada.	0,1% (100 cc por 100 litros de agua)	2 por periodo vegetativo	3
Olivo	Prays, polilla del olivo (<i>Prays oleae</i>) (generación antófaga)	Tratar preferentemente en los primeros estadios de desarrollo de la plaga.	0,015 - 0,025% (15 a 25 cc por 100 litros de agua) Dosis máxima: 0,125 l/ha	2 (10-60 días)	NP

NP: No procede.

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.