

Clase y categoría de peligro, humana y medio ambiente:

Irritación ocular. Categoría 2.
 Acuático crónico 3.
 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), categoría 3.

Indicaciones de peligro: H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Consejos de prudencia: P261: Evitar respirar la niebla de pulverización. P273: EVITAR SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE (si no es este su uso previsto). P280: Llevar guantes y prendas de protección. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:
 Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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 y no administre nada por vía oral.

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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

De irritación a corrosión de ojos, piel y mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia.

Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana y Neutralización.

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de aguas superficiales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada en la aplicación manual en invernadero durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. Para envases de capacidad superior a 20L, la mezcla y carga debe realizarse en condiciones de transvase cerrado median-te la utilización de un sistema automático de bombeo.

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). Enjuague energícticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

**1L**

Lote:
Fecha Fabricación:

SERBON®

BIOINSECTICIDA



CONCENTRADO SOLUBLE (SL) COMPOSICIÓN

Sales potásicas de ácidos grasos
 41,62% p/v (40,8%p/p)

Inscrito en el Registro Oficial de
 Productos Fitosanitarios con el
 Nº ES-00125



ANTES DE USAR 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

CARACTERÍSTICAS

Producto natural a base de jabón de potasio presente en forma de líquido soluble, que contiene sales de potasio 416 g/L (40.8% p/p) de ácidos grasos. Recomendado como jabón insecticida para su uso en tomate contra mosca blanca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporarorum*). SERBON se puede aplicar en cualquier etapa del ciclo de cultivo. No afecta la capa cerosa de las hojas incluso después de ser aplicado varias veces y no quema las hojas o causa espuma.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar en invernadero contra *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporarorum* a la aparición de la plaga, cubriendo todas las partes del cultivo con un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 5-7 días a la dosis de 7 L/ha y un volumen de caldo de 1000L/ha:

USO	AGENTE	DOSIS	APLICACIONES	INTERVALOS	VOLUMEN CALDO
Tomate	Mosca Blanca	7 L/ha	3	5-7	1000 L/ha

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede

ADVERTENCIA AL USUARIO

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.

Fabricado por: IAB, S.L.
 P.I. Moncada III-Avda Paret del Patriarca 11-B
 46113 Moncada, Valencia

Titular: Iberfol, S.L.
 Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57,
 03300, Orihuela, Alicante, Spain.
 Tlf. 0034 966 738 232 - Fax. 0034 965 302 115.

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



Comercializador:



Polígono Industrial Ingruinsa
 Av. D. Jerónimo Roure, Parc. 45
 46520 Puerto Sagunto
 Valencia · España

Tel. +34 962 691 090
 Fax +34 962 690 963
 servalesa@servalesa.com
 www.servalesa.com