

CONTENIDO:

5 kg

Bábolna Bio



BIOPREN 4 GR

LARVICIDA EN GRÁNULOS CONTRA LOS MOSQUITOS

Composición: 0,421% S-metopreno (grado técnico) (Nº CAS: 65733-16-6)

BIOPREN® 4GR LARVICIDA EN GRÁNULOS CONTRA LOS MOSQUITOS es un agente inhibidor del crecimiento de insectos que contiene S-metopreno (análogo de la hormona juvenil) para prevenir el desarrollo de mosquitos adultos.

USO EXCLUSIVO POR PARTE DE PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Titular de la autorización: Bábolna Bio Ltd.,

1107 Budapest, Szállás u. 6, Hungary Tel.: +36-1 43-20-400, E-mail: info@babolna-bio.com, Internet: www.babolna-bio.com

Distribuido por: MYLVA S.A.

Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Tel: 902 109 114

BIOPREN® 4 GR LARVICIDA EN GRÁNULOS CONTRA LOS MOSQUITOS ÁMBITO DE UTILIZACIÓN: EXTERIOR

Tipo de producto TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.

BIOPREN® 4GR LARVICIDA EN GRÁNULOS CONTRA LOS MOSQUITOS previene la aparición de mosquitos picadores, incluidas las especies comunes de *Aedes spp* y *Culex spp*, en las áreas manipuladas. Las larvas manipuladas se desarrollan y pupan de manera normal, pero los mosquitos adultos ya no son capaces de eclosionar. BIOPREN® 4GR LARVICIDA EN GRÁNULOS CONTRA LOS MOSQUITOS tiene una eficacia adecuada contra todas las etapas larvales cuando se usa a la dosis recomendada, pero las etapas larval tercera y cuarta son más susceptibles a los efectos de S-metopreno que las etapas iniciales.

S-metopreno no tiene ningún efecto en los individuos que han alcanzado la etapa pupal o adulta antes de la manipulación. Para este propósito, se recomienda usar un adulticida que tenga un buen efecto derribo.

El producto solo se puede usar para el propósito y de la manera especificada en este manual, a menos que la ley aplicable disponga de manera diferente. Se recomienda el uso de insecticidas con diferentes mecanismos de acción en el programa de control de plagas para prevenir el desarrollo de resistencia.

Instrucciones de uso

Para la máxima eficacia, comience el tratamiento al comienzo de la temporada de mosquitos tan pronto como aparezcan las primeras larvas.

Mida el área de reproducción de antemano en función del tamaño de la superficie del agua y la profundidad del agua.

Descripción detallada: Aplicación manual o con un dispositivo portátil adecuado para una aplicación uniforme.

Para tratar los siguientes cuerpos de agua:

- piscinas no utilizadas
- estanques de jardín acolchados con geofilo.
- barriles para la recogida de aguas pluviales.

Tasa de aplicación: Dosis: 3kg/ha. (profundidad del agua >30cm)

Área a manipular	Dosis de 3 kg de BIOPREN® 4 GR /ha	
	peso, g	volumen, ml
10m ²	3g	2ml
100m ²	30g	20ml

Frecuencia de aplicación: si es necesario, repita la aplicación en 14 días.

El producto comienza a liberar el componente activo cuando entra en contacto con el agua, así que asegúrese de que los gránulos colocados en el agua estén totalmente cubiertos.

Las fuertes lluvias, el alto contenido de materia orgánica en el agua manipulada y las temperaturas del agua superior a 27°C pueden afectar negativamente la eficacia de BIOPREN® 4GR LARVICIDA EN GRÁNULOS CONTRA LOS MOSQUITOS contra las especies de *Aedes spp*. Medidas de mitigación del riesgo

Proteja los cultivos, autóctonos y otras plantas no objetivo:

No aplique cuando las condiciones meteorológicas favorezcan la deriva desde las zonas tratadas.

Precauciones: Aplicar de manera focalizada y solo en lugares de cría de mosquito que previamente se hayan estudiado, no utilizar en reservas naturales. Puede causar irritación en los ojos. El contacto repetido con los ojos puede causar una reacción alérgica. Usar guantes de PVC hasta el codo, apropiados para preparar y usar el producto. Lavar los guantes después del uso diario.

No aplicar los gránulos a cuerpos de agua que estén conectados con agua natural /dulce (por ejemplo, arroyos, ríos, lagos...) No utilizar el agua tratada con el producto para riego directo de plantas. Los contenedores de agua a tratar deben no estar conectados con una EDAR o compartimento acuático. No deseche el producto no utilizado en el suelo, cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH208 Contiene Polietilenglicol-15-hidroxiestearato. Puede provocar una reacción alérgica.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Contiene una sustancia que puede producir una reacción alérgica.

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, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Medidas de emergencia para el medio ambiente: No aplicar el producto en cuerpos de agua que estén conectados con agua natural/ dulce. Evite la entrada en agua natural/ dulce

No utilizar el agua tratada con el producto para el riego de plantas.

Utilizar solo para el control de larvas de mosquito y de acuerdo a las instrucciones de uso. No arroje ni vacíe el producto, sus residuos o el envase vacío al desagüe. Si se produce un derrame barra y deposítelo en el contenedor de basura para su eliminación. Limpie el área del vertido con detergente y agua caliente. Contenga el vertido. Evite que alcance las aguas superficiales u otros suministros de agua. Evite el contacto con la piel y la ropa.

Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

- Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

El producto puede usarse durante 3 años a partir de la fecha de producción.

Mantener el en el envase original, bien cerrado en un lugar fresco y seco, bien ventilado. Proteger de la luz solar directa.

Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

NO almacenar con alimentos, piensos, semillas y fertilizantes.

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE

Este producto cumple con los objetivos recomendados por Bábolna Bio Ltd., en estricto cumplimiento de las instrucciones en la etiqueta. El incumplimiento de las instrucciones de este manual por parte del usuario y el uso indebido excluyen la obligación y la garantía de Bábolna Bio Ltd. Cualquier otra garantía o responsabilidad, ya sea expresa o implícita por ley o de otra manera, se excluirá en la mayor medida permitida por la ley.

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN: ES/MR(NA)-2020-18-00709

Titular de la autorización: Bábolna Bio Ltd., Szállás u. 6., H-1107 Budapest, Hungría

FABRICADO POR: Bábolna Bio Ltd., H-1107 Budapest, Szállás u. 6., Hungría

Teléfono: (+36-1) 43-20-400, Correo electrónico: info@babolna-bio.com

Internet: www.babolna-bio.com ® Marca registrada de Bábolna Bio Ltd.

Distribuido por: MYLVA S.A.

Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Tel: 902 109 114

Número de fabricación/ Código de barras:

KS-22237_2021_ES

