

MOSQUIRON[®] 0.12P

NOVALURÓN INSECTICIDA

Una Formulación de Liberación Controlada del Crecimiento de Insectos Regulador
Novalurón Para el Control de Larvas de mosquitos

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Novaluron: N-[[[3-chloro-4-[1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethoxy]phenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	0.12%
INGREDIENTES INERTES:	<u>99.88%</u>
TOTALES	100.00%

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Número de Registro de la EPA 66222-231-89382
CONTENIDO NETO: 454g

EPA Número Establecimiento 89593-ITA-001

PRIMEROS AUXILIOS	
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. • Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. • Llame a un centro de control de envenenamientos oa un médico para recibir consejos de tratamiento.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:	<ul style="list-style-type: none"> • Quítese la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. • Llame a un centro de control de envenenamientos oa un médico para recibir consejos de tratamiento.
EN CASO DE INGESTIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Llame a un centro de control de envenenamientos oa un médico para recibir consejos de tratamiento. • No le dé ningún líquido a la persona. • No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamientos oa un médico. • No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.
EN CASO DE INHALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona al aire fresco. • Si la persona no respira, llamar al 911 o una ambulancia, después administrar respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. • Llame a un centro de control de envenenamientos oa un médico para recibir consejos de tratamiento.
<p>Tenga el envase del producto o la etiqueta cuando llame al centro de toxicología médico o al seguir para el tratamiento. También puede comunicarse al 1-877-250-9291 Prozar para obtener información médica de emergencia.</p>	

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PELIGROS A HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PRECAUCIÓN

Causa irritación moderada en los ojos. Nocivo si es absorbido por la piel. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño.

RIESGOS AMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para los de agua dulce y de estuarios / invertebrados marinos. La escorrentía puede ser peligroso para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. Este producto es sólo para uso en sitios que figuran en esta etiqueta que no drenen en cuerpos de agua naturales. No lo aplique en zonas intermareales por debajo de la marca de la marea. No contamine el agua al desechar el agua de lavado o enjuague del equipo. Los organismos acuáticos pueden morir en las aguas en que se utiliza el plaguicida. Consultar con la agencia estatal con la responsabilidad principal de la regulación de los pesticidas antes de aplicar a las aguas públicas para determinar si se necesita un permiso.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación a la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. **Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida** puede ser utilizado en los programas de control de mosquitos gubernamentales, por los operadores profesionales de control de plagas, por los propietarios de viviendas o en otras operaciones de mosquitos o de control de la mosquita.

INFORMACIÓN USO DEL PRODUCTO

Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida proporciona un medio eficaz para la prevención de la aparición de los mosquitos adultos a partir de pequeñas masas de agua al impedir el desarrollo de las etapas de la vida inmaduros acuáticos. **Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida** sólo afecta el desarrollo de los estados inmaduros de perturbar el proceso de muda. En consecuencia, las etapas adultas plenamente desarrolladas de plagas y especies beneficiosas no se ven afectados. Para obtener los mejores resultados, lea todas las instrucciones cuidadosamente.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN: **Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida** está formulado para ser colocados en pequeños cuerpos de agua que puedan albergar larvas de mosquitos y la liberación del ingrediente activo para proporcionar un control para un máximo de 90 días. El período de control puede ser limitado en áreas de alta rotación o de alto contenido de materia orgánica y el nuevo tratamiento puede ser necesario. A diferencia de otras formulaciones de larvicidas que puede eliminarse del área de tratamiento, **Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida** está formulado en pastillas que se desintegran y se adsorben a la zona a tratar y poco a poco la liberación del principio activo en el lugar de uso.

SITIOS DE APLICACIÓN:

Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida sólo se puede aplicar a los sitios que no drenan directamente en los cuerpos de agua naturales.

Los centros temporales o permanentes que apoyan el desarrollo de las larvas de mosquitos:

Áreas no cultivadas agrícolas y no agrícolas no alimentarios, escombreras de dragado, áreas de drenaje, zanjas, instalaciones de residuos de tratamiento de agua, productos lácteos o de aves de corral lagunas, otras lagunas de desechos animales, lagunas de escorrentía ganado, aguas residuales, lagunas de retención, pilas de madera aprovechada, swales , áreas de drenaje de aguas pluviales, alcantarillas, sumideros, huecos de los árboles, baños de aves, vertederos, barriles de lluvia, inundaron los tejados, piscinas abandonadas, canalones, depósitos de chatarra, vehículos abandonados, en los receptáculos que contengan agua (por ejemplo, los neumáticos, jarrones, flores ollas, latas y otros recipientes), contenedores de agua potable y otras depresiones naturales y artificiales.

Dosis de Aplicación para Mosquiron 0.12P Novalurón Insecticida					
Agua Volumen (gallon)	Agua Volumen (litres)	Número de Pellets (bajo orgánica contenido de materia)	Número de Pellets (alta orgánica contenido de materia)	Aplicación Velocidad (grams)	Aplicación Velocidad (ounces)
2.65 o menos	10 o menos	1	2	1 to 2	0.035-0.070
13.2	50	5	10	5 to 10	0.175-0.35
66	250	25	50	25 to 50	0.875-1.75
132	500	100	200	100 to 200	3.5-7.0
330	1250	250	500	250 to 500	8.75-17.5

NOTA: VUELVA A TRATAR CADA 90 DIAS

Método de aplicación: Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida se puede aplicar con la mano (que llevaba guantes de protección), donde sólo se necesita una pequeña cantidad de gránulos (1 a 10), por ejemplo, sitios que contienen pequeñas cantidades de agua, tales como macetas, baños de aves, latas y otros recipientes pequeños de cría. Este producto también se puede aplicar con la mano operada abonadoras que requerirían de calibración para asegurar que la tasa de solicitud es correcta. El producto también sería adecuado para la aplicación a través de los esparcidores de mochila motorizados o equipo especializado por aire, después de realizar la etapa de calibración adecuada.

Para su aplicación en piscinas superficiales poco profundas (hasta 15 cm de profundidad), se aplican 137 a 274 gramos de Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida por 9m² de superficie. Use la dosis más alta para piscinas más profundas o alto contenido de materia orgánica.

Tiempo: Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida funciona sólo contra los estadios larvarios de mosquitos por lo que empezar el tratamiento al inicio de la temporada de mosquitos. Continuar tratamientos hasta la última camada de la temporada. Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida ofrece hasta 90 días de control en los sitios con limitado volumen de negocios de agua. El ingrediente activo en Mosquiron® 0.12P Novalurón Insecticida continuará siendo liberado después de varios eventos de humedecimiento y secado. Las solicitudes se pueden hacer a las zonas anteriores a las inundaciones y todavía proporcionan control.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o los piensos al almacenar o eliminar.

PESTICIDAS DESECHO: Los desechos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el sitio o en una instalación aprobada para desechos.

ELIMINACIÓN DEL ENVASE: No vuelva a usar o rellenar este envase. Contenidos completamente vacío antes de la eliminación de contenedores. Punción y elimine en un vertedero sanitario, o por incineración si lo permiten las autoridades estatales y locales. Si se quema, mantenerse alejado del humo. **MANIPULACION DEL ENVASE: Envase desechable (bolsa flexible-todos los pesos):** Envase desechable. No vuelva a usar o rellenar este envase. Oferta para el reciclaje, si está disponible.

Envase desechable (lbs rígido cincuenta o menos): Envase desechable. No vuelva a usar o rellenar este envase. Oferta para el reciclaje, si está disponible. Limpiar el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces como sigue: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o tanque de mezcla. Llene el recipiente de 1/4 de su capacidad con agua y vuelva a taparlo. Agite durante 10 segundos. Vierta el líquido de enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezcla, o guarde el líquido de enjuague para desecho o uso posterior. Vacíe durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Si no se puede reciclar, perfore ni deseche en un vertedero sanitario o por incineración, o si lo permiten las autoridades estatales y locales, quemándolo. Si se quema, aléjese del humo. **Envase desechable (lbs rígido cincuenta o menos):** Envase desechable. No vuelva a usar o rellenar este envase. Oferta para el reciclaje, si está disponible. Limpiar el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces como sigue: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o tanque de mezcla. Llene el recipiente de 1/4 de su capacidad con agua y vuelva a taparlo. Agite durante 10 segundos. Vierta el líquido de enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezcla, o guarde el líquido de enjuague para desecho o uso posterior. Vacíe durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Si no se puede reciclar, perfore ni deseche en un vertedero sanitario o por incineración, o si lo permiten las autoridades estatales y locales, quemándolo. Si se quema, aléjese del humo. **Contenedor recargable:** Envase rellenable. Vuelva a llenar este contenedor con sólo novalurón. No vuelva a utilizar este envase para ningún otro propósito. Limpiar el recipiente antes de su eliminación final es responsabilidad de la persona que lo desecha. Limpieza antes de recarga es la responsabilidad del llenado de nuevo.

Para limpiar el envase antes de su eliminación final, vacíe el contenido restante de este recipiente en el sitio de aplicación. No exceda la cantidad etiquetada. Para la disposición final, la oferta para reciclar o reacondicionar en su caso, o perforar y eliminar en un vertedero sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

LIMITACIÓN DE GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD

Lea todas las instrucciones de uso, las condiciones de garantías y limitaciones de responsabilidad antes de utilizar este producto. Si las condiciones son inaceptables, devuelva el producto cerrado de una vez.

Mediante el uso de este producto, el usuario o comprador acepta las siguientes **CONDICIONES, RENUNCIA DE GARANTÍAS Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD.**

CONDICIONES: Las instrucciones para el uso de este producto, se cree que son adecuados y deben seguirse estrictamente. Sin embargo, es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daño al cultivo, falta de efectividad u otras consecuencias no deseadas pueden resultar debido a factores tales como las condiciones climáticas, la presencia de otros materiales, o la manera de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de Tumaini Controlled Release Technologies Inc. Todos tales riesgos serán asumido por el usuario o comprador.

RENUNCIA DE GARANTÍAS: En la medida compatible con la legislación aplicable, Tumaini Controlled Release Technologies Inc. no hace ninguna otra garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad o de adecuación para un propósito particular o de otro tipo, que se extienden más allá de las declaraciones hechas en esta etiqueta. Ningún agente de Tumaini Controlados tecnologías de liberación, Inc. está autorizado a dar ninguna garantía fuera de los indicados en este documento o modificar las garantías contenidas en el presente documento. En la medida compatible con la legislación aplicable, Tumaini Controlados tecnologías de liberación, Inc. renuncia a cualquier tipo de responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuentes que resulten del uso o manejo de este producto.

LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD: En la medida compatible con la legislación aplicable, el remedio exclusivo del usuario o comprador por cualquier y todas las pérdidas, lesiones o daños que resulten del uso o manejo de este producto, ya sea por contrato, garantía, agravio, negligencia, estricta responsabilidad civil o de otro modo, no excederá el precio de compra pagado o por Tumaini Controlled Release Technologies Inc.'s, la sustitución del producto.

Distribuido por:

Tumaini Controlled Release Technologies Inc.
501 Rennie St., Hamilton ON Canada
L8H 3P6
1 866 648-7773

Fabricado por:

Makhteshim Agan North America Inc.
3120 Hollywoods Blvd., Suite 100
Raleigh, NC 27604

®Mosquiron es una marca registrada de Makhteshim Chemical Works Ltd.

Etiqueta de identificación # CRD09-30-12