PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO

Debido a su toxicidad para los animales invertebrados acuáticos. Para la venta minorista y ser usado por aplicadores certificados o personas bajo su supervisión directa, y solo para los usos establecidos por la acreditación del aplicador certificado.

DIVILIN® 2L INSECTICIDE

MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS **PRECAUCIÓN**

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN
PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES

PRECAUCIÓN

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

A continuación, se enumeran algunos materiales resistentes a este producto químico.

Los aplicadores y otros manipuladores deben usar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos.
- Guantes resistentes a productos químicos de cualquier material impermeable (laminado de barrera, caucho butílico, caucho nitrílico, caucho de neopreno, caucho natural, polietileno, cloruro de polivinilo [PVC] o Viton, en todos los casos con un grosor ≥ 14 mil [0.35 mm]). Esta medida de protección resulta aplicable para las operaciones de mezcla y carga, así como también al utilizar equipos de mano.
- · Zapatos y calcetines.

Los mezcladores y cargadores que utilicen aeronaves de ala fija deben llevar:

- Camisa de manga larga y pantalones largos.
- Guantes resistentes a productos químicos de cualquier material impermeable (laminado de barrera, caucho butílico, caucho nitrílico, caucho de neopreno, caucho natural, polietileno, cloruro de polivinilo [PVC] o Viton, en todos los casos con un grosor ≥ 14 mil [0.35 mm]); zapatos y calcetines; como mínimo una mascarilla de respiración con filtro de partículas aprobado por NIOSH con cualquier filtro R o P; O un respirador de partículas elastomérico aprobado por NIOSH con cualquier filtro R o P; O un respirador purificador de aire motorizado aprobado por NIOSH con filtros HE.

Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el equipo de protección personal. Si no dispone de dichas instrucciones para los artículos lavables, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el equipo de protección personal separado de la demás ropa.

Cuando los manipuladores usan sistemas cerrados (incluso bolsas solubles en agua), cabinas cerradas, o aeronaves de una manera acorde con los requisitos enumerados en la Norma de protección del trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas [40 CFR 170.240 (d) (4-6)], los requisitos del EPP del manipulador pueden reducirse o modificarse según se especifica en la WPS.

PELIGROS AMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para los insectos terrestres en fases juveniles (larvas) y los invertebrados/moluscos/insectos acuáticos. No lo aplique directamente al agua, a las áreas donde haya agua superficial o a las áreas intermareales por debajo del límite medio de la pleamar. El viento y las aguas de escorrentía pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado o enjuaque del equipo.

Este producto puede contaminar el agua a través de la deriva de la pulverización en el viento. Este producto tiene un potencial de escorrentía durante varios meses o más tras su aplicación. Los suelos mal drenados y los suelos con capas freáticas poco profundas son más propensos a producir escorrentías que contengan este producto. Una franja de protección vegetal nivelada y bien mantenida entre las zonas en las que se aplica este producto y los espejos de aguas superficiales (como estanques, arroyos y manantiales) reducirá el potencial de contaminación del agua por la escorrentía de las precipitaciones. La escorrentía de este producto se reducirá si se evitan las aplicaciones cuando se prevean precipitaciones en un plazo de 48 horas. Asimismo, las buenas prácticas de control de la erosión reducirán la contribución de este producto a la contaminación de las aquas superficiales.

Las abejas y otros insectos polinizadores pueden exponerse a este pesticida mediante:

- Contacto directo durante las aplicaciones foliares o contacto con residuos en las superficies de las plantas después de las aplicaciones foliares.
- Ingestión de residuos en el néctar y el polen cuando el pesticida se destina a aplicaciones foliares.

Cuando use este producto, siga los pasos para:

- Minimizar la exposición de este producto a las abejas.
- Minimizar el desplazamiento de este producto a las colmenas o al hábitat atractivo para polinizadores externos. El desplazamiento de este producto a las colmenas o dichos hábitats sensibles puede reducir la viabilidad de las abejas inmaduras.

INSTRUCCIONES DE USO

PESTICIDA DE USO RESTRINGIDO

El uso de este producto de manera que contradiga su etiquetado constituye una violación de la ley federal.

No aplique este producto de manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea directamente o mediante desplazamiento. Solo los manipuladores protegidos pueden permanecer en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su estado o tribu, consulte a la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos ni los piensos mediante el almacenamiento o la eliminación de este producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene el producto solamente en su envase original, herméticamente cerrado. Manténgalo fuera del alcance de los niños y los animales, en un área de almacenamiento fresca y seca (de preferencia bajo llave).

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden eliminarse en el sitio o en una instalación para la eliminación de desechos aprobada.

MANIPULACIÓN DEL ENVASE:

Envases de plástico: Envase no recargable. No lo reutilice ni vuelva a cargarlo. Enjuague el envase tres veces o a presión (o siga un método equivalente) inmediatamente después de vaciarlo.

Efectúe el triple enjuague de la siguiente manera: Para envases lo suficientemente pequeños como para agitarlos: Vacíe el contenido restante en un tanque de mezcla y drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene una cuarta parte del envase con agua y vuelva a taparlo. Agítelo durante 10 segundos. Vierta la solución de enjuague en un tanque de mezcla, o bien almacénela para utilizarla o desecharla posteriormente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

Para envases demasiado grandes como para agitarlos: Vacíe el resto del contenido en un tanque de mezcla. Llene una cuarta parte del recipiente con agua. Vuelva a colocar la tapa y apriétela. Ponga el contenedor de lado y hágalo rodar hacia adelante y hacia atrás, asegurándose de que complete al menos una vuelta, durante 30 segundos. Coloque el envase sobre su extremo e inclínelo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Vierta el enjuague en un tanque de mezcla, o bien almacénelo para utilizarlo o desecharlo posteriormente. Repita este procedimiento dos veces más.

Enjuague a presión de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en un tanque de mezcla y continúe drenando durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Mantenga el recipiente boca abajo sobre el tanque de mezcla, y recolecte los residuos de enjuague para su uso o eliminación posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del recipiente y enjuague aproximadamente a 40 psi (2.76 bares) durante al menos 30 segundos. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

Luego, ofrezca el envase para reciclaje, si está disponible, o para reacondicionamiento, si corresponde. También puede perforarlo y desecharlo en un vertedero sanitario o mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

Reciclaje: Una vez que se limpien, ciertos envases plásticos de pesticidas de uso agrícola pueden llevarse a un sitio de recolección u ofrecerse para ser reciclados. Para encontrar el centro más cercano, comuníquese con el distribuidor o fabricante de productos químicos, o con Ag Container Recycling Council (Consejo de Reciclaje de Contenedores Agrícolas, ACRC) llamando al 1-877-952-2272 (línea gratuita) o visitando www.acrecycle.org.