2,4-D DMA
2,4-D MMA

GROUP
4 HERBICIDE

Weedar® XHL

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.

En Caso de Urgencia Médica, Llame al (877) 325-1840 En Caso de Derrame Químico, Fuga, Incendio o Exposición, Llame a CHEMTREC (800) 424-9300

PRIMEROS AUXILIOS		
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS	 Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. 	
SI ESTÁ EN LA PIEL O EN LA ROPA	 Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por 15-20 minutos. Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. 	
SI SE INGIERE	 Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que tome pequeños sorbos de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente. 	

NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA: Cuando llame a un centro de control de envenenamientos, o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

También puede llamar al 1-877-325-1840 para recibir información sobre tratamiento médico de urgencia.

NOTA AL MÉDICO: Este producto contiene un herbicida químico fenoxi. No hay un antídoto específico. Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas clínicos observados en el paciente. El probable daño de las mucosas puede contraindicar el uso de un lavado gástrico.

EPA Reg. No. 71368-140	Manufactured for Nufarm, Inc.	
EPA Est. No	11901 S. Austin Avenue Alsip, IL 60803	
NET CONTENTS: GAL. (Liters)		

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PELIGRO

Corrosivo. Causa daño ocular irreversible. Puede ser letal si se absorbe por la piel. Dañino si se ingiereNo permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. El contacto prolongado y frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE, por sus siglas en inglés):

Las personas que mezclan, cargan, aplican y otros manipuladores deben usar:

- Overol (mameluco) llevado sobre camisa de manga larga y pantalones largos
- Calcetines y zapatos resistentes a productos químicos
- Guantes resistentes a productos químicos hechos de laminados impermeables, goma de butilo (≥ 14 mils), goma de nitrilo (≥ 14 mils), goma de neopreno (≥ 14 mils), goma natural (≥ 14 mils), polietileno, cloruro de polivinilo (PVC, por sus siglas en inglés) (≥ 14 mils), o Viton®≥ 14 mils
- · Lentes o gafas protectoras
- Delantal resistente a los químicos al mezclar o cargar, limpiar derrames, al limpiar el equipo, o al exponerse de otra forma al concentrado.

Ver los controles de ingeniería para obtener información de los requisitos adicionales.

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que hayan sido empapados o muy contaminados con el concentrado de este producto. No vuelva a reutilizarlos. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés). En caso de no existir dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE separadamente de otra ropa para lavar.

Controles de Ingeniería

Cuando el personal que maneje el producto utilice sistemas cerrados, cabinas cerradas o aeroplanos en cumplimiento con los requisitos enlistados en el Estándar para la Protección del Trabajador (WPS) para plaguicidas agrícolas [40 CFR 170.607(d-f)], el EPP (equipo de protección personal) del personal puede reducirse o modificarse de acuerdo a las especificaciones del WPS. Los pilotos deben utilizar una cabina cerrada que cumpla con los requisitos enlistados en el WPS para plaguicidas agrícolas [40 CFR 170.607(d-f)].

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben:

- Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco, o ir al baño.
- Quitarse inmediatamente la ropa/equipo de protección personal (PPE) si el pesticida penetra o ingresa a los mismos. Luego deben lavarse muy bien y ponerse ropa limpia. Si el plaguicida entra en contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Quitarse inmediatamente el equipo de protección personal (PPE) luego de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto sea posible, lávese muy bien y póngase ropa limpia.

RIESGOS AMBIENTALES

Este plaguicida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede tener efectos negativos en las plantas no-objetivo.

Para usos terrestres, excepto cuando se aplica de forma aérea sobre la copa forestal: No aplique directamente a cuerpos de agua, en áreas donde haya aguas superficiales, o en áreas intermareales que se encuentren bajo el nivel de altura máxima promedio del agua. La deriva o el rociado y las escorrentías pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos en aguas adyacentes a las áreas tratadas. No contamine cuerpos de agua cuando disponga de las aguas de lavado de equipo o aguas de enjuague.

Este producto contiene un químico con propiedades y características asociadas con químicos detectados en aguas subterráneas. El uso de este químico en áreas donde el suelo es perrmeable, especialmente donde la capa freática es poco profunda, puede causar la contaminación del agua subterránea. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede causar la contaminación del agua potable o de la subterránea.

Para uso acuático: Los peces respiran el oxígeno disuelto en el agua y también la maleza acuática en descomposición utiliza oxígeno. Al tratar de manera contínua masas densas de maleza, es conveniente tratar solo una parte de la infestación a la vez. Por ejemplo, se puede aplicar el producto en hileras separadas por franjas no tratadas, las cuales podrán ser tratadas después de que la vegetación en las hileras tratadas se haya desintegrado. Durante la temporada de crecimiento, la maleza se descompone entre 2 y 3 semanas después del tratamiento. Comience el tratamiento a lo largo de la orilla y avance hacia el exterior en bandas para permitir que los peces se muevan a las zonas no tratadas. No se requiere el tratamiento parcial en aguas con infestaciones de maleza limitadas y menos densas.

MEZCLA Y CARGA: La mayoría de los casos de contaminación del agua que involucran herbicidas fenoxi como el 2,4-D han sido asociados con sitios de mezcla/carga y eliminación. Se debe tener precaución cuando se manejen plaguicidas 2,4-D en dichos sitios para evitar la contaminación de suministros de agua subterránea. El uso de sistemas cerrados para la mezcla y transferencia de este plaguicida reducirá la probabilidad de derrames. El colocar el equipo de mezcla/carga sobre una plataforma impermeable para contener los derrames ayudará a evitar la contaminación del agua subterránea.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

No mezcle ni perrmita que entre en contacto con agentes oxidantes ya que pueden ocurir reacciones químicas peligrosas.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal utilizar este producto de manera inconsistente con lo indicado en su etiqueta. Lea la etiqueta completa antes de utilizar este producto.

NO aplique este producto de forma que pueda entrar en contacto con los empleados, o con otras personas, ya sea de forma directa o mediante dispersión por deriva. Sólo el personal que use equipo de protección personal y que sepa manejar el producto puede estar en la zona durante la aplicación. Para más información sobre los requisitos específicos de su Estado o Municipio, consulte a la dependencia responsable de la regulación de plaquicidas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine agua, comida, ni forrajes mediante el almacenamiento o desecho.

ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS: Almacene el producto en el contenedor original en un área de almacenamiento segura y seca. Cuando no esté en uso, mantenga el contenedor bien cerrado. Almacene a temperaturas por arriba de 32°F (0°C). Si se congela, caliéntelo al menos a 40°F (4°C) y vuelva a mezclarlo antes de usarlo. El congelamiento no altera este producto.

ELIMINACIÓN DEL PLAGUICIDA: Los residuos de pesticidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de pesticida sobrante, mezclas de aplicación o aguas de enjuague o lavado de envases, constituye una contact your violación de la Ley Federal y puede contaminar las aguas subterráneas. Si estos desechos no se pueden eliminar según las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la Agencia Estatal de Ambiental o de Pesticidas, o con el Representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para obtener orientación.

MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES:

"NOTA: Este producto está disponible en varias presentaciones (distintos contenedores). Consulte la sección de Contenido Neto de las etiquetas de este producto para la designación aplicable, ya sea "No rellenable" o "Rellenable". Siga las instrucciones de manejo de contenedores que se muestran a continuación, que sean adecuadas a su tipo / tamaño de contenedor."

[Recipiente no rellenable 5 Galones (19 Litros) o Menos:] Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este envase. Enjuague tres veces (o equivalente) el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces siguiendo estas indicaciones: vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar, y drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Llene el recipiente ¼ lleno con agua y tape de nuevo. Agite por 10 segundos. Eche el enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezclar, o almacene el enjuague para uso más tarde o eliminación. Drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Una vez limpio, ofrezca el envase para ser reciclado o reacondicionado, o perfore y deseche en un área adecuada para desechos sanitarios, o deseche utilizando otros métodos aprobados por las autoridades estatales y locales.

[Recipiente no rellenable Más de 5 galones:] Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este envase. Enjuague tres veces (o equivalente) el recipiente inmediatamente después de vaciarl. Enjuague tres veces siguiendo estas indicaciones: vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar. Llene el recipiente ¼ lleno con agua. Reemplace y asegure los cierres. Vuelque el recipiente al lado y hágalo rodar por 30 segundos, asegurando por lo menos una revolución completa. Ponga el recipiente vertical e inclínelo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Dé vuelta al recipiente hacia el lado opuesto e inclínelo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Eche el enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezclar, o almacene el enjuague para uso más tarde o eliminación. Repita este procedimiento dos veces más. Enjuague a presión siguiendo estas indicaciones: vacíe los contenidos restantes en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar, y drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Mantenga el recipiente boca abajo sobre el equipo de aplicación o un tanque de mezclar, o recolecte el enjuague para uso más tarde o la eliminación. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lado del recipiente y enjuague a aproximadamente 40 PSI por al menos 30 segundos. Drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Luego ofrezca para el reciclaje si está disponible o perfore y deseche en un área adecuada para desechos sanitarios,o por la incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

[Recipiente rellenable Más de 5 galones:] Recipiente rellenable. Rellene este recipiente únicamente con pesticida. No reutilice este recipiente para ningún otro propósito. La limpieza del recipiente antes de su eliminación final es responsabilidad de la persona que se deshace del recipiente. La limpieza antes de rellenar es responsabilidad de la persona que rellena. Limpiar el recipiente antes de su eliminación final, vacíe los contenidos restantes de este envase en el equipo de aplicación o un tanque de mezclar. Llene el envase hasta 10 por ciento lleno con agua. Agite vigorosamente o recircular el agua con la bomba por 2 minutos. Eche o bombee el enjuague en el equipo de aplicación o sistema de recolección de enjuague. Repita este procedimiento por dos veces más. Si el contenedor no se puede rellenar, ofrezca para el reciclaje si está disponible o perfore y deseche en un área adecuada para desechos sanitarios, , o por la ncineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.