

MALIBU™ PLUS D

INGREDIENTE ACTIVO:	% w/w
Aminopyralid, Triisopropanolammonium salt of 2-pyridine carboxylic acid,	
4-amino-3,6-dichloro-2,4-D, dimethylamine salt:.....	8.04%
Dimethyl amine salt of (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid:.....	40.91%
OTROS INGREDIENTES:	51.05%
TOTAL:	100.00%

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.
Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado.

PRIMEROS AUXILIOS	
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">• 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 los ojos.• Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none">• 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.
HOTLINE NUMBER: 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. Para obtener información sobre tratamiento médico de emergencia, comuníquese con Albaugh al 888-347-6732 (7 días a la semana, 24 horas). Para emergencias médicas, marque 911.	

EPA Reg. No. 83100-78
AD021926

FABRICADO POR:
Albaugh, LLC
1525 NE 36th Street
Ankeny, IA 50021



Para derrame químico, fuga, incendio o exposición llame a CHEMTREC (800) 424-9300

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PELIGRO. Corrosivo.* Causa daño ocular irreversible. Dañino si se ingiere. **NO** permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. Lávese con abundante agua y jabón luego de manipular los pesticidas y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco, o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

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

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

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Zapatos y calcetines (medias)
- Lentes o gafas protectoras
- 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.
- Delantal resistente a productos químicos al mezclar o cargar, limpiar derrames o equipos, o estar expuesto de otro modo al concentrado.

Consulte los controles de ingeniería para 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 limpiar/mantener el EPP. Si no existen tales instrucciones para los lavables, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE separadamente de otra ropa para lavar.

CONTROLES DE INGENIERÍA

Cuando los manipuladores usan sistemas cerrados o cabinas cerradas de una manera que cumpla con los requisitos enumerados en la Norma de Protección del Trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas 40 CFR 170.607(e-f), los requisitos de PPE para manipuladores pueden reducirse o modificarse según se especifica en la WPS.

Los pilotos deben usar una cabina cerrada que cumpla con los requisitos establecidos en la Norma de Protección de los Trabajadores (WPS) para pesticidas agrícolas 40 CFR 170.607(f).

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben:

- Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el 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.
- 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.

PELIGROS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. La deriva o el escurrimiento pueden afectar negativamente a los invertebrados acuáticos y a las plantas no objetivo. **NO** aplique directamente al agua. Tenga cuidado de minimizar la pulverización accidental a lo largo de la orilla al aplicar a plantas terrestres en el borde del agua o al agua en áreas donde hay agua superficial presente. **NO** aplique directamente a áreas intermareales por debajo del nivel medio del agua alta. La deriva y el escurrimiento pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. **NO** contamine el agua al desechar el agua de lavado del equipo o el enjuague..

GROUNDWATER ADVISORY:

Se sabe que el 2,4-D y el aminopiridid se filtran a través del suelo hacia las aguas subterráneas bajo ciertas condiciones como resultado del uso según la etiqueta. Este químico se puede filtrar a aguas subterráneas si es utilizado en áreas donde el suelo es permeable, especialmente en donde la tabla de agua está cercana a la superficie. Se aconseja a los usuarios no aplicar aminopiridid en suelos con una permeabilidad rápida a muy rápida

(como arena limosa a arena) y donde el nivel freático de un acuífero subyacente sea superficial, ni en suelos que contengan sumideros sobre roca caliza, superficies severamente fracturadas y sustratos que permitan la introducción directa en un acuífero. Sus agencias agrícolas locales pueden proporcionar información adicional sobre el tipo de suelo en su área y la ubicación del agua subterránea.

AVISO SOBRE AGUAS SUPERFICIALES:

Este producto puede impactar la calidad de cuerpos de agua superficiales debido a escorrentías de aguas pluviales. Esto es especialmente notable en suelos con poco drenaje y suelos con una tabla de agua que está cercana a la superficie. Este producto se clasifica como de alto potencial para alcanzar tanto aguas superficiales como sedimentos acuáticos a través de la escorrentía durante varios meses después de su aplicación. Una franja de protección o amortiguamiento vegetativo, nivelada y bien mantenida entre las áreas donde este producto es utilizado y cuerpos de agua superficiales tales como lagos (lagunas), ríos y manantiales, reducirá el posible movimiento de [Nombre de químico]/[Un compuesto degradado de (nombre de químico)] hacia aguas de escorrentía y sedimentos. Escorrentías de este producto pueden ser reducidas al evitar aplicaciones cuando estén pronosticados lluvia o irrigación dentro de 48 horas.

AVISO SOBRE ORGANISMOS NO OBJETIVO:

Este producto es tóxico para las plantas y puede afectar negativamente al forraje y al hábitat de organismos no objetivo, incluidos los polinizadores, en áreas adyacentes al sitio tratado. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo siguiendo las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la deriva del aerosol..

DECLARACIÓN DE AGUA DE RIEGO:

No contamine el agua destinada a riego o a usos domésticos. Para evitar daños a los cultivos u otras plantas deseables, no trate ni permita que la deriva del rocío o el escurrimiento caigan sobre los márgenes o fondos de los canales de riego, ya estén secos o contengan agua, u otros canales que transporten agua que pueda ser utilizada para riego o fines domésticos. No aplique sobre nieve o suelo congelado..

Peligros Físico-Químicos:

No mezcle ni permita el contacto con agentes oxidantes, puede ocurrir una reacción química peligrosa.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

Almacenamiento de pesticidas: Si este producto se expone a temperaturas bajo cero, el ingrediente activo puede cristalizarse y precipitarse fuera de la solución. Bajo estas condiciones, el producto debe calentarse a al menos 40°F y agitarse bien para disolver cualquier material cristalizado antes de su uso.

Eliminación de pesticidas: Los desechos de pesticidas son tóxicos. La eliminación inadecuada de pesticidas excedentes, mezclas para rociar o residuos de enjuague es una violación de la ley federal. Si estos desechos no pueden ser eliminados mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la agencia estatal de pesticidas o control ambiental, o con el representante de desechos peligrosos en la oficina regional de la EPA más cercana para obtener orientación.

Envases de plástico rígido no recargables de 5 galones o menos:

Manipulación del envase: Recipiente no rellenable. No reutilice o rellene este recipiente. Ofrezca para reciclaje si está disponible, o perfore y deseche en un vertedero sanitario, o mediante incineración, o por otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales.

Enjuague triple o enjuague a presión del contenedor (o equivalente) 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.

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.

Contenedores rígidos de plástico no rellenables de más de 5 galones:

Manejo del contenedor: Contenedor no rellenable. No reutilice ni rellene este contenedor. Ofrézcalo para reciclaje si está disponible, o perforo y deséchelo en un vertedero sanitario, o incinérelo, o mediante otros procedimientos permitidos por las autoridades estatales y locales.

Enjuague triple o enjuague a presión del contenedor (o equivalente) inmediatamente después de vaciarlo.

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 aproximadamente 40 PSI por al menos 30 segundos. Drene por 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear.