

BRASH[®]

For Use on Conservation Reserve Program Land, Fallow Systems (Between Crop Applications), General Farmstead, Sorghum, Grass (Hay or Silage), Pastures, Rangeland, Rights-of-Way, Sugarcane, and Wheat

ACTIVE INGREDIENTS:

Dimethylamine salt of dicamba (3,6-dichloro- <i>o</i> -anisic acid)*	12.4%
Dimethylamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid**	35.7%
OTHER INGREDIENTS:	51.9%
TOTAL	100.0%

*This product contains 10.3% 3,6-dichloro-*o*-anisic acid (dicamba) or 1 pound per gallon (120 g/L)

**This product contains 29.6% 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) or 2.87 pounds per gallon (344 g/L). Isomer specific by AOAC method 978.05, 15th Edition

**SHAKE WELL BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

DANGER

If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.

**AGITE BIEN ANTES DE USAR
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PELIGRO

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

FIRST AID	
If in eyes:	<ul style="list-style-type: none"> • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. • Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If swallowed:	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.
If on skin or clothing:	<ul style="list-style-type: none"> • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If Inhaled:	<ul style="list-style-type: none"> • Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then

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 a 20 minutos. • En caso de tener lentes de contacto puestas, retírelas después de los primeros 5 minutos y, luego, continúe enjuagando el ojo. • Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.
En caso de ingestión:	<ul style="list-style-type: none"> • Llame inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento. • Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No provoque el vómito, a menos que se lo indiquen un centro de toxicología o un médico. • No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
En caso de contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none"> • Quítese la ropa contaminada. • Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de toxicología o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.
En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego

	give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible.
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-877-424-7452 for emergency medical treatment information.	
NOTE TO PHYSICIAN	
Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.	

	adminístrele respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible.
Lleve consigo el recipiente o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de toxicología o a un médico, o cuando acuda para recibir tratamiento. También puede llamar al 1-877-424-7452 para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.	
NOTA PARA EL MÉDICO	
El probable daño de la mucosa puede contraindicar el uso del lavado gástrico.	

**PRECAUTIONARY STATEMENTS
HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS
DANGER**

Corrosive. Causes irreversible eye damage. Do not get in eyes or on clothing. Harmful if swallowed or absorbed through skin. Avoid contact with skin.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

Some of the materials that are chemical-resistant to this product are butyl rubber ≥ 14 mils, or natural rubber ≥ 14 mils, or neoprene rubber ≥ 14 mils or nitrile rubber ≥ 14 mils. If you want more options, follow the instructions for category A on an EPA chemical-resistance category selection chart.

All mixers, loaders, applicators, flaggers, and other handlers must wear:

- Long-sleeved shirt and long pants
- Chemical-resistant gloves (except for applicators using groundboom equipment, pilots and flaggers)
- Shoes plus socks
- Protective eyewear
- Chemical-resistant apron when mixing or loading, cleaning up spills or equipment, or otherwise exposed to the concentrate.

See engineering controls for additional requirements and exceptions.

Discard clothing or other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Do not reuse them.

Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exist, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry. After each day of use, clothing or PPE must not be reused until it has been cleaned.

Engineering Controls Statements:

**DECLARACIONES PREVENTIVAS
PELIGROS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES
DOMÉSTICOS
PELIGRO**

Corrosivo. Provoca lesiones oculares irreversibles. No debe entrar en contacto con los ojos ni la ropa. Nocivo por ingestión o absorción cutánea. Evite el contacto con la piel.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Algunos de los materiales resistentes a las sustancias químicas de este producto son el caucho butílico (>14 mil), el caucho natural (>14 mil), el caucho de neopreno (>14 mil) o el caucho de nitrilo (>14 mil). Si desea más opciones, consulte las instrucciones correspondientes a la categoría A en la tabla de selección de categorías de resistencia química de la Agencia de Protección Ambiental (EPA).

Todos los mezcladores, cargadores, aplicadores, señalizadores y otros manipuladores deben utilizar el siguiente equipo:

- Camisa de manga larga y pantalones largos
- Guantes resistentes a sustancias químicas (excepto para los aplicadores que utilicen equipos en tierra, pilotos y señalizadores)
- Zapatos y calcetines
- Gafas de protección
- Delantal resistente a sustancias químicas, cuando mezclan, cargan, limpian derrames o equipos, o están expuestos de cualquier otra forma al producto concentrado

Consulte los Controles de ingeniería para conocer los requisitos adicionales y las excepciones.

Deseche la ropa u otros materiales absorbentes que estén empapados o muy contaminados con el concentrado de este producto. No los reutilice.

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento de los EPP. Si no existen tales instrucciones para los productos lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave los EPP por separado del resto de la ropa. La ropa o los EPP no deben reutilizarse después de un día de uso hasta que se hayan limpiado.

Declaración de controles de ingeniería:

When handlers use enclosed cabs or aircraft in a manner that meets the requirements listed in the Worker Protection Standard (WPS) for agricultural pesticides [40 CFR 170.240(d)(4-6)], the handler PPE requirements may be reduced or modified as specified in the WPS.

Pilots must use cockpits in a manner that meets the requirements listed in the Worker Protection Standard (WPS) for agricultural pesticides [40 CFR 170.240(d)(4-6)].

USER SAFETY RECOMMENDATIONS

Users should:

Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

Remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

Remove PPE immediately after handling this product.

Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

Most cases of groundwater contamination involving phenoxy herbicides such as 2,4-D have been associated with mixing/loading and disposal sites. Caution should be exercised when handling 2,4-D pesticides at such sites to prevent contamination of groundwater supplies. Use of closed systems for mixing or transferring this pesticide will reduce the probability of spills. Placement of the mixing/loading equipment on an impervious pad to contain spills will help prevent groundwater contamination.

Cuando los manipuladores utilicen cabinas cerradas o aeronaves de forma que cumplan los requisitos enumerados en el Estándar para la protección del trabajador (WPS) para pesticidas agrícolas (Título 40 del Código de Regulaciones Federales [CFR], Sección 170.240, Incisos d(4) a d(6)), los requisitos del EPP del manipulador podrán reducirse o modificarse según se especifique en el WPS.

Los pilotos deben utilizar las cabinas de manera que cumplan los requisitos enumerados en el Estándar para la protección del trabajador (WPS) para los pesticidas agrícolas (Título 40 del Código de Regulaciones Federales [CFR], Sección 170.240, Incisos d(4) a d(6)).

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben realizar los siguientes pasos:

Lavarse las manos después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño.

Quitarse la ropa y el EPP inmediatamente si entra pesticida en su interior. Luego, lavarse bien y ponerse ropa limpia.

Quitarse el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Deben lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, deben lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No aplique directamente sobre el agua, en áreas donde haya agua en la superficie, ni en áreas intermareales por debajo de la marca de marea alta media. La dispersión y la escorrentía pueden ser peligrosas para los organismos acuáticos de las aguas adyacentes a las áreas tratadas. No contamine el agua al desechar el agua utilizada para el lavado del equipo o el agua de enjuague.

Esta sustancia química tiene propiedades y características asociadas a las sustancias químicas detectadas en las aguas subterráneas. El uso de esta sustancia química en áreas donde el suelo es permeable, especialmente donde el nivel freático es poco profundo, puede provocar la contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede provocar la contaminación del agua potable o subterránea.

La mayoría de los casos de contaminación de las aguas subterráneas por fitohormonas herbicidas, como el 2,4-D, se asoció a lugares de mezcla, carga y eliminación. Se debe tener precaución al manipular pesticidas 2,4-D en estos lugares para evitar la contaminación de las aguas subterráneas. Si se utilizan sistemas cerrados para mezclar este pesticida o transferirlo, se reducirá la probabilidad de derrames. Colocar el equipo de mezcla o carga en una plataforma impermeable para contener los vertidos ayudará a prevenir la contaminación de las aguas subterráneas.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulation.

Do not apply this product through any type of irrigation system.

Use of this product in certain portions of California, Oregon, and Washington is subject to the January 22, 2004 Order for injunctive relief in *Washington Toxics Coalition, et al. v. EP, C01-0132C*, (W.D. WA). For further information, please refer to: <http://www.epa.gov/espp/litstatus/wtc/index.htm>.

AGRICULTURAL USE REQUIREMENTS

Use this product only in accordance with its labeling and with the Worker Protection Standard, 40 CFR Part 170. This standard contains requirements for the protection of agricultural workers on farms, forests, nurseries, and greenhouses, and handlers of agricultural pesticides. It contains requirements for training, decontamination, notification, and emergency assistance. It also contains specific instructions and exceptions pertaining to the statements on this label about personal protective equipment (PPE) and restricted-entry interval. The requirements in this box only apply to uses of this product that are covered by the Worker Protection Standard.

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 48 hours.

PPE required for early entry to treated areas that is permitted under the Worker Protection Standard and that involves contact with anything that has been treated, such as plants, soil, or water is: coveralls worn over short-sleeve shirt and short pants, chemical-resistant gloves made of any waterproof material, chemical-resistant headgear for overhead exposure, chemical-resistant footwear plus socks, and protective eyewear.

Notify workers of the application by warning them orally and by posting warning signs at entrances to treated areas.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

INSTRUCCIONES DE USO

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

No aplique este producto de forma que entre en contacto con trabajadores u otras personas, ya sea directamente o por deriva. Solo los aplicadores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Para cualquier requisito específico de su estado o tribu, consulte con la agencia responsable de la regulación de pesticidas.

No aplique este producto mediante ningún tipo de sistema de riego.

El uso de este producto en ciertas zonas de California, Oregon y Washington está sujeto a la orden de medidas cautelares del 22 de enero de 2004 en el caso *Washington Toxics Coalition, et al. v. EPA, C01-0132C* (W.D. WA). Para más información, consulte: <http://www.epa.gov/espp/litstatus/wtc/index.htm>.

REQUISITOS PARA USO AGRÍCOLA

Utilice este producto únicamente de acuerdo con su etiqueta y con el Estándar de Protección al Trabajador, 40 CFR Parte 170. Este estándar contiene requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros e invernaderos, así como para los manipuladores de pesticidas agrícolas. Incluye requisitos para capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en caso de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones relacionadas con las declaraciones en esta etiqueta sobre el equipo de protección personal (EPP) y el intervalo de entrada restringida. Los requisitos en este recuadro solo aplican a los usos de este producto que están cubiertos por el Estándar de Protección al Trabajador.

No entre ni permita la entrada de trabajadores en áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (IER) de 48 horas.

El EPP requerido para la entrada temprana a áreas tratadas, permitida bajo el Estándar de Protección al Trabajador y que implique contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, como plantas, suelo o agua, es: overol usado sobre camisa de manga corta y pantalones cortos, guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable, protección para la cabeza resistente a productos químicos para exposición aérea, calzado resistente a productos químicos más calcetas, y protección ocular.

Notifique a los trabajadores sobre la aplicación advirtiéndoles verbalmente y colocando señales de advertencia en las entradas a las áreas tratadas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o los piensos con el almacenamiento o la eliminación.

PESTICIDE STORAGE

Store in original container in a well-ventilated area separately from fertilizer, feed and foodstuffs. Avoid cross-contamination with other pesticides. Spillage or leakage should be contained and absorbed with clay granules, sawdust, or equivalent material for disposal.

PESTICIDE DISPOSAL

Pesticide wastes are toxic. Triple rinse pesticide from containers and use rinsates in the pesticide application. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture, or rinsate, is a violation of Federal Law and may contaminate groundwater. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

CONTAINER DISPOSAL: Use label language appropriate for container size and type.

Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Clean container promptly after emptying.

Nonrefillable container equal to or less than 5 gallons.

Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container $\frac{1}{4}$ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times. Offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local authorities, such as burning of plastic containers. If burned, stay out of smoke.

Nonrefillable container greater than 5 gallons. Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank. Fill the container $\frac{1}{4}$ full with water. Replace and tighten closures. Tip container on its side and roll it back and forth, ensuring at least one complete revolution, for 30 seconds. Stand the container on its end and tip it back and forth several times. Turn the container over onto its other end and tip it back and forth several times. Empty the rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Repeat this procedure two more times. Offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local authorities, such as burning of plastic containers. If burned, stay out of smoke.

Refillable container. Refill this container with pesticide only. Do not reuse this container for any other purpose. Cleaning the container before final disposal is the responsibility of the person disposing of the container. Cleaning before refilling is the responsibility of the refiller. To clean the container before final disposal, empty the remaining contents from this container into application equipment or mix tank. Fill the container about 10 percent full with water. Agitate vigorously or recirculate water with the pump for 2 minutes. Pour or pump rinsate into application equipment or rinsate collection system. Repeat this rinsing procedure two more times. Offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by state and local

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS

Almacene el producto en el envase original, en un lugar bien ventilado y separado de fertilizantes, piensos y alimentos. Evite la contaminación cruzada con otros pesticidas. Los derrames o fugas deben contenerse y absorberse con gránulos de arcilla, aserrín o material equivalente para su eliminación.

ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS

Los residuos de pesticidas son tóxicos. Enjuague tres veces los recipientes de pesticida y utilice los restos del enjuague en la aplicación del pesticida. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, de la mezcla de pulverización o del agua de enjuague constituye una infracción de la legislación federal y puede contaminar las aguas subterráneas. Si estos residuos no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Agencia Estatal de Pesticidas o de Control Medioambiental o con el representante de residuos peligrosos de la Oficina Regional de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) más cercana para que le orienten.

ELIMINACIÓN DE RECIPIENTES: Utilice un lenguaje apropiado para registrar el tamaño y el tipo de recipiente en la etiqueta.

Recipiente no rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Limpie el recipiente inmediatamente después de vaciarlo.

Recipiente no rellenable de 5 galones (19 litros) o menos. Enjuague tres veces como se indica a continuación: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y déjelo escurrir durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Llene el recipiente hasta un cuarto de su capacidad con agua y vuelva a taparlo. Agite durante 10 segundos. Vierta el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla, o almacene el agua de enjuague para su posterior uso o eliminación. Escurra durante 10 segundos una vez que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Destine el recipiente al reciclaje o reacondicionamiento, o perfórelo y deséchelo en un vertedero sanitario o mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales, tales como quema de recipientes de plástico. En caso de quema, manténgase alejado del humo.

Recipiente no rellenable de más de 5 galones (19 litros). Enjuague tres veces como se indica a continuación: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el recipiente hasta un cuarto de su capacidad con agua. Vuelva a colocar y ajustar los cierres. Incline el recipiente sobre un lado y hágalo rodar hacia delante y hacia atrás, de manera de asegurarse de que da al menos una vuelta completa, durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre uno de sus extremos e inclínelo hacia delante y hacia atrás varias veces. Gire el recipiente sobre su otro extremo e inclínelo hacia delante y hacia atrás varias veces. Vacíe el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla, o almacénela para su uso o eliminación posterior. Repita este procedimiento dos veces más. Destine el recipiente al reciclaje o reacondicionamiento, o perfórelo y deséchelo en un vertedero sanitario o mediante otros

authorities, such as burning of plastic containers. If burned, stay out of smoke.

FOR CHEMICAL EMERGENCY: Spill, leak, fire, exposure or accident, call CHEMTREC 1-800-424-9300.

procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales, tales como quema de recipientes de plástico. En caso de quema, manténgase alejado del humo.

Recipiente rellenable. Rellene este recipiente únicamente con pesticida. No reutilice este recipiente para ningún otro fin. La limpieza del recipiente antes de su eliminación final es responsabilidad de la persona que lo desecha. La limpieza previa al rellenado es responsabilidad de la persona que lo rellena. Para limpiar el recipiente antes de su eliminación final, vacíe el contenido restante de este recipiente en el equipo de aplicación o en el tanque de mezcla. Llene el recipiente con agua hasta un 10% aproximadamente. Agite enérgicamente o haga recircular el agua con la bomba durante 2 minutos. Vierta o bombee el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en el sistema de recolección de agua de enjuague. Repita este procedimiento de enjuague dos veces más. Destine el recipiente al reciclaje o reacondicionamiento, o perforélo y deséchelo en un vertedero sanitario o mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales, tales como quema de recipientes de plástico. En caso de quema, manténgase alejado del humo.

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC 1-800-424-9300

EPA Reg. No. 1381-202

EPA Est. No.

Distributed By:
Winfield Solutions, LLC
P.O. Box 64589
St. Paul, MN 55164-0089

NET CONTENTS _____
LOT NO. _____
1/0310/7

SPECIMEN