

# TRIMEC CLASSIC

## BROADLEAF HERBICIDE

**Controls Dandelion, Knotweed, Plantain,  
Henbit, and Other Species Of  
Broadleaf Weeds as Listed**

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Dimethylamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid . . . . . 25.93%  
 Dimethylamine salt of  
 (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid . . . . . 6.93%  
 Dimethylamine salt of dicamba: 3,6-dichloro-o-anisic acid. . . . . 2.76%  
**OTHER INGREDIENTS** . . . . . 64.38%

TOTAL 100.00%

**THIS PRODUCT CONTAINS:**

1.98 lb. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 21.54%.  
 0.53 lb. (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent  
 per gallon or 5.73%.  
 0.21 lb. 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per gallon or 2.29%  
 Isomer Specific by AOAC Method.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
DANGER - PELIGRO**

Si Usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a Usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)



**READ THE ENTIRE LABEL FIRST.  
OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND  
FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.**

**PRECAUTIONARY STATEMENTS**

**Hazards to Humans and Domestic Animals**

**DANGER:** Corrosive. Causes irreversible eye damage. Causes skin irritation. Do not get into eyes, on skin or clothing. Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed or inhaled. Avoid exposure to spray mist. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

**Personal Protective Equipment (PPE)**

Some materials that are chemical-resistant to this product are natural rubber. If you want more options, follow the instructions for category A on an EPA chemical-resistance category selection chart.

All mixers, loaders, applicators and other handlers must wear\*:

- protective eyewear,
- long-sleeved shirt and long pants,
- shoes and socks,
- chemical-resistant gloves and
- chemical-resistant apron when mixing or loading, cleaning up spills or equipment, or otherwise exposed to the concentrate.

\*Applicators may choose not to wear protective eyewear with dilution rates greater (higher) than 5:1 or greater (higher) than 5 parts of water to 1 part of product.

**User Safety Requirements**

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

**User Safety Recommendations**

- Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Users should remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. If pesticide gets on skin, wash immediately with soap and water.
- Users should 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.

| First Aid   |  |
|---|--|
| <b>If in eyes:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.</li> <li>• Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> </ul>  |
| <b>If on skin or clothing:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Take off contaminated clothing.</li> <li>• Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> </ul>  |
| <b>If swallowed:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.</li> <li>• Have person sip a glass of water if able to swallow.</li> <li>• Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.</li> <li>• Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li> </ul> |
| <b>If inhaled:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Move person to fresh air.</li> <li>• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> </ul>  |
| Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-877-800-5556 for emergency medical treatment advice. |  |
| <b>Note to Physician:</b> Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.   |  |

**Environmental Hazards**

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. 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 wash waters 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.

**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.

**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 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-sleeved shirt and short pants,
- chemical-resistant footwear plus socks,
- chemical-resistant gloves made of any water-proof material,
- chemical-resistant headgear for overhead exposure and
- protective eyewear.

**Non-Agricultural Use Requirements**

The requirements in this box apply to uses of this product that are NOT within the scope of the Worker Protection Standard for agricultural pesticides (40 CFR Part 170). The WPS applies when this product is used to produce agricultural plants on farms, forests, nurseries, or greenhouses.

**Reentry Statement:** Do not enter or allow people (or pets) to enter the treated area until sprays have dried.

**ORNAMENTAL LAWNS, ORNAMENTAL TURFGRASS AND SOD FARMS:****USE PRECAUTIONS:**

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

Do not broadcast apply when air temperatures exceed 90°F; some injury may be expected with spot treatments when air temperatures exceed 90°F. Seed can be sown 3 to 4 weeks after application. After using this product, clean sprayer with soap or detergent and rinse thoroughly before using other pesticides in it.

**Other Use Precautions:**

Do not use this product on or near desirable plants, including contact of spray on exposed root systems or adventitious shoots within the drip line of desirable trees and shrubs, since injury may result.

**Sites:**

Trimec® Classic Brand Herbicide is intended to be applied by lawn care operators and landscape personnel for use in ornamental lawns and turf established in institutional, ornamental, and residential/domestic sites. Institutional sites are defined as turf areas around properties or facilities providing a service to public or private organizations including, but not limited to hospitals, nursing homes, schools, museums, libraries, sport facilities, golf courses, and office buildings. Ornamental sites include turfgrass established around residences, parks, streets, retail outlets, cemeteries, industrial and institutional buildings. Finally, residential/domestic sites are defined as areas associated with the household or home life including, but not limited to apartment complexes, condominiums, and patient care areas of nursing homes, mental institutions, hospitals, or convalescent homes.

Also, Trimec® Classic Brand Herbicide provides selective broadleaf control in warm-season and cool-season turfgrass established for commercial sod production.

**ORNAMENTAL LAWNS, ORNAMENTAL TURFGRASS AND SOD FARMS ESTABLISHED WITH COOL-SEASON AND WARM-SEASON TURFGRASSES:**

Maximum control of weeds in cool-season and warm-season turfgrasses will be obtained from spring or early fall applications when weeds are actively growing. Do not use on carpetgrass, dichondra, nor on lawns or turf where desirable clovers are present.

Avoid spraying during long, excessively dry or hot periods unless adequate irrigation is available. Do not irrigate within 24 hours after application. Do not apply to newly seeded turf until after the second or third mowing. Grass seed can be sown 3 to 4 weeks after application at recommended rates.

**General Application:**

Cool-Season Grasses, *Common Bermudagrass*, *Bahiagrass*, and *Zoysiagrass* – Apply 3.25 to 4.0 pints of product per acre with spray volumes of 20 to 260 gallons per acre (gpa). Or, apply 1.2 to 1.5 fluid ounces of product in 0.5 to 6 gallons of water per 1,000 square feet. Use the higher application rate with the higher spray volumes. The best time to control clover is in the fall. When making a spring application to control clover, the rate of 4 pints of product per acre is recommended.

*Hybrid Bermudagrass* – Apply 2.0 to 4.0 pints of product per acre with spray volumes of 20 to 260 gallons per acre (gpa). Or, apply 0.75 to 1.5 fluid ounces of product in 0.5 to 6 gallons of water per 1,000 square feet. Use the higher application rate with the higher spray volumes.

Certain hybrid bermudagrasses vary in tolerance to this product. Contact your local Extension Service Weed Control Specialist for turfgrass tolerance to this product.

*Bentgrass*, *Centipedegrass*, and *St. Augustinegrass* – On closely mowed bentgrass (putting greens, bowling greens, and show lawns), apply a maximum rate of 1.0 fluid ounce of product per 1,500 square feet with spray volumes of 5.0 gallons per 1,500 square feet. Do not apply when grass is under stress from drought or hot temperatures.

Use application equipment that is capable of distributing uniform droplets over the entire area to be sprayed. Slight yellowing of turf will disappear after about one week. Care should be taken to avoid overdosing bentgrasses or injury may result.

Some injury can be expected to turf when used on centipedegrass or St. Augustinegrass lawns; spot spray weeds established in centipedegrass and St. Augustinegrass to avoid damage that may occur from a broadcast treatment. Do not apply this product to St. Augustinegrass during spring green-up which is the transition period between dormancy and active growth. Cultivars of St. Augustinegrass vary in tolerance to this product. *Do not apply this product to 'Floritam' St. Augustinegrass.*

**Controlled Droplet Applicator (CDA):**

Cool-Season Grasses, *Common Bermudagrass*, *Bahiagrass*, and *Zoysiagrass* – Add 2.5 pints of product to the Herbi container and fill with water. Spray contents over 33,000 square feet. Avoid overlapping between spray patterns.

**Limitations on broadcast treatments for ornamental turfgrass and sod farms:**

The maximum application rate is 4.0 pints of product per acre per application (0.99 lb. 2,4-D ae, 0.27 lb. MCPP-p ae, and 0.11 lb. dicamba ae per acre per application). For ornamental turfgrass, the maximum number of broadcast applications is limited to 2 per year with a minimum of 30 days between applications. For sod farms, the maximum number of broadcast applications is limited to 2 per year with a minimum of 21 days between applications. The maximum seasonal rate is 8.0 pints of product per acre (1.98 lbs. 2,4-D ae, 0.53 lb. MCPP-p ae, and 0.21 lb. dicamba ae per acre).

**Limitations on spot treatments for ornamental turfgrass:**

Spot treatment is defined as a treatment area no greater than 1,000 sq. ft. per acre. The maximum application rate is 1.5 fl. oz. per 1,000 sq. ft. per application (0.27 lb. MCPP-p acid equivalent per acre). The maximum number of spot treatments is limited to 2 per year with a minimum of 30 days between applications.

**Spray Drift Management**

A variety of factors including weather conditions (e.g., wind direction, wind speed, temperature, relative humidity) and method of ground application can influence pesticide drift. The applicator must evaluate all factors and make appropriate adjustments when applying this product.

**Droplet Size**

Use only Medium or coarser spray nozzles according to ASAE (S 572) definition of standard nozzles or a volume mean diameter of 300 microns or greater for spinning atomizer nozzles.

**Wind Speed**

Do not apply at wind speeds greater than 10 mph. Only apply this product if the wind direction favors on-target deposition and there are not sensitive areas (including, but not limited to, bodies of water, known habitat for nontarget species, nontarget crops) within 250 feet downwind.

**Temperature Inversions**

If applying at wind speeds less than 3 mph, the applicator must determine if: a) conditions of temperature inversion exist, or b) stable atmospheric conditions exist at or below nozzle height. Do not make applications into areas of temperature inversions or stable atmospheric conditions.

**Susceptible Plants**

Do not apply under circumstances where spray drift may occur to food, forage, or other plantings that might be damaged or crops thereof rendered unfit for sale, use or consumption. Susceptible crops include, but are not limited to, cotton, okra, flowers, grapes (in growing stage), fruit trees (foliage), soybeans (vegetative stage), ornamentals, sunflowers, tomatoes, beans, and other vegetables, or tobacco. Small amounts of spray drift that might not be visible may injure susceptible broadleaf plants.

**Other State and Local Requirements**

Applicators must follow all state and local pesticide drift requirements regarding application of 2,4-D herbicides. Where states have more stringent regulations, they must be observed.

**Equipment**

All ground application equipment must be properly maintained and calibrated using appropriate carriers or surrogates. Do not apply with a nozzle height greater than 4 feet above the crop canopy. Do not apply by aerial application.

**BROADLEAF WEEDS**

|   |  |
|---|--|
| annual fleabane                                     | lawn burweed   |
| aster, white heath & white prairie                  | lespedeza, common  |
| bedstraw  | mallow, common   |
| beggarticks   | matchweed  |
| beggarweed, creeping                                | mouseear chickweed   |
| bindweed  | mustard  |
| birdsfoot trefoil                                   | nettle   |
| black medic   | old world diamond flower   |
| broadleaf plantain                                  | <i>Oxalis</i> (*yellow woodsorrel & creeping woodsorrel)                     |
| buckhorn plantain                                   | parsley-piert  |
| bull thistle  | Pennsylvania smartweed   |
| burclover   | pennywort (*dollarweed)  |
| burdock, common                                     | pepperweed   |
| buttercup, creeping                                 | pigweed  |
| Carolina geranium                                   | pineappleweed  |
| carpetweed  | plantain   |
| chickweed, common                                   | poison ivy   |
| chicory   | poison oak   |
| cinquefoil  | prostrate knotweed (*knotweed)   |
| clover  | puncturevine   |
| cocklebur   | purple cudweed   |
| compassplant  | purslane   |
| curly dock  | ragweed  |
| dandelion   | redweed  |
| dayflower   | red sorrel (*sheep sorrel)   |
| deadnettle  | roundleaf greenbriar   |
| dock  | shepherd's purse   |
| dogfennel   | spotted spurge   |
| dovefoot geranium                                   | spurge   |
| English daisy                                       | sunflower  |
| false dandelion (*spotted catsear & common catsear) | thistle  |
| field bindweed (*morningglory & creeping jenny)     | velvetleaf (*buttonweed)   |
| field madder  | Venice mallow  |
| field oxeye-daisy (*creeping oxeye)                 | <i>Veronica</i> (*corn speedwell)  |
| field pennycress                                    | Virginia buttonweed  |
| filaree, whitestem & redstem                        | Virginia-creeper   |
| Florida pusley                                      | western salsify  |
| ground ivy  | white clover (*Dutch clover, honeysuckle clover, white trefoil & purplewort) |
| groundsel   | wild carrot  |
| hairy bittercress                                   | wild garlic  |
| hawkweed  | wild geranium  |
| healall   | wild lettuce   |
| henbit  | wild mustard   |
| horsenettle   | wild onion   |
| horsetweed  | wild strawberry  |
| innocence (Blue-eyed Mary)                          | yarrow   |
| jimsonweed  | yellow rocket  |
| kochia  |  |
| lambsquarters                                       |  |

\*Synonyms

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. EPA, C01-0132C, (W.D. WA)*. For further information, please refer to EPA Web Site: <http://www.epa.gov/espp>.

**STORAGE AND DISPOSAL**

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

**PESTICIDE STORAGE:** Store in original container in a locked storage area. Keep from freezing.

**PESTICIDE DISPOSAL:** Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture, or rinsate is a violation of Federal law. 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.

**For Plastic Containers – Nonrefillable with capacities equal to or less than 5 gallons:**

**CONTAINER HANDLING:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

Triple rinse or pressure rinse container (or equivalent) promptly after emptying.

(cont. on next column)

**STORAGE AND DISPOSAL (cont.)**

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 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.

OR

Pressure rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and continue to drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Hold container upside down over application equipment or mix tank or collect rinsate for later use or disposal. Insert pressure rinsing nozzle in the side of the container, and rinse at about 40 PSI for at least 30 seconds. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip.

**For Plastic Containers – Nonrefillable with capacities greater than 5 gallons:**

**CONTAINER HANDLING:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

Triple rinse or pressure rinse container (or equivalent) promptly after emptying.

Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank. Fill the container 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. Empty the rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Repeat this procedure two more times.

OR

Pressure rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and continue to drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Hold container upside down over application equipment or mix tank or collect rinsate for later use or disposal. Insert pressure rinsing nozzle in the side of the container, and rinse at about 40 PSI for at least 30 seconds. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip.

**For Refillable Containers:**

**CONTAINER HANDLING:** Refillable container. Refill this container with pesticide only. Do not reuse this container for any other purpose.

Container cleaning: 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 a 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.

**LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER**

**IMPORTANT:** Read this LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER before buying or using this product. By opening and using this product, buyer and all users agree to accept the terms of this LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER in their entirety and without exception. If the terms are not acceptable, return this product unopened immediately to the point of purchase, and the purchase price will be refunded in full.

It is impossible to eliminate all risks inherently associated with use of this product. Damage to the treated article, ineffectiveness, or other unintended consequences can result from use of the product under abnormal conditions such as weather, presence of other materials, or the manner of use or application, etc. Such factors and conditions are beyond the control of the manufacturer, and **BY PURCHASING AND USING THIS PRODUCT THE BUYER AND ALL USERS OF THIS PRODUCT AGREE TO ACCEPT ALL SUCH RISKS.** Buyer and all users further agree to assume all risks of loss or damage from the use of the product in any manner that is not explicitly set forth in or that is inconsistent with label instructions, warnings and cautions.

The manufacturer warrants only that this product conforms to the chemical description given on the label, and that the product is reasonably suited for the labeled use when applied according to the Directions for Use, subject to the inherent risks described below. **TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, THE MANUFACTURER NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMED.**

**THE EXCLUSIVE REMEDY OF BUYER AND ALL USERS OF THIS PRODUCT, AND THE EXCLUSIVE LIABILITY OF THE MANUFACTURER, FOR ANY AND ALL LOSSES, DAMAGES, OR INJURIES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT, WHETHER OR NOT BASED IN CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY IN TORT OR OTHERWISE, SHALL BE LIMITED, AT THE MANUFACTURER'S OPTION, TO REPLACEMENT OF OR THE REPAYMENT OF THE PURCHASE PRICE FOR THE QUANTITY OF PRODUCT WITH RESPECT TO WHICH DAMAGES ARE CLAIMED. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, IN NO CASE SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR SPECIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT.**

The Manufacturer must be promptly notified in writing of any claims, whether based in contract, tort, negligence, strict liability, or otherwise, to be eligible to receive either remedy stated above.

The terms of this LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER cannot be varied by any written or verbal statements or agreements at the point of sale or elsewhere. No employee or agent of the manufacturer or seller is authorized to vary or exceed the terms of this Limited Warranty and Disclaimer in any manner.

Trimec® is a registered trademark of PBI-Gordon Corporation.

881/3-2024 AP092017  
EPA REG. NO. 2217-543



**MANUFACTURED BY**  
**PBI/GORDON CORPORATION**  
P.O. BOX 860350  
SHAWNEE, KANSAS 66286  
PBIgordonTurf.com

ATTENTION: This specimen label is provided for informational use only. This product may not yet be available for sale in your state or area. The information found in this label may differ from the information found on the product label you are using. Always follow the instructions for use and precautions on the label of the product you are using.



# TRIMEC CLASSIC

## BROADLEAF HERBICIDE

Controla el diente de león, la centidonia, el llantén, el henbit y otras especies de malezas de hoja ancha enumeradas

### ACTIVE INGREDIENTS:

Dimethylamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid . . . . . 25.93%  
 Dimethylamine salt of (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid . . . . . 6.93%  
 Dimethylamine salt of dicamba: 3,6-dichloro-o-anisic acid. . . . . 2.76%  
**OTHER INGREDIENTS** . . . . . 64.38%  
**TOTAL 100.00%**

### THIS PRODUCT CONTAINS:

1.98 lb. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 21.54%.  
 0.53 lb. (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per gallon or 5.73%.  
 0.21 lb. 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per gallon or 2.29%  
 Isomer Specific by AOAC Method.

## MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

Si no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)



**LEA PRIMERO LA ETIQUETA COMPLETA. CUMPLA TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.**

### DECLARACIONES PREVENTIVAS

#### Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

**PELIGRO:** Corrosivo. Causa daño ocular irreversible. Provoca irritación en la piel. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel ni la ropa. Dañino si se absorbe a través de la piel. Dañino si se ingiere o inhala. Evite la exposición a la niebla del pulverizador. Lave con abundante agua y jabón luego de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño.

#### Equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés)

Un material que es resistente a las sustancias químicas de este producto es el caucho natural. Si desea conocer más opciones, consulte las instrucciones de la categoría A en la tabla de categorías de resistencia química de la EPA.

Todas las personas que mezclen, carguen, apliquen y manipulen el producto deben usar lo siguiente\*:

- protección ocular;
- camisa de manga larga y pantalones largos;
- zapatos y calcetines;
- guantes resistentes a químicos;
- delantal o mandil resistente a productos químicos cuando se mezcle o cargue el concentrado, se limpien derrames o se lave el equipo, o al exponerse de cualquier otro modo al herbicida.

\* Quienes apliquen el producto pueden optar por no usar protección ocular cuando el índice de dilución sea mayor que 5:1, es decir, superior a 5 partes de agua por 1 parte de producto.

#### Requisitos de seguridad para los usuarios

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza o el mantenimiento del equipo de protección personal (PPE). En caso de no existir dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE separado de otra ropa para lavar. Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que hayan sido empapados o muy contaminados con el concentrado del producto. No la reutilice.

#### Recomendaciones de seguridad para el usuario

- Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño.
- Los usuarios deben quitarse la ropa y los equipos de protección personal inmediatamente si les entra pesticida. Después deben lavarse cuidadosamente y ponerse ropa limpia. Si el pesticida entra en contacto con la piel, lave la zona afectada de inmediato con abundante agua y jabón.
- Los usuarios deben quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Apenas termine, lávese bien y póngase ropa limpia.

| Primeros auxilios   |  |
|---|--|
| <b>Si entra en contacto con los ojos:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos.</li> <li>• Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos.</li> <li>• Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li> </ul>  |
| <b>Si entra en contacto con la piel o la ropa:</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quítese la ropa contaminada.</li> <li>• Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>• Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li> </ul>   |
| <b>Si se ingiere:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li> <li>• Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua lentamente.</li> <li>• No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico.</li> <li>• No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.</li> </ul> |
| <b>En caso de inhalación:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva a la persona a un lugar con aire fresco.</li> <li>• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y luego proporcione respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible.</li> <li>• Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.</li> </ul>  |
| <p>Cuando llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede comunicarse al 1-877-800-5556 para obtener asesoramiento sobre tratamiento médico de emergencia.</p> <p><b>Nota para el médico:</b> Es probable que existan lesiones de la mucosa que contraindiquen el uso del lavado gástrico.</p> |  |

#### Riesgos ambientales

Este pesticida es tóxico para peces e invertebrados acuáticos y puede afectar de forma adversa especies de plantas que no son el objetivo. No aplique el producto directamente al agua, en zonas donde haya presencia de agua superficial ni en las zonas intermareales por debajo de la marca de pleamar media. La deriva y el escurrimiento pueden ser peligrosos para organismos acuáticos residentes en aguas contiguas a las superficies tratadas. No contamine el agua al desechar el agua de lavado o enjuague del equipo.

Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas con productos químicos detectados en aguas subterráneas. El uso de este producto químico en superficies con suelos permeables, en particular en donde la capa freática está a poca profundidad, puede contaminar las aguas subterráneas. La aplicación alrededor de una cisterna o un pozo puede causar la contaminación de agua potable o subterránea.

### MODO DE EMPLEO

El uso de este producto de forma contraria a la indicada en su etiqueta constituye infracción de la ley federal.

No aplique este producto de tal manera que vaya a quedar en contacto con los trabajadores u otras personas, sea directamente o por deriva. Solamente el personal con equipo protector puede estar en la zona durante la aplicación del producto.

Para cualquier requisito específico de su estado o tribu, consulte con la agencia responsable de los reglamentos relativos a pesticidas.

#### Requisitos para el uso agrícola

Use este producto solamente de acuerdo con su etiquetado y con el Estándar para la Protección del Trabajador, Título 40 del Código Federal de Regulaciones (Code of Federal Regulations, CFR), Parte 170.

Este estándar contiene los requisitos para la protección de los trabajadores agrícolas en granjas, bosques, viveros de plantas e invernaderos, y de los manipuladores de pesticidas agrícolas. Contiene los requisitos para la capacitación, descontaminación, notificación y ayuda en caso de emergencia. Además, contiene las instrucciones específicas y las excepciones correspondientes a las declaraciones en esta etiqueta acerca del equipo protector personal e intervalo de entrada restringida. Los requisitos de esta caja se aplican solamente a los usos de este producto cubiertos por el Estándar para la Protección del Trabajador.

No entre ni permita la entrada de trabajadores a las zonas tratadas durante el intervalo de entrada restringida (REI, por sus siglas en inglés) de 48 horas.

El equipo de protección personal obligatorio para la entrada prematura a las zonas tratadas según lo permitido por el Estándar para la Protección del Trabajador, que comprende el contacto con cualquier cosa que se haya tratado con el producto, tal como plantas, suelo o agua; debe ser el siguiente:

- overol (mameluco) encima de una camisa de manga corta y pantalones cortos;
- calcetines y zapatos resistentes a productos químicos;
- guantes resistentes a productos químicos hechos de material resistente al agua;
- equipo de protección para la cabeza resistente a productos químicos, para la exposición por encima de la cabeza;
- protección ocular.

**Requisitos para el uso no agrícola**

Los requisitos de esta caja se aplican a los usos de este producto que NO figuran dentro del ámbito del Estándar para la Protección del Trabajador para los pesticidas agrícolas (40 CFR Parte 170). El Estándar de Protección del Trabajador se aplica cuando este producto se usa para tratar plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros o invernaderos.

**Declaración de reentrada:** No ingrese ni permita que personas (o mascotas) ingresen a la zona tratada hasta que el producto rociado se haya secado.

**CÉSPEDES ORNAMENTALES Y GRANJAS DE CÉSPED:**

**PRECAUCIONES DE USO:**

No aplique este producto a través de ningún tipo de sistema de riego.

No aplique al voleo cuando la temperatura del aire exceda los 90 °F; se pueden esperar algunas lesiones con tratamientos localizados cuando la temperatura del aire excede los 90 °F. La semilla se puede sembrar de 3 a 4 semanas después de la aplicación. Después de usar este producto, limpie el pulverizador con jabón o detergente y agua, y enjuague completamente antes de utilizar otros pesticidas con el pulverizador.

**Otras precauciones de uso:**

No utilice este producto sobre o cerca de plantas deseables, incluido el contacto de la pulverización con sistemas radiculares expuestos o brotes adventicios dentro de la línea de goteo de árboles y arbustos deseables, ya que pueden producirse lesiones.

**Sitios:**

El herbicida Trimec® Classic Brand está destinado para su aplicación por parte de operadores de cuidado de césped y personal de jardinería para el uso en césped ornamental y césped establecido en sitios institucionales, ornamentales y residenciales/domésticos. Los lugares institucionales se definen como zonas de césped alrededor de edificios o instalaciones que prestan servicio a organizaciones públicas o privadas incluidos, pero sin estar limitados a: hospitales, casas de ancianos, escuelas, museos, bibliotecas, instalaciones deportivas, campos de golf y edificios de oficinas. Los lugares ornamentales incluyen el césped establecido alrededor de residencias, parques, calles, establecimientos minoristas, cementerios, edificios industriales e institucionales. Finalmente, los lugares residenciales/domésticos se definen como zonas asociadas con la familia o vida de familia incluidos, pero sin estar limitados a: complejos de apartamentos, condominios e instalaciones de atención de pacientes de casas de ancianos, instituciones psiquiátricas, hospitales u hogares de convalecencia.

Además, el herbicida Trimec® Classic Brand brinda control selectivo de hojas anchas en céspedes de estación cálida y estación fría establecidos para la producción comercial de césped.

**CÉSPEDES ORNAMENTALES Y GRANJAS DE CÉSPED ESTABLECIDOS CON CÉSPEDES DE ESTACIÓN FRÍA Y CÁLIDA:**

El control máximo de las malezas en céspedes de estación fría y cálida se obtendrá con aplicaciones en primavera o a principios de otoño, durante el crecimiento activo de las malezas. No lo use en carpetgrass, dichondra, ni en césped donde haya tréboles deseables.

Evite pulverizar durante periodos prolongados, excesivamente secos o calurosos, a menos que disponga de un riego adecuado. No riegue dentro de las 24 horas después de la aplicación. No aplique al césped recién sembrado hasta después de la segunda o tercera siega. Las semillas de césped pueden sembrarse entre 3 y 4 semanas después de la aplicación en las dosis recomendadas.

**Aplicación general:**

Céspedes de estación fría, *bermudagrass*, *bahiagrass* y *zoysiagrass* comunes: Aplique de 3.25 a 4.0 pintas de producto por acre con volúmenes de pulverización de 20 a 260 galones por acre (gpa). O aplique de 1.2 a 1.5 onzas líquidas de producto en 0.5 a 6 galones de agua por cada 1,000 pies cuadrados. Utilice la dosis de aplicación más alta con los volúmenes de pulverización más altos. El mejor momento para controlar el trébol es el otoño. Cuando se realice una aplicación en primavera para controlar el trébol, se recomienda una dosis de 4 pintas de producto por acre.

*Bermuda híbrida:* Aplique de 2.0 a 4.0 pintas de producto por acre con volúmenes de pulverización de 20 a 260 galones por acre (gpa). O aplique de 0.75 a 1.5 onzas líquidas de producto en 0.5 a 6 galones de agua por cada 1,000 pies cuadrados. Utilice la dosis de aplicación más alta con los volúmenes de pulverización más altos.

La tolerancia de ciertas bermudagrasses híbridas a este producto varía. Póngase en contacto con el especialista en control de malezas del Servicio de Extensión local para informarse sobre la tolerancia de los céspedes a este producto.

*Bentgrass*, *centipedegrass* y *St. Augustinegrass*: En césped bentgrass muy cortado (greens de golf, de bolos y céspedes de exhibición), aplique una dosis máxima de 1.0 onza líquida de producto por 1,500 pies cuadrados con volúmenes de pulverización de 5.0 galones por 1,500 pies cuadrados. No aplicar cuando el césped esté bajo estrés por sequía o temperaturas altas. Utilice

equipo de aplicación que distribuya gotas uniformes sobre toda el área a pulverizar. El ligero color amarillento del césped desaparecerá al cabo de una semana. Debe tenerse cuidado para evitar una sobredosisificación de bentgrass o pueden producirse lesiones.

Puede causar algunos daños al césped cuando se utiliza en céspedes centipedegrass o St. Augustinegrass; rocíe por zonas las malezas establecidas en centipedegrass y St. Augustinegrass para evitar los daños que pueden producirse con un tratamiento al voleo. No aplique este producto al St. Augustinegrass durante el verdecer primaveral, que es el período de transición entre el letargo y el crecimiento activo. La tolerancia a este producto varía de una variedad de St. Augustinegrass a otra. *No aplique este producto a la variedad 'Floratam' de St. Augustinegrass.*

**Aplicador de gotas controladas (CDA):**

Céspedes de estación fría, *bermudagrass*, *bahiagrass* y *zoysiagrass* comunes: Añadir 2.5 litros de producto al recipiente de herbicida y llenar con agua. Rocíe el contenido en más de 33,000 pies cuadrados. Evite la superposición entre patrones de pulverizado.

**Limitaciones de los tratamientos al voleo para céspedes ornamentales y granjas de césped:**

La dosis de aplicación máxima es de 4.0 pintas de producto por acre por aplicación (0.99 libras de 2,4-D ae, 0.27 libras de MCPP-p ae y 0.11 libras de dicamba ae por acre por aplicación). Para los céspedes ornamentales, el número máximo de aplicaciones al voleo se limita a 2 por año con un mínimo de 30 días entre aplicaciones. Para las granjas de césped, el número máximo de aplicaciones al voleo se limita a 2 por año con un mínimo de 21 días entre aplicaciones. La dosis máxima estacional es de 8.0 pintas de producto por acre (1.98 libras de 2,4-D ae, 0.53 libras de MCPP-pae y 0.21 libras de dicamba ae por acre).

**Limitaciones de los tratamientos puntuales para céspedes ornamentales:**

El tratamiento puntual se define como un área de tratamiento no superior a 1,000 pies cuadrados por acre. La dosis de aplicación máxima es de 1.5 onzas líquidas por 1,000 pies cuadrados por aplicación (0.27 libras de ácido MCPP-p equivalente por acre). El número máximo de tratamientos puntuales está limitado a 2 al año con un mínimo de 30 días entre aplicaciones.

**Gestión de la deriva de la pulverización**

Una variedad de factores, incluso las condiciones climáticas (p. ej. sentido y velocidad del viento, temperatura, humedad relativa) y el método de aplicación en el suelo, afectan la deriva del pesticida. La persona que vaya a aplicarlo deberá evaluar todos los factores y efectuar los ajustes que correspondan al aplicar este producto.

**Tamaño de gotas**

Use boquillas de pulverización medianas o más gruesas de acuerdo con la definición de ASAE (norma 572) de boquillas estándar o de un diámetro de volumen medio de 300 micrones o mayor para boquillas atomizadoras giratorias.

**Velocidad del viento**

No aplique el producto si la velocidad del viento es mayor que 10 millas/h. Aplique este producto únicamente si el sentido del viento favorece que se deposite sobre el objetivo y no hay zonas sensibles (incluidos, entre otros, cuerpos de agua, hábitats conocidos de especies que no se desea afectar, cultivos que no son el objetivo) a menos de 250 pies de distancia con viento a favor.

**Inversiones de temperatura**

Si se aplica con vientos de menos de 3 millas/h, la persona encargada de la aplicación deberá determinar si: a) existen condiciones de inversión de temperatura, o b) si existen condiciones atmosféricas estables a la altura de las boquillas o debajo de ésta. No aplique el producto en zonas de inversión de temperatura o condiciones atmosféricas estables.

**Plantas susceptibles**

No aplique en circunstancias en que se podría producir la deriva sobre alimentos, forrajes u otras plantaciones que podrían resultar dañados, o bien, que los cultivos de los mismos pasen a ser no aptos para la venta, uso o consumo. Los cultivos susceptibles incluyen, entre otros, algodón, quimbombó, flores, uvas (en etapa de crecimiento), árboles frutales (follaje), soja (estado vegetativo), plantas ornamentales, girasoles, tomates, frijoles y otros vegetales, o tabaco. Las cantidades pequeñas de deriva que podrían no ser visibles pueden lesionar plantas de hoja ancha susceptibles.

**Otros requisitos estatales y locales**

La persona encargada de la aplicación deberá respetar todos los requisitos de deriva de pesticidas estatales y locales referentes a la aplicación de herbicidas 2,4-D. En los estados que tengan reglamentos más estrictos, es obligatorio respetarlos.

**Equipo**

A todo el equipo para aplicaciones terrestres se le debe dar mantenimiento y calibrarse adecuadamente mediante portadoras o unidades sustitutas apropiadas. No lo aplique con una altura de boquillas superior a los 4 pies por encima del dosel vegetal. No aplicar por vía aérea.

**MALEZA DE HOJA ANCHA**

- |  |   |
|--|---|
| escobilla morisca  | soliva  |
| áster, brezo blanco y trébol blanco                      | lespedeza, común  |
| galio  | malva, común  |
| cañamo acuático  | hierba de San Nicolás   |
| cadillo juancho, rastrero                                | pamplina ratonera   |
| correhuela   | mostaza   |
| cuernecillo  | ortiga  |
| mielga azafranada  | flor de diamante del viejo mundo  |
| llantén mayor  | oxalis (*acedera amarilla y acedera rastrera)                                       |
| llantén menor  | perejil-piert   |
| cardo borriquero   | persicaria pennsylvanica  |
| carretón de amores                                       | centella asiática (*Hydrocotyle umbellata)  |
| bardana menor  | hierba de la pimienta   |
| botón de oro, rastrero                                   | cochinilla  |
| geranio de Carolina                                      | matricaria discoidea  |
| anisillo   | llantén   |
| hierba de los canarios                                   | hiedra venenosa   |
| achicoria  | roble venenoso  |
| cincconrama leñosa                                       | centidonia postrada (*centidonia)   |
| trébol   | abrojo  |
| cardos   | cudweed púrpura   |
| planta brújula   | verdolaga   |
| dársena rizada   | ambrosia  |
| diente de león   | hierba carmín   |
| flor de día  | acedera roja (*acedera ovina)   |
| ortiga   | cozolmecatl   |
| lengua de vaca   | bolsa de pastor   |
| hinojo canino  | tártago moteado   |
| geranio pie de paloma                                    | euphorbia   |
| margarita inglesa  | girasol   |
| falso diente de león (*gatsear manchado y gatsear común) | cardo   |
| enredadera del campo (*morningglory y creeping jenny)    | hoja terciopelo (*diodia virginiana)  |
| sherardia  | malva de Venecia  |
| margarita del campo (*creeping oxeye)                    | Veronica (*Veronica arvensis)   |
| berro de campo   | botón de Virginia   |
| flores de Bach, tallo blanco y tallo rojo                | enredadera de Virginia  |
| pusley Florida   | salsifi occidental  |
| hiedra terrestre   | trébol blanco (*trébol holandés, trébol madreSelva, trébol blanco y hierba púrpura) |
| groundsel  | zanahoria silvestre   |
| berro peludo   | ajo silvestre   |
| espiguilla   | geranio silvestre   |
| consuelda menor  | lechuga silvestre   |
| henbit   | mostaza silvestre   |
| ortiga de Carolina                                       | cebolla silvestre   |
| erífero de Canadá  | fresa silvestre   |
| Collinsia verna (Mary de ojos azules)                    | milenrama   |
| estramonio   | coquete amarillo  |
| kochia   |   |
| cenizo   |   |

\* Sinónimos

El uso de este producto en determinadas zonas de California, Oregón y Washington está sujeto a la Orden de 22 de enero de 2004 de medidas cautelares en el caso *Washington Toxics Coalition, et.al. v. EPA*, C01-0132C, (W.D. WA). Para obtener más información, consulte el sitio web de la EPA: <http://www.epa.gov/espp>.

**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

No contaminar el agua, los alimentos o los piensos mediante el almacenamiento o la eliminación.

**ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS:** Almacenar en el envase original en un lugar cerrado. Evitar que se congele.

**ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS:** Los residuos de pesticidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, de la mezcla de pulverización o del agua de enjuague constituye una infracción de la legislación federal. Si estos residuos no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Agencia Estatal de Control de Pesticidas o Medioambiental, o con el Representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para que le brinden orientación.

**Para recipientes plásticos - No recargables con capacidades iguales o menores a 5 galones:**

**MANIPULACIÓN DEL RECIPIENTE:** Recipiente no reutilizable. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrézcalo para reciclaje, si está disponible, o perforélo y elimínelo en un vertedero sanitario, o mediante incineración, o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, quemándolo Si lo quema, manténgase alejado del humo quemado, manténgase alejado del humo.

Aplice un triple enjuague o enjuague a presión el recipiente (o equivalente) inmediatamente después de vaciarlo.

(cont. en la columna siguiente)

**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN (cont.)**

Aplice un triple enjuague de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y vacíe durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene el recipiente 1/4 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 uso o eliminación posterior. Deje escurrir durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

O

Enjuague a presión de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o 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 equipo de aplicación o el tanque de mezcla o recoja el enjuague para su uso o eliminación posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del recipiente y enjuague a aproximadamente 40 PSI durante al menos 30 segundos. Deje escurrir durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

**Para recipientes plásticos - No recargables con capacidades superiores a 5 galones:**

**MANIPULACIÓN DEL RECIPIENTE:** Recipiente no reutilizable. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrézcalo para reciclaje, si está disponible, o perforélo y elimínelo en un vertedero sanitario, o mediante incineración, o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, quemándolo Si lo quema, manténgase alejado del humo quemado, manténgase alejado del humo.

Aplice un triple enjuague o enjuague a presión el recipiente (o equivalente) inmediatamente después de vaciarlo.

Aplice un triple enjuague de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el recipiente 1/4 de su capacidad con agua. Vuelva a colocar y apriete los cierres. Incline el recipiente sobre un lado y hágalo rodar hacia delante y hacia atrás, asegurándose de que da al menos una vuelta completa, durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre su extremo e inclínelo hacia delante y hacia atrás varias veces. Vacíe el enjuague en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla o almacene el enjuague para su uso o eliminación posterior. Repita este procedimiento dos veces más.

O

Enjuague a presión de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o 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 equipo de aplicación o el tanque de mezcla o recoja el enjuague para su uso o eliminación posterior. Inserte la boquilla de enjuague a presión en el lateral del recipiente y enjuague a aproximadamente 40 PSI durante al menos 30 segundos. Deje escurrir durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

**Para recipientes reutilizables:**

**MANIPULACIÓN DEL RECIPIENTE:** Recipiente reutilizable. Rellene este recipiente solo con pesticida. No reutilice este recipiente para ningún otro fin.

Limpieza de recipientes: La limpieza del recipiente antes de su eliminación final es responsabilidad de la persona que se deshace de él. La limpieza previa al rellenado es responsabilidad del rellenador.

Para limpiar el recipiente antes de su eliminación final, vacíe el contenido restante de este recipiente en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el recipiente con agua hasta un 10 % aproximadamente. Agite energíicamente 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 recogida de agua de enjuague. Repita este procedimiento de aclarado dos veces más.

**GARANTÍA LIMITADA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

**IMPORTANTE:** Lea esta GARANTÍA LIMITADA Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD antes de comprar o utilizar este producto. Al abrir y utilizar este producto, el comprador y todos los usuarios aceptan los términos de esta GARANTÍA LIMITADA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD en su totalidad y sin excepciones. Si las condiciones no son aceptables, devuelva este producto sin abrir inmediatamente al punto de compra y se le reembolsará íntegramente el precio de compra.

Es imposible eliminar todos los riesgos inherentes al uso de este producto. Pueden producirse daños en el artículo tratado, ineficacia u otras consecuencias no deseadas como consecuencia del uso del producto en condiciones anormales, como el clima, la presencia de otros materiales o la forma de uso o aplicación, etc. Dichos factores y condiciones están fuera del control del fabricante, y **AL COMPRAR Y UTILIZAR ESTE PRODUCTO, EL COMPRADOR Y TODOS LOS USUARIOS DEL MISMO ACEPTAN TODOS ESTOS RIESGOS.** El comprador y todos los usuarios aceptan, además, asumir todos los riesgos de pérdida o daño derivados del uso del producto de cualquier forma que no esté explícitamente establecida en las instrucciones, advertencias y precauciones de la etiqueta o que sea incompatible con ellas.

El fabricante garantiza únicamente que este producto se ajusta a la descripción química que figura en la etiqueta, y que el producto es razonablemente adecuado para el uso indicado en la etiqueta cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones de uso, sujeto a los riesgos inherentes que se describen a continuación. **EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EL FABRICANTE NO OFRECE NI PRETENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, QUE POR LA PRESENTE QUEDAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS.**

**EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y DE TODOS LOS USUARIOS DE ESTE PRODUCTO, Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL FABRICANTE, DE TODAS Y CADA UNA DE LAS PÉRDIDAS, DAÑOS O LESIONES RESULTANTES DEL USO O MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO, YA SEA O NO POR CONTRATO, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD OBJETIVA EXTRA CONTRACTUAL O DE OTRO TIPO, SE LIMITARÁN, A ELECCIÓN DEL FABRICANTE, A LA SUSTITUCIÓN O AL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DE LA CANTIDAD DE PRODUCTO CON RESPECTO A LA CUAL SE RECLAMAN LOS DAÑOS. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES RESULTANTES DEL USO O MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO.** El Fabricante debe ser notificado inmediatamente por escrito de cualquier reclamación, ya sea por contrato, responsabilidad extracontractual, negligencia, responsabilidad objetiva o de otro tipo, para tener derecho a recibir cualquiera de las soluciones indicadas anteriormente.

Los términos de esta GARANTÍA LIMITADA Y EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD no pueden modificarse mediante declaraciones ni acuerdos escritos ni verbales en el punto de venta ni en cualquier otro lugar. Ningún empleado ni agente del fabricante ni vendedor está autorizado a variar o exceder los términos de esta Garantía Limitada y Descargo de Responsabilidad de ninguna manera.

Trimec® es una marca registrada de PBI-Gordon Corporation.

881/3-2024 AP092017  
EPA REG. NO. 2217-543



**MANUFACTURED BY**  
**PBI/GORDON CORPORATION**  
**P.O. BOX 860350**  
**SHAWNEE, KANSAS 66286**  
**PBIGordonTurf.com**

ATENCIÓN: Esta etiqueta de espécimen se proporciona únicamente para uso informativo. Este producto puede no estar disponible aún para su venta en su estado o área. La información que aparece en esta etiqueta puede diferir de la que aparece en la etiqueta del producto que está utilizando. Siga siempre las instrucciones de uso y las precauciones que figuran en la etiqueta del producto que esté utilizando.