



ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	2.57%
2,4-D, diethanolamine salt	1.26%
INERT INGREDIENTS:	96.17%
THIS PRODUCT CONTAINS:	100.00%

0.271 lb. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 2.99% Isomer Specific by AOAC Method.

GUARANTEED ANALYSIS:

15.0% Urea Nitrogen Derived from urea.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN **CAUTION**



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

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals CAUTION

Personal Protective Equipment (PPE)

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

- · long-sleeved shirt and long pants,
- · shoes and socks, and
- gloves

See engineering controls for additional 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.

Engineering Control Statements

Containers over 1 gallon and less than 5 gallons: Mixers and loaders who do not use a mechanical system (probe and pump) to transfer the contents of this container must wear coveralls or a chemical-resistant apron in addition to the other required PPE.

User Safety Recommendations

Users should:

- · 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

clothing:

- If on skin or · 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.

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 information.

Environmental Hazards

This pesticide 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 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.

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, wear:

- Coveralls
- · Chemical-resistant gloves made of any waterproof material
- · Shoes plus socks, 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.

PRODUCT DESCRIPTION:

- This product containing 2,4-D, provides excellent weed control and green-up with no grazing restrictions for livestock when used as directed.
- · Controls annual, biennial, and perennial broadleaf weeds.
- · Where to Use: Pastures, lawns and around outbuildings.

CULTURAL	CULTURAL TIPS AND NOTES:			
When to	Annual weeds	Spring or fall with active growth		
Apply	Biennial weeds	Spring or fall during seedling to rosette stage		
	Perennial weeds	Spring or fall during bud to bloom stage		
	Established grass	Apply when daytime temperatures are below 85°F		
	Newly seeded areas	Apply this product to newly seeded grasses when wellestablished (approximately 6 weeks after seedling emergence) or after the third mowing.		

(continued)

CULTURAL TIPS AND NOTES:			
Seeding intervals	Lawns and turfgrass	The treated area can be seeded at 4 weeks after the application of this product.	
	Pasture renovation	Wait 4 weeks before inter-seeding.	
Irrigation	Non-stressed turfgrass	Adequate soil moisture and favorable growing conditions enhance the performance of this product.	
	Stress from high temperatures, drought, insects or diseases.	Avoid applications of this product when turfgrasses are under stress since injury may result. If dry conditions exist, schedule irrigations (watering) before and after the application. For best results, delay the irrigation until approximately 24 hours after application of this product.	
Mowing		Delay mowing 2 days before and until 1 to 2 days after the application of this product.	

I. GRASS PASTURES

Description and application rates for established grass pastures:

Pastures established with these grasses may be treated:	bermudagrass, bluegrass, brome, bahiagrass, canarygrass, tall fescue, orchardgrass, ryegrass, timothy and wheatgrass
Do not use on these grasses:	carpetgrass, cereal grains, buffalograss, St. Augustinegrass, forage sorghum and sudangrass
Do not use on these legumes:	Alfalfa, clovers, lespedezas, trefoils, wild winter peas, vetch and grass-legume mixtures

This product will control or suppress annual, biennial, perennial and difficult-to-control broadleaf weeds in pastures. A partial list of broadleaf weeds is presented as follows:

Annuals: cocklebur (common), jimsonweed, knotweed, kochia, wild lettuce, lambsquarters (common), mallow (common), marestail (horseweed), morningglory, pennycress (field), pepperweed (Virginia), pigweed, (redroot, rough and smooth), puncturevine, ragweed, (common and giant), smartweed (Pennsylvania), sneezeweed (bitter), sowthistle (annual), sunflower (common), velvetleaf, waterhemp.

Biennials: burdock (common, cockle, white), henbit, plantain (bracted), ragwort (tansy), starthistle (yellow), sweetclover, thistle (bull, milk, musk and plumeless).

Perennials: alfalfa, bindweed (field and hedge), buttercup (tall), bracken fern, chickweed, clover (white), dandelion, dock (curly and broadleaf), horsenettle, ground ivy, ironweed, knapweed, plantain (buckhorn), pokeweed, ragweed (western), smartweed (swamp), sowthistle, thistle (Canada), vetch, yarrow (common).

Application rate: Use 2.5 gallons of this product per 15,000 sq.ft. (0.34 acre). Or, use 7.25 gallons of this product per acre.

Equal (equivalent) rates of application and coverage for pastures are listed as follows:

Amount of this product	Treated Area, sq.ft.	Treated Area, Acres	
1 gallon	6,000 sq.ft.	0.14 acre	
2 gallons	12,000 sq.ft.	0.28 acre	
2.5 gallons	15,000 sq.ft.	0.34 acre	
5.0 gallons	30,000 sq.ft.	0.68 acre	
7.25 gallons	43,560 sq.ft.	1.00 acre	

Spray preparation:

- Add one-half (1/2) of the amount of water required to the sprayer tank. Add this product.
- Add the balance of water.
- Use a 1:5 dilution of this product in water. To prepare 15 gallons of spray solution, add 2.5 gallons of this product to 12.5 gallons of water and apply uniformly to 0.34 acre. A quick-mix chart for spray preparation is presented below:

Amount of this product	Amount of water, gallons	Total Spray Mix Volume (gal.)	Treated Area, Acres
1 gallon	5.0 gallons	6	0.14 acre
2 gallons	10.0 gallons	12	0.28 acre
2.5 gallons	12.5 gallons	15	0.34 acre
4.0 gallons	20.0 gallons	24	0.56 acre
5.0 gallons	25.0 gallons	30	0.68 acre
7.25 gallons	36.5 gallons	43.75	1.00 acre

Spray equipment:

Spray equipment includes hand-operated sprayers, tractor-mounted sprayers, pull type sprayers, 3-point lawn and garden sprayers, utility sprayers, ATV (all-terrain vehicle) sprayers, and low pressure boom sprayers are suggested.

Please refer to the owner's manual of your spray equipment for calibration instructions. You may also visit pbigordon.com/consumer for information regarding the most popular sprayer brands.

Pasture management, grazing interval and harvest interval: Limitations for post emergent applications to established grass pastures not in agricultural production.

<u> </u>			
Maximum application rate	2.5 gallons of product per 0.34 acre or 7.25 gallons of product per 1.0 acre		
Maximum number of applications per year	2		
Minimum days between applications ¹	30 days		
Maximum application rate per acre per application	2.0 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application		
Maximum seasonal rate per acre ²	14.5 gallons of product per acre per season		
Pregrazing interval	0 days		
Preharvest interval ³	7 days		

Footnote 1: Do not apply within 30 days of the previous application.

Footnote 2: Do not exceed the maximum seasonal rate of 14.5 gallons of product or 4.0 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per season.

Footnote 3: Do not cut forage for hay within 7 days of application. If grass is to be cut for hay, the Agricultural Use Requirements for the Worker Protection Standard (WPS) (see page 4) are applicable.

II. FARM PREMISES AND FARMSTEADS

This product may be applied to broadleaf weeds around farm premises and farmsteads including:

Farm premises	 around outbuildings, equipment parking areas and farmyards on vacant lots, yards, lawns and fringe areas along fences, walkways, private roads and driveways
Farmsteads	 around buildings, patios, houses and areas associated with home life along fences, driveways, parking areas and roads
Lawns	on vacant lots, yards, lawns and fringe areas

Established turfgrass: This product can be applied as a broadcast treatment to the following established turfgrass species:

Cool season turfgrass	Warm season turfgrass
Kentucky bluegrass Perennial ryegrass Fine fescues in blends/mixtures of red, hard and chewings fescue Tall fescue	Bermudagrass, common Bahiagrass Zoysiagrass

Do not apply this product to the following:

Cool season turfgrass	Warm season turfgrass	Other areas
Bentgrass, creeping Bentgrass, colonial	St. Augustinegrass Centipedegrass Carpetgrass	Lawns with desirable clovers or legumes gardens and vegetables ornamental plants including flowers, trees, shrubs, hedges, woody ornamentals, groundcovers established in landscape plantings

Typical pasture weeds require a higher application rate to control. These lawn rates are designed for economical control of most common weeds in yards.

Application rate: Use 2.5 gallons of this product per 20,000 sq.ft. (0.45 acre). Or, use 5.5 gallons of this product per acre.

Equal (equivalent) rates of application and coverage for turfgrass are listed as follows:

Amount of this product	Treated Area, sq.ft.	Treated Area, Acres
16 fl.oz. or 1 pint /1,000 sq.ft.	1,000 sq.ft.	0.02 acre
1 gallon	8,000 sq.ft.	0.18 acre
2 gallons	16,000 sq.ft.	0.37 acre
2.5 gallons	20,000 sq.ft.	0.45 acre
5.0 gallons	40,000 sq.ft.	0.92 acre
5.5 gallons	43,560 sq.ft.	1.00 acre

Spray preparation:

 Use a 1:5 dilution of this product in water. To prepare 15 gallons of spray solution, add 2.5 gallons of this product to 12.5 gallons of water and apply uniformly to 0.45 acre. A quick-mix chart for spray preparation is presented below:

Amount of this product	Amount of Water, gallons	Total Spray Mix Volume (gals.)	Treated Area, Acres
1 gallon	5 gallons	8	0.18 acre
2 gallons	10 gallons	12	0.37 acre
2.5 gallons	12.5 gallons	15	0.45 acre
4.0 gallons	20.0 gallons	24	0.72 acre
5.0 gallons	25 gallons	30	0.92 acre
5.5 gallons	27.5 gallons	33	1.00 acre

Spray equipment:

See the spray equipment descriptions in the section for pastures.

Turfgrass management

Limitations for post emergent applications to turfgrass established on farmsteads and farm premises.		
Maximum application rate	2.5 gallons of product per 0.45 acre Or 5.5 gallons of product per 1.0 acre	
Maximum number of applications per year	2	
Minimum days between applications	30 days	
Maximum application rate per acre per application	1.5 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application	
Maximum seasonal rate per acre ¹	11.0 gallons of product per acre per season	

Spray preparation for small turfgrass areas, spot treatments or as a follow-up treatment with hand-operated sprayers.

Use a 1:5 dilution of this product in water. To prepare 3 gallons of spray solution, add 4 pints of this product to 2.5 gallons of water and apply uniformly to 4,000 sq.ft. A quick-mix chart for spray preparation is presented below:

Spray preparation for backpack sprayers, knapsack sprayers and hand-operated pump sprayers.

Area to be treated, sq.ft.	Amount of this product	Amount of water, gallons
1,000 sq.ft.	1 pint	2.5 quarts
2,000 sq.ft.	2 pints	1.25 gallons
4,000 sq.ft.	4 pints	2.5 gallons
5,000 sq.ft.	5 pints	3.0 gallons
6,000 sq.ft.	6 pints	4.0 gallons
8,000 sq.ft.	8 pints (1 gallon)	5.0 gallons
Equal measures: 1 pint = 16 fl.oz.		

SPRAY DRIFT MANAGEMENT

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

Droplet Size

When applying sprays that contain 2,4-D as the sole active ingredient, or when applying sprays that contain 2,4-D mixed with active ingredients that require a coarse or coarser spray, apply only as a coarse or coarser spray (ASAE standard 572) or a volume mean diameter of 385 microns or greater for spinning atomizer nozzles.

Wind Speed

Do not apply at wind speeds greater than 15 mph. Only apply this product if the wind direction favors on-target deposition and there are not sensitive areas (including, but not limited to, residential areas, bodies of water, known habitat for nontarget species, nontarget crops) within 250 feet downwind. If applying a medium spray, leave one swath unsprayed at the downwind edge of the treated field.

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.

State fertilizer labeling requirements:

- A lawn will typically utilize over 1 lb. of nitrogen per 1,000 square feet each growing season. When applied as directed this product supplies (0.17) pounds of nitrogen per 1,000 square feet with each application. Use this product in conjunction with an additional fertilization program to provide at least 1 pound of nitrogen per 1,000 square feet each growing season. Consult your local agricultural extension agent for the proper amount of nitrogen to be applied in your area.
- Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at http://www.aapfco.org/metals.html

STORAGE AND DISPOSAL

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

PESTICIDE STORAGE: Store in original container.

PESTICIDE DISPOSAL: Pesticide wastes are toxic. 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.

CONTAINER HANDLING STATEMENTS: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. 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 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.

Then 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.

LIMITED WARRANTY STATEMENT

FOR USE ONLY AS DIRECTED. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, THE MANUFACTURER NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMED. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, THE MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR SPECIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT. If these terms are not acceptable, return this product unopened immediately to the point of purchase, and the purchase price will be refunded in full. The terms of this LIMITED WARRANTY STATEMENT cannot be varied by any written or verbal statements or agreements at the point of sale or elsewhere.

717/4-2025 AP060325 #7171120 EPA REG. NO. 2217-911

F987



Employee-Owned

MANUFACTURED BY PBI/GORDON CORPORATION P.O. BOX 860350 SHAWNEE, KANSAS 66286 www.GordonsUSA.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.





ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	2.57%
2,4-D, diethanolamine salt	1.26%
INERT INGREDIENTS:	96.17%
THIS PRODUCT CONTAINS:	100.00%
0.271 lb. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 2.99	% Isomer

0.271 lb. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 2.99% Isomer Specific by AOAC Method.

GUARANTEED ANALYSIS:

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS **PRECAUCIÓN**



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

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y animales domésticos PRECAUCIÓN

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

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

- · camisa de manga larga y pantalones largos;
- · zapatos y calcetines; y
- quantes

Para obtener más información sobre los requisitos, consulte los controles de ingeniería.

Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento del equipo de protección personal (PPE). En caso de que no existan dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE por separado de otra ropa para lavar.

Declaraciones de control de ingeniería

Contenedores de más de 1 galón y menos de 5 galones: Las personas que participen en la mezcla y la carga y que no utilicen un sistema mecánico (sonda y bomba) para trasvasar el contenido de este recipiente deberán usar un mono de trabajo o un delantal resistente a productos químicos, además de los demás PPE exigidos.

Recomendaciones de seguridad para el usuario

Los usuarios deben:

- 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 el EPP de manera inmediata si les entra pesticida. Después deben lavarse cuidadosamente y ponerse ropa limpia. Si el pesticida entra en contacto con la piel, deben lavarse la zona afectada de inmediato con abundante agua y jabón.
- Los usuarios deben quitarse el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lavar la parte exterior de los guantes antes de quitárselos. Deben lavarse bien y ponerse ropa limpia lo antes posible.

Primeros auxilios

Si entra en contacto con la piel o la ropa:

- Quítese la ropa contaminada.
- Enjuáguese la piel de inmediato con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
- Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para que le aconsejen un tratamiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. También puede llamar al 1-877-800-5556 para obtener información sobre el tratamiento médico de emergencia.

Riesgos ambientales

Este pesticida es tóxico para peces e invertebrados acuáticos. No aplique el producto directamente al agua, a zonas donde haya presencia de agua superficial ni a 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 del agua potable o subterránea.

MODO DE EMPLEO

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

No aplique este producto de tal manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya 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, 40 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 las personas que manipulen 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 este recuadro 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.

Para la entrada temprana a las zonas tratadas según lo permitido por el Estándar para la Protección del Trabajador, y que implique el contacto con cualquier cosa que se haya tratado con el producto, como plantas, suelo o agua, use:

- · mamelucos:
- guantes resistentes a productos químicos hechos de material resistente al agua;
- · zapatos y calcetines; y
- protección ocular.

Requisitos para el uso no agrícola

Los requisitos de este recuadro se aplican a los usos de este producto que NO están dentro del ámbito del Estándar para la Protección del Trabajador para plaguicidas 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 reingreso: no ingrese ni permita que personas (o mascotas) ingresen a la zona tratada hasta que el producto pulverizado se haya secado.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Este producto que contiene 2,4-D, proporciona un excelente control de malezas y reactivación del crecimiento, sin restricciones de pastoreo para el ganado cuando se utiliza según las indicaciones.
- Controla las malezas anuales, bienales y perennes de hoja ancha.
- Dónde usar el producto: pastizales, césped y alrededores de dependencias.

CONSEJOS Y NOTAS CULTURALES:		
Cuándo aplicar	Malezas anuales	Primavera u otoño durante el crecimiento activo
	Malezas bienales	Primavera u otoño durante la fase de plántula a roseta.
	Malezas perennes	Primavera u otoño durante la fase de brote a floración.
	Pasto establecido	Aplicar cuando las temperaturas diurnas sean inferiores a 85 °F
	Zonas recién sembradas	Aplicar este producto a las áreas recién sembradas cuando estén bien establecidas (aproximadamente 6 semanas después de la aparición de las plántulas) o después de la tercera poda.
Intervalos de resiembra	Céspedes y gramas	La zona tratada puede sembrarse luego de 4 semanas de la aplicación de este producto.
	Renovación de pastizales	Esperar 4 semanas antes de la siembra intercalada.
Riego	Césped no sometido a estrés	La humedad del suelo adecuada y las condiciones de cultivo favorables mejoran el rendimiento de este producto.
	Estrés por altas temperaturas, sequía, insectos o enfermedades.	Evitar usar de este producto cuando los céspedes estén sometidos a estrés, ya que pueden producirse lesiones. Si existen condiciones de sequía, programar riegos antes y después de la aplicación. Para obtener mejores resultados, retrasar el riego hasta aproximadamente 24 horas después de la aplicación de este producto.
Poda		Demore la poda 2 días antes y hasta 1 o 2 días después de la aplicación de este producto.

I. PASTIZALES DE PASTO

Descripción y dosis de aplicación para pastizales de pasto establecidos:

Pastizales establecidos con estas gramíneas pueden tratarse:	pasto Bermuda, pasto azul, bromo, pasto Bahía, alpiste, festuca alta, pasto ovillo, pasto ballico, fleo y pasto de trigo.
No usar en estas gramíneas:	grama bahiana, granos de cereales, pasto búfalo, pasto San Agustín, sorgo forrajero y pasto Sudán.
No usar en estas legumbres:	alfalfa, trébol, lespedeza, veza silvestre de invierno, veza y mezclas de gramíneas y leguminosas.

Este producto controlará o eliminará las malezas anuales, bienales, perennes y de hoja ancha difíciles de controlar en los pastizales. A continuación, se presenta una lista parcial de malezas de hoja ancha:

Anuales: cadillo (común), estramonio, hierba nudosa, kochia, lechuga silvestre, cenizo (común), malva (común), erígero de Canadá (hierba de caballo), campanilla, carraspique de campo, hierba de la pimienta (Virginia), amaranto (rojo, áspero y liso), abrojo, ambrosía (común y gigante), persicaria pensylvanica, hierba estornudadora (amargo), cerraja (anual), girasol (común), malva terciopelo, amaranto acuático.

Bienales: bardana (común, espinosa, blanca), ortiga mansa, llantén (bracteado), hierba cana, cardo (amarillo), trébol dulce, cardo (borriquero, lechero, almizclero y sin plumas).

Perennes: alfalfa, correhuela (de campo y de seto), botón de oro (alto), helecho, pamplina, trébol (blanco), diente de león, acedera (rizada y de hoja ancha), hierba mora espinosa, hiedra terrestre, tallo de hierro, centaurea, llantén (menor), hierba carmín, ambrosía (occidental), persicaria (de pantano), cerraja, cardo canadiense, veza, milenrama (común).

Dosis de aplicación: Use 2.5 galones de este producto por 15,000 pies cuadrados. (0.34 acres). O, use 7.25 galones de este producto por acre.

A continuación, se indican las dosis de aplicación y cobertura equivalentes para los pastizales:

Cantidad de este producto	Zona tratada, pies cuadrados	Zona tratada, acres
1 galón	6,000 pies cuadrados	0.14 acres
2 galones	12,000 pies cuadrados	0.28 acres.
2.5 galones	15,000 pies cuadrados	0.34 acres
5.0 galones	30,000 pies cuadrados	0.68 acres
7.25 galones	43,560 pies cuadrados	1.00 acre

Preparación de la pulverización:

- Ágregar la mitad (1/2) de la cantidad requerida de agua al tanque de pulverización. Agregar este producto.
- Agregar el agua restante.
- Usar una dilución de 1:5 de este producto en agua. Para preparar 15 galones de solución de pulverización, agregar 2.5 galones de este producto a 12.5 galones de agua y aplicar uniformemente en 0.34 acres. A continuación, se presenta una tabla de mezcla rápida para la preparación de la pulverización:

Cantidad de este producto	Cantidad de agua, galones	Volumen total de la mezcla de pulverización (gal.)	Zona tratada, acres
1 galón	5.0 galones	6	0.14 acres
2 galones	10.0 galones	12	0.28 acres.
2.5 galones	12.5 galones	15	0.34 acres
4.0 galones	20.0 galones	24	0.56 acres.
5.0 galones	25.0 galones	30	0.68 acres
7.25 galones	36.5 galones	43.75	1.00 acre

Equipo de pulverización:

El equipo de pulverización incluye pulverizadores manuales, pulverizadores montados en tractores, pulverizadores de arrastre, pulverizadores de 3 puntos para césped y jardín, pulverizadores utilitarios, ATV (cuatrimoto) con pulverizadores y se recomiendan pulverizadores de barra de baja presión.

Consulte las instrucciones de calibración en el manual del usuario de su equipo de pulverización. También puede visitar pbigordon. com/consumer para obtener información sobre las marcas de pulverizadores más conocidas.

Gestión de pastizales, intervalo de pastoreo e intervalo de cosecha: Limitaciones para aplicaciones postemergentes en pastizales de pasto establecidos que no estén en producción agrícola.

parameter parameter		
Dosis máxima de aplicación	2.5 galones de producto por 0.34 acres o 7.25 galones de producto por 1.0 acre	
Número máximo de aplicaciones por año	2	
Intervalo mínimo entre aplicaciones¹	30 días	
Dosis máxima de aplicación por acre por aplicación	2.0 libras de equivalente de ácido 2,4-D por acre y por aplicación	

Dosis máxima por temporada por acre ²	14.5 galones de producto por acre por temporada
Intervalo previo al pastoreo	0 días
Intervalo previo a la cosecha ³	7 días

Nota al pie 1: No aplique en los 30 días posteriores a la aplicación previa.

Nota al pie 2: No exceda la dosis máxima por temporada de 14.5 galones de producto o 4.0 libras de equivalente de ácido 2,4-D por acre, por temporada.

Nota al pie 3: No corte el forraje para hacer heno en los 7 días posteriores a la aplicación. Si se cortará el pasto para hacer heno, deben aplicarse los requisitos de uso agrícola del Estándar para la Protección del Trabajador (ver página 4)

II. INSTALACIONES AGRÍCOLAS Y GRANJAS

Este producto puede aplicarse a las malezas de hoja ancha en los alrededores de las instalaciones agrícolas y granjas, incluidas:

Instalaciones agrícolas	 alrededores de dependencias, zonas de estacionamiento de equipos y corrales en terrenos baldíos, patios, céspedes y zonas periféricas a lo largo de vallas, caminos, carreteras privadas y calzadas
Granjas	 alrededor de edificios, patios, casas y zonas relacionadas con la vida doméstica, a lo largo de vallas, entradas de vehículos, zonas de estacionamiento y carreteras
Céspedes	en terrenos baldíos, patios, céspedes y zonas periféricas

Céspedes establecidos: Este producto puede aplicarse como tratamiento de aplicación general a las siguientes especies de césped establecidas:

Césped de clima frío	Césped de clima cálido
Pasto azul de Kentucky Ballica perenne Festucas finas en mezclas/ combinaciones de festuca roja, dura y masticable Festuca alta	Pasto Bermuda, común Pasto Bahía Pasto Zoysia

No aplique este producto para los siguientes casos:

Césped de clima frío	Césped de clima cálido	Otras zonas
Pasto agrostis, rastrero Pasto agrostis, colonial	Pasto San Agustín Grama ciempiés Grama bahiana	Céspedes con tréboles o leguminosas deseables huertos y hortalizas plantas ornamentales, incluidas flores, árboles, arbustos, setos, plantas ornamentales leñosas y plantas tapizantes establecidas en plantaciones paisajísticas.

Las malezas típicas de los pastizales que requieren una dosis de aplicación mayor para su control. Estas dosis para césped están diseñadas para el control económico de las malezas más comunes en los jardines.

Dosis de aplicación: Use 2.5 galones de este producto por 20,000 pies cuadrados. (0.45 acres). O, use 5.5 galones de este producto por acre.

A continuación, se indican las dosis de aplicación y cobertura equivalentes para los pastizales:

Cantidad de este producto	Zona tratada, pies cuadrados	Zona tratada, acres
16 onzas líquidas o 1 pinta /1,000 pies cuadrados	1,000 pies cuadrados	0.02 acres
1 galón	8,000 pies cuadrados	0.18 acres
2 galones	16,000 pies cuadrados	0.37 acres

Cantidad de este producto	Zona tratada, pies cuadrados	Zona tratada, acres
2.5 galones	20,000 pies cuadrados	0.45 acres
5.0 galones	40,000 pies cuadrados	0.92 acres
5.5 galones	43,560 pies cuadrados	1.00 acre

Preparación de la pulverización:

 Úsar una dilución 1:5 de este producto en agua. Para preparar 15 galones de solución de pulverización, agregar 2.5 galones de este producto a 12.5 galones de agua y aplicar uniformemente en 0.45 acres. A continuación, se presenta una tabla de mezcla rápida para la preparación de la pulverización:

Cantidad de este producto	Cantidad de agua, galones	Volumen total de la mezcla de pulverización (gal.)	Zona tratada, acres
1 galón	5 galones	8	0.18 acres
2 galones	10 galones	12	0.37 acres
2.5 galones	12.5 galones	15	0.45 acres
4.0 galones	20.0 galones	24	0.72 acres
5.0 galones	25 galones	30	0.92 acres
5.5 galones	27.5 galones	33	1.00 acre

Equipo de pulverización:

Ver las descripciones de los equipos de pulverización en la sección correspondiente a los pastizales.

Gestión de céspedes

Limitaciones para las aplicaciones postemergentes en céspedes establecidos en instalaciones agrícolas y granjas.			
Dosis máxima de aplicación	2.5 galones de producto por 0.45 acre O 5.5 galones de producto por 1.0 acre		
Número máximo de aplicaciones por año	2		
Intervalo mínimo entre aplicaciones	30 días		
Dosis máxima de aplicación por acre por aplicación	1.5 libras de equivalente de ácido 2,4-D por acre por aplicación		
Dosis máxima por temporada por acre ¹	11.0 galones de producto por acre por temporada		

Preparación para pulverizar pequeñas superficies de césped, tratamientos puntuales o como tratamiento de seguimiento con pulverizadores manuales.

Usar una dilución de 1:5 de este producto en agua. Para preparar 3 galones de solución de pulverización, agregar 4 pintas de este producto a 2.5 galones de agua y aplicar uniformemente en 4,000 pies cuadrados. A continuación, se presenta una tabla de mezcla rápida para la preparación de la pulverización:

Preparación de la pulverización para pulverizadores de mochila, pulverizadores de morral y pulverizadores de bomba manuales.

Zona a tratar, pies cuadrados	Cantidad de este producto	Cantidad de agua, galones	
1,000 pies cuadrados	1 pinta	2.5 cuartos	
2,000 pies cuadrados	2 pintas	1.25 galones	
4,000 pies cuadrados	4 pintas	2.5 galones	
5,000 pies cuadrados	5 pintas	3.0 galones	
6,000 pies cuadrados	6 pintas	4.0 galones	
8,000 pies cuadrados	8 pintas (1 galón)	5.0 galones	
Medidas equivalentes: 1 pinta = 16 onzas líquidas			

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 afectan la deriva del pesticida. La persona encargada de la aplicación deberá evaluar todos los factores y efectuar los ajustes que correspondan al aplicar este producto.

Tamaño de gotas

Cuando se aplican pulverizaciones que contienen 2,4-D como único ingrediente activo, o cuando se aplican pulverizaciones que contienen 2,4-D mezclado con ingredientes activos que necesitan una pulverización gruesa o superior, aplique solamente como una pulverización gruesa o superior (norma 572 de la ASAE) o con un volumen con diámetro mediano de 385 micrones o superior, en el caso de boquillas atomizadoras giratorias.

Velocidad del viento

No aplique el producto si la velocidad del viento es mayor que 15 millas/h. Aplique este producto únicamente si el sentido del viento favorece que se deposite sobre el objetivo y no hay zonas sensibles (que incluyen, entre otras, zonas residenciales, 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 viento abajo. Si aplica una pulverización media, deje una franja sin pulverizar en el borde a favor del viento del campo tratado.

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 las que pueda producirse una deriva de la pulverización sobre alimentos, forrajes u otras plantas que podrían sufrir daños, o que sus cultivos podrían dejar de ser aptos para la venta, uso o consumo. Los cultivos susceptibles incluyen, entre otros, algodón, quimbombó, flores, uvas (en etapa de crecimiento), árboles frutales (follaje), soya (etapa vegetativa), 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

Las personas que apliquen el producto deberán 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.

Requisitos estatales para el etiquetado de fertilizantes:

- Los céspedes generalmente utilizan más de 1 libra de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados durante cada temporada de crecimiento. Cuando se aplica según las instrucciones, este producto suministra (0.17) libras de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados con cada aplicación. Usar este producto junto con un programa de fertilización adicional para proporcionar al menos 1 libra de nitrógeno por 1,000 pies cuadrados cada temporada de crecimiento. Consulte a su agente local de extensión agrícola acerca de la cantidad adecuada de nitrógeno que debe aplicarse en
- La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en Internet en http://www.aapfco.org/metals.html

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Almacene en el envase original. ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS: Los residuos de pesticidas son tóxicos. 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 orienten.

DECLARACIONES DE MANIPULACIÓN DEL RECIPIENTE: Envase no reutilizable. No reutilice ni rellene este envase. Aplique un triple enjuague o enjuague a presión el envase (o equivalente) inmediatamente después de vaciarlo.

Aplique 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 envase a 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.

0

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 envase 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 envase y enjuague a aproximadamente 40 PSI durante al menos 30 segundos. Deje escurrir durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

Luego ofrézcalo para reciclaje, si está disponible, o perfórelo y deséchelo en un vertedero sanitario o por incineración, o quémelo si las autoridades estatales y locales lo permiten. Si lo quema, manténgase alejado del humo.

DECLARACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

PARA UTILIZAR ÚNICAMENTE SEGÚN LAS INSTRUCCIONES. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EL FABRICANTE NO OFRECE NI PRETENDE OFRECER GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, QUE SE NIEGAN EXPRESAMENTE POR EL PRESENTE. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES RESULTANTES DEL USO O DE LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. Si estos términos no son aceptables, devuelva este producto sin abrir inmediatamente al punto de compra y se le reembolsará el precio de compra en su totalidad. Los términos de esta DECLARACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA no pueden modificarse mediante declaraciones ni acuerdos, escritos o verbales, en el punto de venta o en cualquier otro lugar.

717/4-2025 AP060325 #7171120 EPA REG. NO. 2217-911

F987



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

ATENCIÓN: Esta etiqueta de espécimen se proporciona únicamente para uso informativo. Este producto puede no estar disponible aún para la 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 esté utilizando. Siga siempre las instrucciones de uso y las precauciones que figuran en la etiqueta del producto que esté usando.