



ACTIVE INGREDIENTS:
Dimethylamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid 33.2%
Diethanolamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid 16.3%
INERT INGREDIENTS: 50.5%
TOTAL 100.0%

THIS PRODUCT CONTAINS:
3.8 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 38.6%
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 some one to explain it to you in detail.)

KEEP FROM FREEZING



**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. Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Harmful if inhaled. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with skin. Avoid breathing spray mist or vapor.

Personal Protective Equipment (PPE)
Some materials that are chemical-resistant to this product are natural rubber, natural rubber blends and laminates. If you want more options, follow the instructions for category A on an EPA chemical-resistance category selection chart.
All mixers, loaders, applicators, flaggers, and other handlers must wear:
• protective eyewear,
• long-sleeved shirt and long pants,
• shoes and socks,
• chemical-resistant gloves when applying with any handheld nozzle or equipment, mixing or loading, cleaning up spills or equipment, or otherwise exposed to the concentrate,
• chemical-resistant apron when mixing or loading, cleaning up spills or equipment, or otherwise exposed to the concentrate.

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.

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

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.
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,
• chemical-resistant gloves made of any water-proof 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.

1. Use Restrictions

- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application.
- Use on established grass pastures, rangeland and perennial grasslands. Established grass stands are defined as perennial grasses that have been planted one or more seasons before the application of this product.
- 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.
- Do not broadcast apply this product when temperatures are above 90°F, some injury may be expected with spot treatments when air temperatures exceed 90°F. Where state, county or local governments have more stringent temperature regulations, these regulations must be observed.
- To avoid turf injury, use only on turfgrass that is reasonably free of stress from diseases, insects, excess heat or cold, drought or excess rainfall/irrigation, shaded areas, nematodes, improper mowing or improper applications of fertilizer and pesticides. Injury can occur if this product is applied under any of these or other stress conditions. Under any of these stress conditions, any turf damage caused by the use of the product is beyond the control of the registrant and all risk is assumed by the buyer and/or user.

2. Use Instructions

Pasture Pro® consists of the dimethylamine and diethanolamine salts of 2,4-D especially formulated for low volume applications with ground equipment. This product must be applied in compliance with the pesticide regulations of the state in which application is made. Check with local authorities regarding regulations which may affect the application of this product.

GROUND APPLICATION: Apply in water, 2 to 50 gallons total solution per acre with conventional equipment. Low spray volumes (2 to 5 gallons per acre) may provide more effective weed control and better economy.

PRECAUTION FOR PAINTS AND COATINGS OF AUTOMOBILES AND OTHER VEHICLES: Undiluted spray droplets may damage the paint, coating, or finish of vehicles. Vehicles should not be sprayed. If accidental exposure does occur, then the vehicle should be washed before the spray droplets dry.

WEEDS CONTROLLED		
Use Pasture Pro® to control many broadleaf weeds including:		
PERENNIAL WEEDS		
Artichoke	Goldenrod	St. Johnswort
Aster	Ground ivy	Stinging nettle
Austrian fieldcress	Healall	Strawberry (wild)
Bindweed	Hemlock	Tall buttercup
Blackeyed susan	Ironweed	Tanweed (Swamp
Blue lettuce	Knapweed (spotted	Smartweed)
Canada thistle	Russian, diffuse)	Toadflax
Catnip	Leafy spurge	Vervain
Chicory	Locoweed	Whitetop (hoary cress)
Clover (many types)	Mugwort	Wild garlic
Coffeeweed	Nettles	Wild onion
Dandelion	Orange hawkweed	Wild sweet potato
Dock	Povertyweed	Yellow rocket
Dogbane	Rush, slender	
Dogfennel	Sowthistle	
ANNUAL AND BIENNIAL WEEDS		
Beggarticks	Chickweed	Flixweed
Bitterweed	Cinquefoil	Frenchweed
Black medic	Cockle	Galinsoga
Broomweed	Cocklebur	Goatsbeard
Bull thistle	Croton	Goosefoot
Burdock	Devilsclaw	Groundsel
Carpetweed	Falseflax	Gumweed
Catchweed bedstraw	Fleabane (daisy)	(cont. on next column)

ANNUAL AND BIENNIAL WEEDS (cont.)

Henbit	Musk thistle	Sowthistle (common)
Jewelweed	Mustard	Spanish needles
Jimsonweed	Parsnip	Sunflower
Jim Hill mustard	Pennycress	Tansy mustard
(Tumble mustard)	Pepperweed	Tansy ragwort
Knotweed	Pigweed (redroot)	Tumbleweed
Kochia	Plantain	Tumble pigweed
Lambsquarters	Prickly lettuce	Velvetleaf
Lettuce (wild)	Primrose	Vetch
Mallow	Puncturevine	Wild carrot
Marestail (horseweed)	Radish (wild)	Wild parsnip
Marijuana	Ragweed	Wild turnip
Marshelder	Russian thistle	Witchweed
Mediterranean sage	Scotch thistle	Wormwood
Miners lettuce	Shepherd's purse	Yellow starthistle
Morningglory (annual)	Sneezeweed	

ALSO CERTAIN 2,4-D SUSCEPTIBLE WOODY PLANTS SUCH AS:

Big sagebrush	Hazel	Poison oak
Buckbrush	Locust	Rabbitbrush
Cedar	Macartney rose	Sagebrush
Chamise	Manzanita	Shinnery oak
Cherokee rose	Multiflora rose	Sumac
Coastal sage	Pine	Tropical soda apple
Elderberry	Poison ivy	Willow

3. Spray Drift Management

A variety of factors including weather conditions (e.g., wind direction, wind speed, temperature, relative humidity) and method of application (e.g., ground, airblast, chemigation) 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. When applying sprays that contain 2,4-D mixed with other active ingredients that require a Medium or more fine spray, apply only as a Medium or coarser spray (ASAE standard 572) or a volume mean diameter of 300 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.

Additional requirements for ground boom application. Do not apply with a nozzle height greater than 4 feet above the crop canopy.

4. Pasture and Rangeland

Pasture and Rangeland such as established grass pastures, rangeland, and perennial grasslands not in agricultural production such as Conservation Reserve program (CRP). Pasture Pro® may be applied postemergence to newly seeded and established grasses grown in pastures, rangelands and Conservation Reserve Program (CRP) acres.

NEWLY SEEDERED AREAS (Applications after the 5 to 6-leaf stage of grass seedlings.): Pasture Pro® may be applied to newly seeded

perennial grasses or to the newly seeded grasses grown with a companion/cover crop such as small grains. Postemergent applications of this product are recommended only after the 5 to 6-leaf stage of the grass seedlings. Or, do not apply this product prior to the beginning of tillering of the perennial grass seedlings. Perennial grasses have shown tolerance to this product when the grass seedlings have tillered and have developed an adequate secondary root system. Apply 0.75 to 1 pint of Pasture Pro® as a broadcast treatment to control annual broadleaf weeds. Biennial and perennial weeds may require follow-up or sequential treatments.

ESTABLISHED PERENNIAL GRASS STANDS: Established grass stands are defined as perennial grasses that have been planted one or more seasons before the application of this product. Treatments of Pasture Pro® may injure or kill legumes including alfalfa, clovers, lespedezas, sweet clover, trefoils and vetches. Also, treatments of this product may be injurious and may reduce the seedling growth of buffalograss, bentgrass, kleingrass, sideoats grama, and switchgrass.

Broadcast application rates with ground equipment to Pasture and Rangeland such as established grass pastures, rangeland, and perennial grasslands not in agricultural production.			
Weed Types	Rate per Application	Recommended Spray Volume	When to Apply
Susceptible annual and biennial broadleaf weeds	1.0 quarts/A (1.0 lb 2,4-D ae/A)	2 to 50 gal/A	Spring or fall during active growth
Moderately susceptible biennial and perennial broadleaf weeds	1.0 to 2.0 quarts/A (1.0 to 2.0 lb 2,4-D ae/A)	2 to 50 gal/A	Spring or fall during seedling to rosette stage
For difficult to control weeds and woody plants	2.0 quarts/A (2.0 lb 2,4-D ae/A)	2 to 50 gal/A	Spring or fall during bud to bloom stage. A second application may be required
Spot treatment	2.0 quarts/A (2.0 lb 2,4-D ae/A)	2 to 50 gal/A	

ae = Acid Equivalent. Do not use on alfalfa, clover or other legumes. Do not use on newly seeded areas until grass is well established.

Limitations on 2,4-D pasture and rangeland (established grass pastures, rangeland, and perennial grasslands, not in agricultural production).						
Application Schedule	Maximum Rate per Application	Maximum Number of Applications per Year	Minimum Interval Between Applications	Minimum Spray Volume	Pregrazing Interval	Preharvest Interval (PHI)
Postemergent	2.0 quarts/A (2.0 lb 2,4-D ae/A)	2	30 Days	2 gal/A	0 Days	7 Days

ae = Acid Equivalent. Do not exceed the maximum seasonal rate of 1 gallon (4.0 lb 2,4-D ae) per acre per season. Do not apply within 30 days of the previous application. 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) are applicable. For program lands such as the Conservation Reserve Program, consult program rules to determine whether grass or hay may be used. The more restrictive requirements of the program rules or this labeling must be followed.

Spray Volumes: Use a minimum spray volume of 2.0 gallons per acre for ground applications.

TANK MIXTURES FOR PASTURE AND RANGELAND [AND LEAFY SPURGE]: Pasture Pro®, a mixed amine salt of 2,4-D, can be applied as a tank mixture with Banvel® Herbicide or Tordon® 22K to broaden the spectrum of weed control. To assure maximum safety and weed control, follow all precautions and limitations on this label and the labels of products used in tank mixtures with Pasture Pro®.

Products	Amount of Product
Pasture Pro® + Banvel®	1 to 2 quarts/A + 1 to 2 pints/A
Pasture Pro® + Tordon® 22K	1 to 2 quarts/A + 1/4 to 2 pints/A
Pasture Pro® + Tordon® 22K + Banvel®	1 to 2 quarts/A + 1/4 to 2 pints/A + 1/2 to 1 qt/A

SPOT TREATMENTS with Pasture Pro® alone as a high volume foliar treatment.

High Volume Leaf Stem Treatments of Individual Plants or Small Areas with Backpack Sprayers, Knapsack Sprayers, Power Sprayers, Spray Guns, or Other Ground Equipment – This method is appropriate for sparse infestations of brush or woody species, for small areas, or for areas where broadcast applications are not feasible. Woody species including multiflora rose, Macartney rose, southern wild rose, and willow baccharis may be controlled with spot

treatments. Perennial weeds including Canada thistle (late bud to early bloom), bull thistle (bud stage), musk thistle (spring or fall in rosette or early bud stage), leafy spurge (early to late bloom), and field bindweed (80% or greater bloom) may be effectively controlled with spot treatments of Pasture Pro®.

For Pasture Pro® alone, mix 2.0 gallons of Pasture Pro® per 100 gallons of water (2.0% spray concentration). Spray volumes will depend upon the height, density, and type of weeds/brush. Thorough coverage of the leaves, stems, trunks, and root collars is essential. Apply as a spray-to-wet application for the best results. Coverage should be thorough for individual plants and use sufficient pressure to penetrate the center of large clumps (e.g. multiflora rose).

MESQUITE MANAGEMENT IN PERMANENT GRASS PASTURE AND RANGELAND: Pasture Pro® and three tank mixtures have proven effective on mesquite in pasture and rangeland in Texas, Oklahoma, Arizona, and New Mexico. Pasture Pro® can be tank mixed with Reclaim® Herbicide, Remedy® Herbicide, and Grazon® PC Herbicide for use on pasture and rangeland in accordance with the most restrictive of label limitations and precautions. No label dosages should be exceeded.

Pasture Pro®, Reclaim® Herbicide, and Remedy® Herbicide are classified as General Use Pesticides. However, Grazon® PC Herbicide is classified as a Restricted-Use Pesticide. Two terms of the restrictions include the following: 1. For retail sale to and use only by Certified Applicators or persons under their direct supervision and only for those uses covered by the Certified Applicators certification. 2. Commercial Certified Applicators must also ensure that all persons involved in these activities are informed of the precautionary statements.

APPLICATION SCHEDULES: The appropriate growth stage of mesquite for effective control occurs in the spring or early summer after the mesquite has fully leafed out and has turned dark green in color. Do not apply when the mesquite beans are elongating. The best environmental conditions include soil temperatures above 75°F (24°C) at the depth of 12 to 18 inches and adequate soil moisture for plant growth.

Foliar Broadcast Treatments Using Ground Equipment				
Tank Mix and Application Rate	Approved States	Spray Volume	Rate of Surfactant for Water Solutions	Emulsifiers for Oil:Water Emulsions
Pasture Pro® 2 quarts/A (1.9 lb 2,4-D ae/A)	New Mexico Oklahoma Texas Arizona	Ground 2 to 50 gal/A	—	—
Pasture Pro® 1.0 quarts/A (0.95 lb 2,4-D ae/A) PLUS Reclaim® Herbicide 0.34 to 0.67 quarts/A (0.25 to 0.50 lb clopyralid ae/A)	New Mexico Oklahoma Texas	Ground 10 to 50 gal/A	0.25%v/v	Sponto 712, Triton X-100
For Reclaim® Herbicide tank mix: Do not spray pastures containing desirable forbs, especially legumes, unless injury to such plants can be tolerated. Do not treat more than once a year. Fall treatments are not recommended. Do not transfer livestock from treated grazing areas onto sensitive broadleaf crop areas without allowing 7 days of grazing on an untreated pasture.				
Pasture Pro® 1.0 quarts/A (0.95 lb 2,4-D ae/A) PLUS Remedy® Herbicide 0.50 quarts/A (0.50 lb triclopyr ae/A)	New Mexico Oklahoma Texas Arizona	Ground >10 gal/A	Ground 0.50%v/v	Sponto 712, Triton X-100
For Remedy® Herbicide tank mix: Do not spray pastures containing desirable forbs, especially legumes such as clover, unless injury or loss of plants can be tolerated. Withdraw livestock from treated forage at least 3 days before slaughter during the year of treatment. Do not graze lactating dairy animals on treated areas for one year following treatment. Do not harvest grass for hay from treated areas for one year following treatment.				

(cont. on next page)

Foliar Broadcast Treatments Using Ground Equipment (cont.)				
Tank Mix and Application Rate	Approved States	Spray Volume	Rate of Surfactant for Water Solutions	Emulsifiers for Oil:Water Emulsions
Pasture Pro® 1.0 quart/A (0.95 lb 2,4-D ae/A) PLUS Grazon® PC Herbicide 0.5 to 1.0 quart/A (0.25 to 0.50 lb picloram ae/A)	New Mexico Oklahoma Texas	Ground 10 to 50 gal/A	0.50%v/v	Sponto 712, Triton X-100
For Grazon® PC Herbicide tank mix: Do not transfer livestock from treated areas onto broadleaf crop areas without first allowing 7 days of grazing on untreated grass pasture. Otherwise, urine may contain enough picloram to cause injury to sensitive broadleaf plants. Do not spray pastures if the forage legume component is desired. Grazon® PC Herbicide may injure or kill legumes. Also, new legume seedlings may not be successful if made within 2 years following application of this herbicide. Do not treat with Grazon® PC Herbicide (Picloram) more than once a year. Maximum application rate for Grazon® PC Herbicide is 2 pints per acre per year. (0.5 lbs. ae/A).				

Water Solution Spray Preparation: Pasture Pro® diluted with water forms a solution. Agricultural surfactants such as X-77 Spreader® are recommended for tank mixtures with water alone. Drift control additives such as Nalco-Trol® may be used in reducing drift.

Oil:Water Emulsion Spray Preparation: Oil in water emulsions may increase the effectiveness of the tank mixtures when compared to spray mixtures with water alone. Oil in water emulsions include oil (diesel fuel, kerosene, fuel oil, or mineral oil), an emulsifier, and the herbicides. Always use a jar test to check compatibility before preparing tank mixtures. Emulsifiers such as Sponto® 712, Triton® X-100, or Rangeland Spramate® must be used for adequate stability in oil-water emulsions. Drift control agents such as Nalco-Trol® may be used in reducing drift. **Ground Application:** The amount of oil in the spray mixture will range from 5% to 10% (Reclaim® Herbicide or Remedy® Herbicide tank mixes) or 15% to 20% (Grazon® PC Herbicide tank mixes) or the total spray mixture, and the maximum rate of oil should not exceed 1.0 gallon per acre.

SPOT TREATMENTS of mesquite with Pasture Pro® plus Reclaim® as a high volume foliar treatment.
HIGH VOLUME LEAF STEM TREATMENTS OF INDIVIDUAL MESQUITE PLANTS WITH BACKPACK SPRAYERS, KNAPSACK SPRAYERS, POWER SPRAYERS, SPRAY GUNS, OR OTHER GROUND EQUIPMENT: This method is appropriate for sparse infestations of mesquite trees less than 6 to 8 feet in height or as a follow-up treatment in subsequent or different growing seasons. Pasture Pro® may be applied alone or in combination with Reclaim® in a dilution with water or in an oil-water emulsion.

For Pasture Pro® alone, mix 2.0 gallons of Pasture Pro® per 100 gallons of water (2.0% spray concentration). For Pasture Pro® plus Reclaim® tank mixture, mix 1 gallon of Pasture Pro® plus 0.5 to 0.75 gallon of Reclaim® Herbicide per 100 gallons of water (1.0% and 0.5 to 0.75% spray concentration of Pasture Pro® and Reclaim®, respectively). See spray preparation table below for mixing 100 gallons of spray.

Spray Preparation Table for Mixing 100 Gallons of Spray Solution						
Application Type and Spray Concentration	Amounts of Products to Make 100 Gallons of Spray Solution					
	Pasture Pro®	Reclaim®	Water	Oil	X-77 Spreader	Emulsifier
Water Dilution 2.0%v/v	2.0 gal	—	98.0 gal	—	—	—
Water Dilution 1.0%v/v + (0.5 to 0.75%v/v)	1.0 gal	0.5 to 0.75 gal	98.0 to 98.25 gal	—	0.25 gal	—
Oil Emulsion 1.0%v/v + (0.5 to 0.75%v/v)	1.0 gal	0.5 to 0.75 gal	93.1 to 93.40 gal	5.0 gal	—	0.12 gal
Nonionic agricultural surfactants may be substituted for X-77 Spreader®. Emulsifiers such as Triton® X-100, Sponto® 712 are added at the rate of 3 fl. oz. per gallon of oil. For Oil-Water Emulsions: Add oil to the total spray mixture at the rate of 5% (vol./vol.), but do not use more than 1 gallon of oil per acre for this oil-water emulsion.						

Spray volumes will depend upon the density and height of the mesquite plants. Thorough coverage of the leaves, stems, trunks, and root collars is essential. Apply as a spray-to-wet application for the best results. However, do not exceed one application of 1 1/3 pints per acre per year of Reclaim® Herbicide.

5. Noncropland

Noncropland including fencerows, hedgerows, roadsides, drainage ditchbanks, firebreaks, highway rights-of-way, utility rights-of-way, airports/airfields, vacant lots and industrial sites. Applications to non-cropland areas are not applicable to treatment of commercial timber or other plants being grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production, or for research purposes.

Broadcast applications to woody plants: Apply to trees and brush when foliage is fully expanded and plants are actively growing. Up to 1.0 gallon of product per acre (4.0 lbs. acid equivalent per acre) may be applied in a single application. The maximum noncropland application rate for tree, brush and woody plant control is 1.0 gallon of product per acre per application per site.

Target species	Application Schedule	Maximum Rate per Application	Maximum Number of Applications per Year	Minimum Interval between Applications
Woody plants	Broadcast and high volume foliar	1.0 gal/A or 8 pints/A (4.0 lb 2,4-D ae/A)	1	N/A

High volume foliar applications (100 to 400 gallons per acre): Apply 0.25 to 1.0 gallon of product per acre with adequate water or apply a 0.25 to 1.0% vol/vol spray solution as a full cover spray with high volume equipment. Use the lower spray concentrations in the range for susceptible species and use the higher spray concentrations within the range for hard-to-control species, for mature plants during the late summer or under adverse environmental conditions (e.g. drought). The maximum seasonal application rate for trees, brush and woody plant control is 1.0 gallon of product per acre per application per site.

Spray broadleaf weeds, woody plants or mixed brush uniformly and thoroughly by wetting all leaves, stems, bark and root collars. The total volume of spray solution required for adequate coverage of solid stands of mixed brush can range from 100 to 400 gallons of spray solution per treated acre. The spray preparation chart for applications on a spray-to-wet basis is shown below in Table 1.

Table 1. Instructions for preparing 100 to 400 gallons of spray solution at 0.25 to 1.0% spray concentration with water for high volume foliar applications.				
Spray solution	Amount of Product Needed for Spray Concentration of:			
	0.25%	0.33%	0.5%	1.0%
100 gal/A	0.25 gal.	0.33 gal.	0.5 gal.	1.0 gal.
200 gal/A	0.5 gal.	0.67 gal.	1.0 gal.	—
300 gal/A	0.75 gal.	1.0 gal.	—	—
400 gal/A	1.0 gal.	—	—	—
Equal measures: 1gallon = 4 quarts = 8 pints= 128 fl.oz.				

For Backpack sprayers, knapsack sprayers, hand-pressurized pump sprayers, and 12 Volt ATV & Tow-Behind Sprayers

Table 2. Instructions for preparing 1 to 15 gallons of spray solution at 0.25 to 1.0% spray concentration with water for high volume foliar applications.				
Gallons Of Water	Amount Of Product Needed for Spray Concentration of:			
	0.25%	0.33%	0.5%	1.0%
1	2 teaspoons	3 teaspoons	4 teaspoons	8 teaspoons
2	4 teaspoons	2 tablespoons	3 tablespoons	6 tablespoons
3	2 tablespoons	3 tablespoons	4 tablespoons	8 tablespoons
15	10 tablespoons (5 fl.oz.)	15 tablespoons (7.5 fl.oz.)	20 tablespoons (10 fl.oz.)	40 tablespoons (20 fl.oz.)
Equal measures: 1 fl.oz. = 2 Tablespoons (Tbs.) = 6 Teaspoons (tsp.)				

Dosage rates per acre depend on the density of brush and/or weeds. For small broadleaf weeds, use the lower rate. Heavy dense stands of brush require the high rate with higher water volume. To effectively control brush, all leaves, stems and suckers should be thoroughly wetted to the ground. Apply when plants come into full leaf (spring) to the time plants begin to go dormant. Best results are obtained when brush and broadleaf weeds are young and actively growing. Do not cut brush until the herbicide has translocated throughout the plant causing root death.

6. Ornamental Turfgrass

Broadcast applications to annual and perennial weeds in Ornamental Turfgrass (Lawns, Golf Courses, Cemeteries, and Parks): Use 1.0 to 1.5 quarts of product per acre. The maximum application rate is 1.5 quarts of product per acre per application (1.5 lbs 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum

number of broadcast applications is limited to 2 per year. The maximum seasonal rate is 3.0 quarts of product per acre (3.0 lbs 2,4-D acid equivalent per acre), excluding spot treatments.

Do not use on dichondra or other herbaceous groundcovers. Do not use on creeping grasses such as bentgrass except for spot treating nor on newly seeded turf until grass is well established. Reseeding of lawns should be delayed following treatment. With spring application, reseed in the fall; with fall application, reseed in the spring. Legumes are usually damaged or killed. Deep rooted perennial weeds such as bindweed and Canada thistle may require repeated applications.

SPOT TREATMENT: Ornamental Turfgrass: Use a 0.5% to 1% spray concentration or mix 2/3 to 1.33 fl.oz. of product with 1.0 gallon of water. Prepare the spray solution by mixing in water as per the following table:

Desired Volume	Spray Concentration			
	0.5%	0.75%	1%	1.5%
1 gallon	0.67 fluid ounce (4 teaspoons)	1 fluid ounce (2 Tablespoons)	1.33 fluid ounces (8 teaspoons)	2 fluid ounces (4 Tablespoons)
25 gallons	1 pint	1.5 pint	2 pints	3 pints
100 gallons	0.5 gallon	0.75 gallon	1 gallon	1.5 gallon
2 Tablespoons (Tbs.) = 1 fluid ounce (fl.oz.). 1 teaspoon (tsp.) = 1/3 Tablespoon (Tbs.) = 0.17 fluid ounce (fl.oz.)				

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 inaccessible to children or pets. 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.

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 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.

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 or use of 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 OF 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 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 THE 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.

Gordon's® logo and Pasture Pro® are registered trademarks of PBI-Gordon Corporation.

Tordon®, Reclaim®, Remedy® and Grazon® are registered trademarks of DowAgroSciences.

Nalco-Trol® is a registered trademark of Nalco Chemical Company Corporation.

Triton® X-100 is a registered trademark of Dow Chemical Company.

Sponto® 712 is a registered trademark of Retzlöff Chemical Company Corporation.

Banvel® is a registered trademark of BASF Corporation.

X-77 Spreader® is a registered trademark of Kalo Laboratories, Inc.

811/3-2024 AP062221
EPA REG. NO. 2217-703



pbi/gordon
corporation

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:
Dimethylamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid 33.2%
Diethanolamine salt of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid 16.3%
INERT INGREDIENTS: 50.5%
TOTAL 100.0%

THIS PRODUCT CONTAINS:
3.8 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 38.6%
Isomer Specific By AOAC Method.

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

Si no entiende algo en 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.)

EVITAR QUE SE CONGELE



**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. Dañino si se ingiere. Dañino si se absorbe a través de la piel. Dañino si se inhala. No permita que caiga en los ojos ni la ropa. Evite el contacto con la piel. Evite respirar la niebla o el vapor del aerosol.

Equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés)
Algunos materiales que son resistentes a las sustancias químicas de este producto son el caucho natural, las mezclas de caucho natural y los laminados. Si desea conocer más opciones, consulte las instrucciones para la categoría A en la tabla de categorías de resistencia química de la EPA.

- Todas las personas que mezclen, carguen, abanderen, apliquen y manipulen el producto deben usar:
- protección ocular,
 - camisa de manga larga y pantalones largos,
 - zapatos y calcetines,
 - guantes resistentes a productos químicos cuando se aplique con cualquier tipo de boquilla o equipo de uso manual, o cuando se mezcle o cargue el concentrado, se limpien derrames o se lave el equipo, o al exponerse de cualquier otro modo al herbicida.
 - 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.

Requisitos de seguridad para los usuarios
Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y 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 separadamente de otra ropa para lavar.

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

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 de agua potable o subterránea.

MODO DE EMPLEO

El uso de este producto de una forma distinta a la indicada en su etiqueta constituye una 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, 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 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,
- guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable,
- zapatos con calcetines y 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 reingreso: No ingrese ni permita que personas (o mascotas) ingresen a la zona tratada hasta que el producto rociado se haya secado.

1. Restricciones de uso

- No aplique este producto de tal manera que vaya a quedar en contacto con alguna persona o mascota, ya sea directamente o por deriva. Mantenga a las personas y mascotas fuera del área durante la aplicación.
- Use el producto en pastizales de pasto establecidos, agostaderos y terrenos con hierbas perennes. Las capas de pasto establecido se definen como pastos perennes que se han plantado una o más temporadas antes de la aplicación de este producto.
- No utilice este producto sobre o cerca de plantas deseables, incluido el contacto de la pulverización con sistemas radicales expuestos o brotes adventicios dentro de la línea de goteo de árboles y arbustos deseables, ya que pueden producirse daños.
- No aplique este producto al voleo cuando las temperaturas estén por encima de los 90 °F; se puede esperar algún daño con tratamientos puntuales cuando las temperaturas del aire exceden los 90 °F. En los lugares donde los gobiernos estatales, del condado o locales tienen regulaciones de temperatura más estrictas, estas regulaciones deben respetarse.
- Para evitar daños en el césped, utilícelo solo en céspedes que estén razonablemente libres de estrés por enfermedades, insectos, exceso de calor o frío, sequía o exceso de lluvia o riego, zonas de sombra, nematodos, siega inadecuada o aplicaciones inadecuadas de fertilizantes y pesticidas. Pueden producirse lesiones si este producto se aplica en cualquiera de estas u otras condiciones de estrés. Bajo cualquiera de estas condiciones de estrés, cualquier daño al césped causado por el uso del producto está fuera del control del registrante y todo el riesgo es asumido por el comprador o usuario.

2. Instrucciones de uso

Pasture Pro® consta de las sales de dimetilamina y dietanolamina de 2,4-D formuladas especialmente para aplicaciones de bajo volumen en equipos terrestres. Este producto debe aplicarse de conformidad con las reglamentaciones sobre pesticidas del estado en el que se haga la aplicación. Consulte a las autoridades locales respecto a las reglamentaciones que puedan afectar a la aplicación de este producto.

APLICACIÓN TERRESTRE: Aplique en agua, de 2 a 50 galones de solución por acre en total, con equipo convencional. Los volúmenes de pulverización bajos (de 2 a 5 galones por acre) pueden brindar un control de malezas más eficaz y mayor economía.

PRECAUCIÓN SOBRE LAS PINTURAS Y REVESTIMIENTOS DE AUTOMÓVILES Y OTROS VEHÍCULOS: Las gotitas pulverizadas sin diluir pueden dañar la pintura, el revestimiento o el acabado de los vehículos. No debe aplicarse la pulverización a vehículos. En caso de que ocurra una exposición accidental, es necesario lavar el vehículo antes de que las gotitas pulverizadas se sequen.

MALEZAS CONTROLADAS		
Use Pasture Pro® para controlar muchas malezas de hoja ancha, que incluyen:		
MALEZAS PERENNES		
Alcachofa Margarita Berro amarillo austriaco Correhuela Rudbeckia Lechuga perenne Cardo de Canadá Hierba gatera Achicoria Trébol (muchos tipos) Sesabania Diente de león Lengua de vaca Mataganes	Hinojo canino Solidago Hiedra terrestre Consuelda menor Cicutia Vernonia Aciano (manchado, ruso, difuso) Lechetreznia frondosa Hierba loca Artemisia Ortigas Hieracium naranja Maleza de Roosevelt	Junco fino Cerraja Hierba de San Juan Ortiga mayor Fresa (silvestre) Botón de oro Pimienta del agua falsa Linaria Verbena Coroneta Ajo silvestre Cebolla silvestre Patata silvestre Cohete amarillo
MALEZAS ANUALES Y BIENALES		
Cáñamo acuático Tetaneuris Mielga azafranada Escobilla Cardo borriquero Bardana Anisillo Azotalenguas	Hierba gallinera Cincoenrama leñosa Neguilla Arrancamaños Sangre de dragón Garra del diablo Sésamo bastardo Zamarraga	Sofia Carraspique Galinsoga Plumas de novia Cenizo Senecio Grindelia (cont. en la columna siguiente)

MALEZAS ANUALES Y BIENALES (cont.)		
Zapatitos Impatiens Estramonio Mostacilla alta Centidonia Kochia Quinua blanca Lechuga (silvestre) Malva Erigeron del Canadá (hierba carnívera) Marihuana Hierba de pantano Etiópido Verdolaga de Cuba Campanilla (anual)	Cardo almizclero Mostaza Nabo Carraspique Hierba de la pimienta Amaranto Llantén Lechuguilla Primavera Abrojo Rábano silvestre Ambrosia Cardo ruso Cardo borriquero Bolsa de pastor Botón de plata	Cerraja (común) Romerillo Girasol Hierba de Santa Sofía Hierba de Santiago Planta rodadora Bledo Hoja terciopelo Veza Zanahoria silvestre Pastinaca Nabo silvestre Maleza bruja Ajenjo Abrepuño amarillo
ADEMÁS, CIERTAS PLANTAS LEÑOSAS SUSCEPTIBLES AL 2,4-D TALES COMO:		
Artemisa Ceanothus Cedro Chamizo Rosal de los cheroqui Salvia costera Saúco	Avellano Acacia falsa Rosa de Macartney Manzanita Rosa de Japón Pino Hiedra venenosa	Roble venenoso Chamisa Artemisa Roble de Harvard Zumaque Manzana de soda tropical Sauce

3. Gestión de la deriva de la pulverización

Una variedad de factores, que incluyen las condiciones climáticas (por ejemplo, el sentido y la velocidad del viento, la temperatura, la humedad relativa) y el método de aplicación (por ejemplo, terrestre, pulverizadores neumáticos, quimigación) pueden influir en 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 las gotitas. 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. Al aplicar pulverizaciones que contengan 2,4-D mezclado con otros ingredientes activos que necesitan una pulverización media o más fina, aplique solamente como una pulverización media o superior (norma 572 de la ASAE) o con un volumen con diámetro mediano de 300 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/hora. 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 que se podría producir la deriva sobre alimentos, forrajes u otras plantaciones que podrían sufrir daños, o 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), soja (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. 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.

Requisitos adicionales para aplicación con barra de pulverización terrestre. No lo aplique con una altura de boquillas superior a los 4 pies por encima del dosel vegetal.

4. Pastizales y agostaderos

Pastizales y agostaderos tales como pastizales de pasto establecidos, agostaderos y terrenos con hierbas perennes no utilizados para producción agrícola, como en programas de reserva de conservación (CRP, por sus siglas en inglés). Pasture Pro® puede aplicarse de manera postemergente a los pastos recién sembrados y áreas con pastos establecidos en pastizales, agostaderos y terrenos de un programa de reserva de conservación (CRP, por sus siglas en inglés).

ÁREAS RECIÉN SEMBRADAS (aplicaciones después de la etapa de 5 a 6 hojas de las plántulas de pasto): Pasture Pro® puede aplicarse a pastos perennes recién sembrados o a los pastos recién sembrados que se cultivan con un cultivo secundario o de cubierta, como granos pequeños. Solo se recomienda aplicar este producto postemergente después de que las plántulas de pasto estén en la etapa de 5 a 6 hojas. O bien, no aplique este producto antes de que inicie el macollamiento de las plántulas de pastos perennes. Los pastos perennes han demostrado tolerancia a este producto cuando las plántulas de pasto han formado macolla y desarrollado un sistema de raíces secundarias adecuado. Aplique de 0.75 a 1 pinta de Pasture Pro® como tratamiento al voleo para controlar las hierbas de hoja ancha anuales. Las malezas bienales y perennes podrían requerir tratamientos de seguimiento o secuenciales.

CAPAS DE PASTO PERENNE ESTABLECIDO: Las capas de pasto establecido se definen como pastos perennes que se han plantado una o más temporadas antes de la aplicación de este producto. Los tratamientos con Pasture Pro® pueden dañar o matar a las leguminosas, incluidas alfalfa, tréboles, lespedezas, tréboles dulces, y vezas. Además, los tratamientos con este producto pueden causar daños y reducir el crecimiento de las plántulas de pasto búfalo, agrostis, pasto varilla, pasto banderita y cortadero.

Tasas de aplicación con equipo terrestre a pastizales y agostaderos, como pastizales de pasto establecido, agostaderos y terrenos con hierbas perennes no utilizados para producción agrícola.			
Tipos de malezas	Tasa por aplicación	Volumen de pulverización recomendado	Cuándo aplicar
Malezas de hoja ancha susceptibles, anuales y bienales	1.0 cuarto de galón/A (1.0 lb de 2,4-D ae/A)	2 a 50 gal/A	Primavera u otoño durante el crecimiento activo.
Malezas de hoja ancha bienales y perennes moderadamente susceptibles	1.0 a 2.0 cuartos de galón/A (1.0 a 2.0 lb de 2,4-D ae/A)	2 a 50 gal/A	Primavera u otoño durante la fase de plántula a roseta.
Para malezas y plantas leñosas difíciles de controlar	2.0 cuartos de galón/A (2.0 lb de 2,4-D ae/A)	2 a 50 gal/A	Primavera u otoño, durante la fase de brote a floración. Es posible que se requiera una segunda aplicación.
Tratamiento localizado	2.0 cuartos de galón/A (2.0 lb de 2,4-D ae/A)	2 a 50 gal/A	
ae = equivalente de ácido. No utilice en alfalfa, trébol u otras leguminosas. No lo use en áreas recién sembradas hasta que el césped esté bien establecido.			

Limitaciones del 2,4-D en pastizales y agostaderos (pastizales de pasto establecido, agostaderos y terrenos con hierbas perennes no utilizados para producción agrícola).						
Plan de aplicación	Cantidad máxima por aplicación	Número máximo de aplicaciones por año	Intervalo mínimo entre aplicaciones	Volumen de pulverización mínimo	Intervalo prepastoreo	Intervalo pre cosecha (PHI)
Postemergente	2.0 cuartos de galón/A (2.0 lb de 2,4-D ae/A)	2	30 días	2 gal/A	0 días	7 días
ae = equivalente de ácido. No exceda la tasa máxima por temporada de 1 galón (4.0 lb de 2,4-D ae) por acre por temporada. No aplique en los 30 días posteriores a la aplicación previa. 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. En tierras de programas tales como el Programa de Reservas de Conservación, consulte las reglas del programa para determinar si puede usar el pasto o el heno. Deben usarse los requisitos más restrictivos de las reglas del programa y de esta etiqueta.						

Volumenes de pulverización: Use un volumen de pulverización mínimo de 2.0 galones por acre para las aplicaciones terrestres.

MEZCLAS EN TANQUE PARA PASTIZALES Y AGOSTADEROS [Y DE LECHETREZNA FRONDOSA]: Pasture Pro®, una sal de amina mixta de 2,4-D, puede aplicarse como una mezcla en tanque con herbicida Banvel® o Tordon® 22K para ampliar la gama de control de malezas. Para garantizar la máxima seguridad y el mayor control de malezas, siga todas las precauciones y limitaciones de esta etiqueta y de las etiquetas de los productos usados en la mezcla en tanque con Pasture Pro®.

Productos	Cantidad de producto
Pasture Pro® + Banvel®	1 a 2 cuartos de galón/A + 1 a 2 pintas/A
Pasture Pro® + Tordon® 22K	1 a 2 cuartos de galón/A + 1/4 a 2 pintas/A
Pasture Pro® + Tordon® 22K + Banvel®	1 a 2 cuartos de galón/A + 1/4 a 2 pintas/A + 1/2 a 1 cuarto de galón/A

TRATAMIENTOS LOCALIZADOS con Pasture Pro® solo como tratamiento foliar de alto volumen.

Tratamientos de alto volumen de hojas y tallos de plantas individuales o áreas pequeñas con rociadores de mochila, rociadores motorizados, pistolas rociadoras y otros equipos terrestres – Este método es apropiado para infestaciones difusas de matorrales o especies leñosas, para áreas pequeñas o para áreas en las que las aplicaciones al voleo no son viables. Las especies leñosas, que incluyen la rosa de Japón, la rosa Macartney, la rosa silvestre del sur y la mimbrera de agua pueden controlarse con tratamientos localizados. Las malezas perennes que incluyen el cardo de Canadá (del brote

tardío a la floración temprana), el cardo borriquero (etapa de brote), el cardo almizclero (en primavera u otoño en etapa de roseta o brote temprano), la lechetrezna frondosa (de floración temprana a tardía) y la correhuela de campo (80% o más de floración) pueden controlarse eficazmente con tratamientos localizados de Pasture Pro®.

Para usar Pasture Pro® solo, mezcle 2.0 galones de Pasture Pro® con 100 galones de agua (2.0% de concentración de pulverización). Los volúmenes dependerán de la altura, la densidad y el tipo de malezas y matorrales. Resulta esencial la cobertura de las hojas, los tallos, los troncos y los cuellos de raíces. Para obtener los mejores resultados, aplique como aplicaciones de pulverización para mojar. La cobertura debe ser completa en las plantas individuales y usar suficiente presión para penetrar el centro de las matas grandes (por ejemplo, la rosa de Japón).

CONTROL DEL MEZQUITE EN PASTIZALES Y AGOSTADEROS DE PASTO PERMANENTE: Pasture Pro® y tres mezclas en tanque han demostrado su eficacia en el mezquite en pastizales y agostaderos de Texas, Oklahoma, Arizona y Nuevo México. Pasture Pro® puede mezclarse en tanque con herbicida Reclaim®, herbicida Remedy® y herbicida Grazon® PC para usarse en pastizales y agostaderos, de acuerdo con las limitaciones y precauciones más restrictivas de las etiquetas. No debe excederse ninguna de las dosis recomendadas en las etiquetas.

Pasture Pro®, el herbicida Reclaim® y el herbicida Remedy® se clasifican como pesticidas de uso general. Sin embargo, el herbicida Grazon® PC se clasifica como pesticida de uso restringido. Los siguientes son dos términos de las restricciones: 1. Solo destinado a la venta minorista y al uso por aplicadores certificados o por personas bajo su supervisión directa, y solamente para los usos cubiertos por la certificación de los aplicadores certificados. 2. Los aplicadores comerciales certificados también deben asegurarse de que todas las personas que participen en estas actividades sean informadas de las declaraciones precautorias.

PLANES DE APLICACIONES: La etapa de crecimiento del mezquite que es apropiada para su control eficaz ocurre en la primavera o principios del verano, después de que hayan brotado todas las hojas del mezquite y se han vuelto de color verde oscuro. No debe aplicarse cuando los frijoles de mezquite se están alargando. Las mejores condiciones ambientales incluyen temperaturas de la tierra superiores a 75 °F (24 °C) a una profundidad de 12 a 18 pulgadas y una humedad en la tierra que sea adecuada para el crecimiento de las plantas.

Tratamientos foliares al voleo con equipos terrestres				
Mezcla en tanque y tasa de aplicación	Estados donde está aprobado	Volumen de pulverización	Tasa de surfactante para soluciones en agua	Emulsionantes para emulsiones de aceite en agua
Pasture Pro® 2 cuartos de galón/A (1.9 lb de 2,4-D ae/A)	Nuevo México Oklahoma Texas Arizona	Terrestre 2 a 50 gal/A	—	—
Pasture Pro® 1.0 cuarto de galón/A (0.95 lb de 2,4-D ae/A) MÁS Herbicida Reclaim® 0.34 a 0.67 cuartos de galón/A (0.25 a 0.50 lb de clopiralida ae/A)	Nuevo México Oklahoma Texas	Terrestre 10 a 50 gal/A	0.25 % v/v	Sponto 712, Triton X-100
Para mezcla en tanque con herbicida Reclaim®: No pulverice en pastizales que contengan plantas herbáceas deseables, especialmente leguminosas, a menos que puedan tolerarse los daños causados a esas plantas. No aplique tratamiento más de una vez al año. No se recomienda aplicar tratamientos en otoño. No transfiera el ganado de las áreas de pastoreo tratadas a zonas con cultivos de hoja ancha sensibles sin permitirles antes que pasten 7 días en pastizales sin tratar.				
Pasture Pro® 1.0 cuarto de galón/A (0.95 lb de 2,4-D ae/A) MÁS Herbicida Remedy® 0.50 cuartos de galón/A (0.50 lb de triclopir ae/A)	Nuevo México Oklahoma Texas Arizona	Terrestre Más de 10 gal/A	Terrestre 0.50 % v/v	Sponto 712, Triton X-100
Para mezcla en tanque con herbicida Remedy®: No pulverice en pastizales que contengan plantas herbáceas deseables, especialmente leguminosas como el trébol, a menos que puedan tolerarse los daños causados a esas plantas o su pérdida. Retire el ganado del forraje tratado por lo menos 3 días antes de sacrificarlo, durante el año del tratamiento. No permita que los animales lecheros lactantes pasten en áreas tratadas durante un año después del tratamiento. No coseche el pasto de las áreas tratadas para heno durante un año después del tratamiento.				

(cont. en la página siguiente)

Tratamientos foliares al voleo con equipos terrestres (cont.)				
Mezcla en tanque y tasa de aplicación	Estados donde está aprobado	Volumen de pulverización	Tasa de surfactante para soluciones en agua	Emulsionantes para emulsiones de aceite en agua
Pasture Pro® 1.0 cuarto de galón/A (0.95 lb de 2,4-D ae/A) MÁS Herbicida Grazon® PC 0.5 a 1.0 cuartos de galón/A (0.25 a 0.50 lb de picloram ae/A)	Nuevo México Oklahoma Texas	Terrestre 10 a 50 gal/A	0.50 % v/v	Sponto 712, Triton X-100
Para mezcla en tanque con herbicida Grazon® PC: No transfiera el ganado de las áreas tratadas a zonas con cultivos de hoja ancha sin permitirles antes que pasten 7 días en pastizales de pasto sin tratar. De lo contrario, su orina podría contener suficiente picloram para causar daños a las plantas de hoja ancha sensibles. No aplique pulverización a los pastizales si se desea mantener el componente de leguminosas forrajeras. El herbicida Grazon® PC puede dañar o matar a las leguminosas. Además, las nuevas plántulas leguminosas podrían no desarrollarse si se forman en los 2 años posteriores a la aplicación de este herbicida. No aplique tratamiento con herbicida Grazon® PC (picloram) más de una vez al año. La tasa máxima de aplicación del herbicida Grazon® PC es de 2 pintas por acre, por año. (0.5 lb de ae/A).				

Preparación de aerosol con solución en agua: Pasture Pro® diluido en agua forma una solución. Se recomienda usar surfactantes agrícolas tales como X-77 Spreader® para mezclas de tanques solamente con agua. Para reducir la deriva, pueden aplicarse aditivos de control de deriva, como Nalco-Trol®.

Preparación de aerosol con emulsión de aceite en agua: Las emulsiones de aceite en agua pueden aumentar la eficacia de las mezclas en tanque, en comparación con las mezclas para pulverización hechas solo con agua. Las emulsiones de aceite en agua incluyen un aceite (combustible diésel, queroseno, combustóleo o aceite mineral), un emulsionante y los herbicidas. Siempre haga una prueba en un frasco para verificar la compatibilidad, antes de preparar mezclas en tanque. Deben usarse emulsionantes como Sponto® 712, Triton® X-100 o Rangeland Spramate® para lograr una estabilidad adecuada en la emulsiones de aceite en agua. Para reducir la deriva, pueden aplicarse agentes de control de deriva, como Nalco-Trol®. **Aplicación terrestre:** La cantidad de aceite en la mezcla de pulverización variará de 5% a 10% (mezclas en tanque con herbicida Reclaim® o herbicida Remedy®) o de 15% a 20% (mezclas en tanque con herbicida Grazon® PC) de la mezcla total para pulverización, y la tasa máxima de aceite no debe exceder de 1.0 galón por acre.

TRATAMIENTOS LOCALIZADOS de mezquite con Pasture Pro® más Reclaim® como tratamiento foliar de alto volumen.

TRATAMIENTOS DE ALTO VOLUMEN DE HOJAS Y TALLOS DE PLANTAS INDIVIDUALES DE MEZQUITE CON ROCIADORES DE MOCHILA, ROCIADORES MOTORIZADOS, PISTOLAS ROCIADORAS Y OTROS EQUIPOS TERRESTRES: Este método es apropiado para las infestaciones difusas de árboles de mezquite de menos de 6 a 8 pies de altura, o como tratamiento de seguimiento en temporadas de cultivo diferentes o subsecuentes. Pasture Pro® puede aplicarse solo o en combinación con Reclaim® diluidos en agua o en una emulsión de aceite en agua.

Para usar Pasture Pro® solo, mezcle 2.0 galones de Pasture Pro® con 100 galones de agua (2.0% de concentración de pulverización). Para hacer una mezcla en tanque de Pasture Pro® más Reclaim®, mezcle 1 galón de Pasture Pro® más de 0.5 a 0.75 galones de herbicida Reclaim® por cada 100 galones de agua (1.0% y de 0.5 a 0.75% de concentración en aerosol de Pasture Pro® y Reclaim®, respectivamente). Consulte la siguiente tabla de preparación de aerosol para mezclar 100 galones de aerosol.

Tabla de preparación de aerosol para mezclar 100 galones de solución de aerosol						
Tipo de aplicación y concentración de aerosol	Cantidades de productos para preparar 100 galones de solución de aerosol					
	Pasture Pro®	Reclaim®	Agua	Aceite	X-77 Spreader	Emulsionante
Dilución en agua 2.0% v/v	2.0 gal	—	98.0 gal	—	—	—
Dilución en agua 1.0% v/v + (0.5 a 0.75% v/v)	1.0 gal	0.5 a 0.75 gal	98.0 a 98.25 gal	—	0.25 gal	—
Emulsión de aceite 1.0% v/v + (0.5 a 0.75% v/v)	1.0 gal	0.5 a 0.75 gal	93.1 a 93.40 gal	5.0 gal	—	0.12 gal
Pueden usarse surfactantes agrícolas no iónicos para sustituir al X-77 Spreader®. Se añaden emulsionantes como Triton® X-100, Sponto® 712 con una proporción de 3 onzas fluidas por galón de aceite. Para emulsiones de aceite en agua: Añada aceite a la mezcla total de aerosol a una tasa de 5% (vol./vol.), pero no use más de 1 galón de aceite por acre en esta emulsión de aceite en agua.						

Los volúmenes dependerán de la densidad y la altura de las plantas de mezquite. Resulta esencial la cobertura de las hojas, los tallos, los troncos y los cuellos de raíces. Para obtener los mejores resultados, aplique como aplicaciones de pulverización para mojar. Sin embargo, no exceda de una aplicación de 1 1/3 pintas de herbicida Reclaim® por acre, por año.

5. Terrenos no agrícolas

Terrenos no agrícolas que incluyen terrenos a lo largo de cercas, setos, bordes de caminos, canales de drenaje, cortafuegos, servidumbres de paso de carreteras, servidumbres de paso de servicios básicos, aeropuertos y aeródromos, terrenos baldíos y sitios industriales. Las aplicaciones a zonas no agrícolas no son aplicables para el tratamiento de madera comercial u otras plantas que se cultiven para la venta u otro uso comercial, o para la producción comercial de semillas, o con fines de investigación.

Aplicaciones al voleo a plantas leñosas: Aplique a árboles y matorrales cuando el follaje esté completamente expandido y las plantas estén en crecimiento activo. Se puede aplicar hasta 1.0 galón de producto por acre (4.0 lb de equivalente de ácido por acre) en una sola aplicación. La dosis de aplicación máxima en zonas no agrícolas para el control de árboles, matorrales y plantas leñosas es de 1.0 galón de producto por acre por aplicación por sitio.

Especies objetivo	Plan de aplicación	Cantidad máxima por aplicación	Número máximo de aplicaciones por año	Intervalo mínimo entre aplicaciones
Plantas leñosas	Al voleo y foliar de alto volumen	1.0 gal/A u 8 pintas/A (4.0 lb de 2,4-D ae/A)	1	N/A

Aplicaciones foliares de alto volumen (100 a 400 galones por acre): Aplique de 0.25 a 1.0 galones de producto por acre con agua adecuada o aplique una solución de pulverización del 0.25% a 1.0% vol/vol como pulverización de cobertura total con equipo de alto volumen. Utilice las concentraciones de pulverización más bajas del rango para especies susceptibles y utilice las concentraciones de pulverización más altas dentro del rango para especies difíciles de controlar, para plantas maduras durante finales del verano o en condiciones ambientales adversas (por ejemplo, sequía). La dosis de aplicación máxima estacional para el control de árboles, matorrales y plantas leñosas es de 1.0 galón de producto por acre por aplicación por sitio.

Rocíe malezas de hoja ancha, plantas leñosas o matorrales mixtos de manera uniforme y exhaustiva mojando todas las hojas, los tallos, las cortezas y los cuellos de raíces. El volumen total de solución de pulverización requerido para una cobertura adecuada de las masas sólidas de maleza mixta es de un rango entre 100 y 400 galones de solución de pulverización por acre tratado. La tabla de preparación de pulverización para aplicaciones de pulverización a húmedo se muestra a continuación en la Tabla 1.

Tabla 1. Instrucciones para preparar de 100 a 400 galones de solución de pulverización con una concentración del 0.25 % al 1.0 % en agua, para aplicaciones foliares de alto volumen.				
Solución de pulverización	Cantidad de producto necesaria para la concentración de pulverización de:			
	0.25 %	0.33 %	0.5 %	1.0 %
100 gal/A	0.25 gal	0.33 gal	0.5 gal	1.0 gal
200 gal/A	0.5 gal	0.67 gal	1.0 gal	—
300 gal/A	0.75 gal	1.0 gal	—	—
400 gal/A	1.0 gal	—	—	—
Medidas iguales: 1 galón = 4 cuartos de galón = 8 pintas = 128 onzas fluidas.				

Para pulverizadores de mochila, pulverizadores presurizados con bomba manual y pulverizadores de 12 voltios para cuatrimotos o remolcables

Tabla 2. Instrucciones para preparar de 1 a 15 galones de solución de pulverización con una concentración de 0.25 % a 1.0 % con agua para aplicaciones foliares de gran volumen.				
Galones de agua	Cantidad de producto necesaria para la concentración de pulverización de:			
	0.25 %	0.33 %	0.5 %	1.0 %
1	2 cucharaditas	3 cucharaditas	4 cucharaditas	8 cucharaditas
2	4 cucharaditas	2 cucharadas	3 cucharadas	6 cucharadas
3	2 cucharadas	3 cucharadas	4 cucharadas	8 cucharadas
15	10 cucharadas (5 fl oz)	15 cucharadas (7.5 fl oz)	20 cucharadas (10 fl oz)	40 cucharadas (20 fl oz)
Medidas iguales: 1 onza fluida = 2 cucharadas = 6 cucharaditas				

Las tasas de dosificación por acre dependen de la densidad de los matorrales o las malezas. Para malezas de hoja ancha pequeñas, use la tasa más baja. Las matas de matorral de alta densidad requieren la tasa más alta con mayor volumen de agua. Para controlar de manera eficaz los matorrales, deben mojarse completamente todas las hojas, los tallos y los chupones hasta el suelo. Aplique desde que las plantas tengan todo su follaje (en primavera) hasta que empiecen a entrar en letargo. Se obtendrán los mejores resultados cuando los matorrales y las malezas de hoja ancha estén jóvenes y creciendo activamente. No corte los matorrales hasta que el herbicida se haya extendido por toda la planta y causado la muerte de las raíces.

6. Césped ornamental

Aplicaciones al voleo a malezas anuales y perennes en césped ornamental (jardines, campos de golf, cementerios y parques): Use de 1.0 a 1.5 cuartos de galón de producto por acre. La tasa de aplicación máxima es de 1.5 cuartos de galón de producto por acre, por aplicación (1.5 libras de equivalente de ácido 2,4-D por acre, por aplicación). El número máximo de aplicaciones al

voleo se limita a 2 por año. La tasa estacional máxima es de 3.0 cuartos de galón de producto por acre (3.0 libras de equivalente de ácido 2,4-D por acre), excluyendo los tratamientos localizados.

No lo utilice en dichondra ni otras cubiertas vegetales herbáceas. No lo utilice en hierbas rastreras, como agrostis, excepto para tratamientos localizados, ni tampoco en césped recién sembrado, hasta que el pasto esté bien establecido. Debe demorarse la resiembra de jardines después del tratamiento. Cuando se aplique en primavera, resiembre en el otoño; cuando se aplique en el otoño, resiembre en primavera. Las leguminosas habitualmente sufren daños o mueren. Las hierbas perennes de raíces profundas, como la correhuela y el cardo de Canadá, pueden necesitar aplicaciones repetidas.

TRATAMIENTO LOCALIZADO: Césped ornamental: Use una concentración de pulverización de 0.5 % a 1 % o mezcle de 2/3 a 1.33 fl oz de producto con 1.0 galón de agua. Prepare la solución de pulverización mezclando en agua, conforme a lo indicado en la siguiente tabla:

Volumen deseado	Concentración de pulverización			
	0.5 %	0.75 %	1 %	1.5 %
1 galón	0.67 onzas fluidas (4 cucharaditas)	1 onza fluida (2 cucharadas)	1.33 onzas fluidas (8 cucharaditas)	2 onzas fluidas (4 cucharadas)
25 galones	1 pinta	1.5 pintas	2 pintas	3 pintas
100 galones	0.5 galones	0.75 galones	1 galón	1.5 galones

2 cucharadas = 1 onza fluida (fl oz) 1 cucharadita = 1/3 de cucharada = 0.17 onzas fluidas (fl oz)

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 e inaccesible a niños o animales domésticos. 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.

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

Aplique un triple enjuague o enjuague a presión el recipiente (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 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.

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 o el uso de 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 EXTRACONTRACTUAL 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 DEL 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 o verbales, en el punto de venta o 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.

El logotipo de Gordon® y Pasture Pro® son marcas comerciales registradas de PBI-Gordon Corporation.

Tordon®, Reclaim®, Remedy® y Gazon® son marcas comerciales registradas de DowAgroSciences.

Nalco-Trol® es una marca comercial registrada de Nalco Chemical Company Corporation.

Triton® X-100 es una marca comercial registrada de Dow Chemical Company.

Sponto® 712 es una marca comercial registrada de Retzloff Chemical Company Corporation.

Banvel® es una marca comercial registrada de BASF Corporation.

X-77 Spreader® es una marca comercial registrada de Kalo Laboratories, Inc.

811/3-2024 AP062221
EPA REG. NO. 2217-703



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 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.