

Notice of Weed Control Application

Date of Application: May 22-26, 2023

Locations:

- <u>Town Center Dr.</u>- Charleston to Mesa Park Dr.
- Hualapai Way- Russel to Maule Rd.
- Maule Rd.- Hualapai to Pearland St.
- Mesa Park Dr. Town Center to Hualapai Way.
- Sky Post Rd.
- Cliffs Village Paseo 2, 3, and 6.

Reason for Application: Target weed control in planters, rock areas, tree wells, and cracks of sidewalks.

Product Manufacturer Name: Ranger Pro Herbicide.

- -EPA registration no. 524-517
- -Active ingredients: glyphosate
- -Signal word: Caution
- -Precautionary statement: Harmful if swallowed or inhaled. Causes eye irritation.
- *Attached is the Product Label and Safety Data Sheets



ATTENTION:

This specimen label is provided for general information only.

- . This pesticide product may not yet be available or approved for sale or use in your area.
- · It is your responsibility to follow all Federal, state and local laws and regulations regarding the use of pesticides.
- Before using any pesticide, be sure the intended use is approved in your state or locality.
- Your state or locality may require additional precautions and instructions for use of this product that are not included here.
- . Monsanto does not guarantee the completeness or accuracy of this specimen label. The information found in this label may differ from the information found on the product label. You must have the EPA approved labeling with you at the time of use and must read and follow all label directions
- You should not base any use of a similar product on the precautions, instructions for use or other information you find here.
- · Always follow the precautions and instructions for use on the label of the pesticide you are using.

21225H2-13



Ranger PRO herbicide is a complete broad-spectrum postemergence professional herbicide for industrial, turf and ornamental weed control.

Complete Directions for Use

EPA Reg. No. 524-517

AVOID CONTACT OF HERBICIDE WITH FOLIAGE, STEMS, EXPOSED NON-WOODY ROOTS OR FRUIT OF CROPS, DESIRABLE PLANTS AND TREES, BECAUSE SEVERE INJURY OR DESTRUCTION IS LIKELY TO RESULT.

Read the entire label before using this product.

Use only according to label instructions.

Not all products listed in this label are registered for use in California. Check the registration status of each product in California before using

Read the "LIMIT OF WARRANTY AND LIABILITY" statement at the end of the label before buying or using. If terms are not acceptable, return at once unopened.

THIS IS AN END-LISE PRODUCT MONSANTO DOES NOT INTEND AND HAS NOT REGISTERED IT FOR REFORMULATION. SEE INDIVIDUAL CONTAINER LABEL FOR REPACKAGING LIMITATIONS.

1.0 INGREDIENTS

ACTIVE INGREDIENT

*Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine,	
in the form of its isopropylamine salt	41.0%
OTHER INGREDIENTS (including surfactant):	59.0%
	00.00/

*Contains 480 grams per liter or 4 pounds per U.S. gallon of the active ingredient glyphosate, in the form of its isopropylamine salt. Equivalent to 356 grams per liter or 3 pounds per U.S. gallon of the acid, glyphosate.

This product is protected by U.S. Patent Nos. 5,683,958; 5,703,015; 6,063,733; 6,121,199; 6,121,200. No license granted under any non-U.S. patent(s).

7.0 IMPORTANT PHONE NUMBERS

FOR PRODUCT INFORMATION OR ASSISTANCE IN USING THIS PRODUCT, CALL TOLL-FREE, 1-800-332-3111.

IN CASE OF AN EMERGENCY INVOLVING THIS PRODUCT, OR FOR MEDICAL ASSISTANCE, CALL COLLECT, DAY OR NIGHT, (314)-694-4000

3.0 PRECAUTIONARY STATEMENTS

3.1 Hazards to Humans and **Domestic Animals**

Keep out of reach of children.

CAUTION!

CAUSES EYE IRRITATION

Avoid contact with eyes or clothing

FIRST AID: Call a poison control center or doctor for treatment advice.

- . 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.
- Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.
- You may also contact (314) 694-4000, collect day or night, for emergency medical treatment information
- This product is identified as Ranger PRO® herbicide, EPA Registration No.

DOMESTIC ANIMALS: This product is considered to be relatively nontoxic to dogs and other domestic animals; however, ingestion of this product or large amounts of freshly sprayed vegetation may result in temporary gastrointestinal irritation (vomiting, diarrhea, colic, etc.). If such symptoms are observed, provide the animal with plenty of fluids to prevent dehydration. Call a veterinarian if symptoms persist for more than 24 hours.

Personal Protective Equipment (PPE)
Applicators and other handlers must wear: long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining Personal Protective Equipment. If there are no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

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

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

User Safety Recommendations

Users should:

- . Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the
- Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.

3.2 Environmental Hazards

Do not apply directly to water, to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when cleaning equipment or disposing of equipment washwaters.

3.3 Physical or Chemical Hazards

Mix, store and apply spray solutions of this product using only stainless steel, fiberglass, plastic or plastic-lined steel containers.

DO NOT MIX, STORE OR APPLY THIS PRODUCT OR SPRAY SOLUTIONS OF THIS PRODUCT IN GALVANIZED STEEL OR UNLINED STEEL (EXCEPT STAINLESS STEEL) CONTAINERS OR SPRAY TANKS. This product or spray solutions of this product react with such containers and tanks to produce hydrogen gas which may form a highly combustible gas mixture. This gas mixture could flash or explode, causing serious personal injury, if ignited by open flame, spark, welder's torch, lighted cigarette or other ignition source



DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in any manner inconsistent with its labeling. This product can only be used in accordance with the Directions for Use on this label or in separately published Monsanto Supplemental Labeling or Fact Sheets. Supplemental labeling can be found on the Internet at www.agrian.com, www.cdms.net or www.greenbook.net websites or obtained by contacting your Authorized Monsanto Retailer or Monsanto Company Representative.

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 regulations.

Agricultural Use Requirements

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

Do not enter or allow worker entry into treated areas during the restricted entry interval (REI) of 4 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 greater than 14 mils in thickness composed of materials such as butyl rubber, natural rubber, neoprene rubber, or nitrile rubber, shoes plus socks.

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 (40 CFR Part 170) for agricultural pesticides. The WPS applies when this product is used to produce agricultural plants on farms, forests, nurseries or greenhouses.

Keep people and pets off treated areas until spray solution has dried.

4.0 STORAGE AND DISPOSAL

Proper pesticide storage and disposal are essential to protect against exposure to people and the environment due to leaks and spills, excess product or waste, and vandalism. Do not allow this product to contaminate water, foodstuffs, feed or seed by storage or disposal.

PESTICIDE STORAGE: Store pesticides away from food, pet food, feed, seed, fertilizers, and veterinary supplies. Keep container closed to prevent spills and contamination.

PESTICIDE DISPOSAL: To avoid wastes, use all material in this container, including rinsate, by application in accordance with label directions. If wastes cannot be avoided, offer remaining product to a waste disposal facility or pesticide disposal program. Such programs are often run by state or local governments or by industry. All disposal must be in accordance with applicable Federal, State and local procedures.

See container label for container handling and disposal instructions and for refilling limitations.

5.0 PRODUCT INFORMATION

Product Description: This product is a postemergence, systemic herbicide with no residual soil activity. It gives broad-spectrum control of many annual weeds, perennial weeds, woody brush and trees. It is formulated as a water-soluble liquid containing surfactant and no additional surfactant is needed or recommended. It may be applied through standard equipment after dilution and mixing with water or other carriers according to label instructions.

Time to Symptoms: This product moves through the plant from the point of foliage contact to and into the root system. Visible effects are a gradual wilting and yellowing the plant which advances to complete browning of above-ground growth and deterioration of underground plant parts. Effects are visible on most annual weeds within 2 to 4 days, but on most perennial weeds may not occur for 7 days or more. Extremely cool or cloudy weather following treatment may slow activity of this product and delay development of visual symptoms.

Stage of Weeds: Annual weeds are easiest to control when they are small. Best control of most perennial weeds is obtained when treatment is made at late growth stages approaching maturity. See the "WEEDS CONTROLLED" sections of this label for specific weed rates.

Always use the higher product application rate in the range when weed growth is heavy or dense, or when weeds are growing in an undisturbed (non-cultivated) area. Reduced

weed control may result from treating weeds with disease or insect damage, weeds heavily covered with dust, or weeds under poor growing conditions.

Mode of Action in Plants: The active ingredient in this product inhibits an enzyme found only in plants and microorganisms that is essential to formation of specific amino acids.

Cultural Considerations: Reduced control may result when applications are made to annual or perennial weeds that have been mowed, grazed or cut, and have not been allowed to regrow to the appropriate stage for treatment.

Rainfastness: Heavy rainfall soon after application may wash this product off of the foliage and a repeat application may be required for adequate control.

Spray Coverage: For best results, ensure spray coverage is uniform and complete. Do not spray foliage to the point of runoff.

No Soil Activity: Weeds must be emerged at the time of application to be controlled by this product. Weeds germinating from seed after application will not be controlled. Unemerged plants arising from unattached underground rhizomes or rootstocks of operanials will not be affected by the herbicide and will continue to grow.

Maximum Application Rates: The maximum application or use rates stated throughout this label are given in units of volume (fluid ounces or quarts) of this product per acre. However, the maximum allowed application rates apply to this product combined with the use of any and all other herbicides containing the active ingredient glyphosate, whether applied separately or as tank mixtures, on a basis of total pounds of glyphosate (acid equivalents) per acre. If more than one glyphosate-containing product is applied to the same site within the same year, you must ensure that the total use of glyphosate (pounds acid equivalents) lose not exceed the maximum allowed. The combined total of all treatments must not exceed to a distribution of this product (10.6 pounds of glyphosate acid) per acre per year. See the "INGREDIENTS" section of this label for necessary product information.

ATTENTIO

AVOID CONTACT OF HERBICIDE WITH FOLIAGE, STEMS, EXPOSED NON-WOODY ROOTS OR FRUIT OF CROPS, DESIRABLE PLANTS AND TREES, BECAUSE SEVERE INJURY OR DESTRUCTION MAY RESULT.

AVOID DRIFT. EXTREME CARE MUST BE USED WHEN APPLYING THIS PRODUCT TO PREVENT INJURY TO DESIRABLE PLANTS AND CROPS.

Do not allow the herbicide solution to mist, drip, drift or splash onto desirable vegetation since minute quantities of this product can cause severe damage or destruction to the crop, plants or other areas on which treatment was not intended. The likelihood of injury occurring from the use of this product increases when winds are gusty, as wind velocity increases, when wind direction is constantly changing or when there are other meteorological conditions that favor spray drift. When spraying, avoid combinations of pressure and nozzle type that will result in splatter or fine particles (mist) that are likely to drift. AVOID APPLYING AT EXCESSIVE SPEED OR PRESSIVER.

NOTE: Use of this product in any manner not consistent with this label may result in injury to persons, animals or crops, or other unintended consequences.

5.1 Weed Resistance Management



Glyphosate, the active ingredient in this product, is a Group 9 herbicide based on the mode of action classification system of the Weed Science Society of America. Any weed population may contain plants naturally resistant to Group 9 herbicides. Weed species resistant to Group 9 herbicides may be effectively managed utilizing another herbicide from a different Group or using other cultural or mechanical practices.

To minimize the occurrence of glyphosate resistant biotypes observe the following good weed management practices:

- Scout your application site before and after herbicide applications.
- Control weeds early when they are relatively small.
- Incorporate other herbicides and cultural or mechanical practices as part of your weed control system where appropriate.
- Utilize the label rate for the most difficult weed in the site. Avoid tank-mixtures with other herbicides that reduce this product's efficacy (through antagonism) or tank mixtures which encourage rates of this product below the labeled amounts.
- Control weed escapes and prevent weeds from setting seeds
- \bullet Clean equipment before moving from site to site to minimize spread of weed seed
- Use new commercial seed as free of weed seed as possible.
- Report any incidence of repeated non-performance of this product on a particular weed to your Monsanto representative, local retailer, or county extension agent.

5.2 Management for Glyphosate Resistant Weed Biotypes

NOTE: Appropriate testing is critical in order to confirm weed resistance to glyphosate. Contact your Monsanto representative to determine if resistance has been confirmed to any particular weed biotype in your area. Control instructions for biotypes confirmed as resistant to glyphosate are made available on separately published supplemental



labeling or Fact Sheets for this product and may be obtained from your local retailer or Monsanto representative.

Since the occurrence of new glyphosate resistant weeds cannot be determined until after product use and scientific confirmation, Monsanto Company is not responsible for any losses that may result from the failure of this product to control glyphosate resistant weed biotypes.

The following good weed management practices are encouraged to reduce the spread of confirmed glyphosate resistant biotypes:

- If a naturally occurring resistant biotype is present at your site, this product may be tank-mixed or applied sequentially with an appropriately labeled herbicide with a different mode of action to achieve control.
- · Cultural and mechanical control practices may also be used as appropriate
- Scout treated sites after herbicide applications and control escapes of resistant biotypes before they set seed.
- Thoroughly clean equipment before leaving sites known to contain resistant biotypes.

6.0 MIXING

Mix, store and apply spray solutions of this product using only clean stainless steel, fiberglass, plastic or plastic-lined steel containers.

DO NOT MIX, STORE OR APPLY THIS PRODUCT OR SPRAY SOLUTIONS OF THIS PRODUCT IN GALVANIZED STEEL OR UNLINED STEEL (EXCEPT STAINLESS STEEL) CONTAINERS OR SPRAY TANKS.

Use caution to avoid siphoning back into the carrier source. Use approved anti-back-siphoning devices where required by state or local regulations.

Clean sprayer parts immediately after using this product by thoroughly flushing with

NOTE: REDUCED RESULTS MAY OCCUR IF WATER CONTAINING SOIL IS USED, VISIBLY MUDDY WATER OR WATER FROM PONDS AND DITCHES THAT IS NOT CLEAR.

6.1 Mixing with Water

This product mixes readily with water. $M\alpha$ spray solutions of this product as follows: Fill the mixing or spray tank with the required amount of clean water. Add the labeled amount of this product near the end of the filling process and mix gently (well). During mixing and application, foaming of the spray solution may occur. To prevent or minimize foam, avoid the use of mechanical agitators, terminate by-pass and return lines at the bottom of the tank and, if needed, use an approved anti-foam or defoaming agent.

6.2 Tank Mixtures

This product does not provide residual weed control. This product may be tank-mixed with other herbicides to provide residual weed control, a broader weed control spectrum or an alternate mode of action. Always read and follow label directions for all products in the tank mixture. Use according to the most restrictive precautionary statements or each product in the mixture. Any labeled rate of this product may be used in a tank mix.

When this label describes a tank mixture with a generic active ingredient such as diuron, 2,4-D or dicamba, the user is responsible for ensuring the mixture product label allows the specific application.

Buyer and all users are responsible for all loss or damage in connection with the use or handling of mixtures of this product with herbicides or other materials that are not expressly listed in this label. Mixing this product with herbicides or other materials not identified on this label may result in reduced performance.

6.3 Tank Mixing Procedure

When tank mixing, read and carefully observe label directions, cautionary statements and all information on the labels of all products used. Add the tank-mix product to the tank as directed by the label. Maintain agitation and add the labeled amount of this product.

Maintain good agitation at all times until the contents of the tank are sprayed. If the spray mixture is allowed to settle, thorough agitation may be required to resuspend the mixture before spraying is resumed.

Keep by-pass line on or near the bottom of the tank to minimize foaming. Screen size in nozzle or line strainers should be no finer than 50-mesh.

Always predetermine the compatibility of labeled tank mixtures of this product with water carrier by mixing small proportional quantities in advance. Ensure that the specific tank mixture product is registered for application at the desired site.

Refer to the "Tank Mixtures" section for additional precautions.

6.4 Mixing Percent Solutions

Prepare the desired volume of spray solution by mixing the amount of this product in water as shown in the following table:

Spray Solution

Desired		An	nount of Rang	ger PRO Her	bicide	
Volume	1/2%	1%	1-1/2%	2%	5%	10%
1 gal	2/3 oz	1-1/3 oz	2 oz	2-2/3 oz	6-1/2 oz	13 oz
25 gal	1 pt	1 qt	1-1/2 qt	2 qt	5 qt	10 qt
100 gal	2 qt	1 gal	1-1/2 gal	2 gal	5 gal	10 gal

For use in backpack, knapsack or pump-up sprayers, it is suggested that the labeled amount of this product be mixed with water in a larger container. Fill sprayer with the mixed solution

6.5 Surfactants

Nonionic surfactants which are labeled for use with herbicides may be used. Do not reduce rates of this product when adding surfactant. When adding additional surfactant, use 0.5 percent surfactant concentration (2 quarts per 100 gallons of syray solution) when using surfactants which contain at least 70 percent active ingredient or a 1 percent surfactant concentration (4 quarts per 100 gallons of syray solution) for those surfactants containing less than 70 percent active ingredient. Read and carefully observe surfactant cautionary statements and other information appearing on the surfactant label.

6.6 Colorants or Dyes

Approved colorants or marking dyes may be added to this product. Colorants or dyes used in spray solutions of this product may reduce performance, especially at lower rates or dilution. Use colorants or dyes according to the manufacturer's instructions.

6.7 Drift Control Additives

Drift reduction additives may be used with all equipment types, except wiper applicators, and sponge bars. When a drift reduction additive is used, read and carefully observe precautionary statements and all other information appearing on the additive label. The use of drift reduction additives can affect spray coverage which may result in reduced programments.

7.0 APPLICATION EQUIPMENT AND TECHNIQUES

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

APPLY THESE SPRAY SOLUTIONS IN PROPERLY MAINTAINED AND CALIBRATED EQUIPMENT CAPABLE OF DELIVERING DESIRED VOLUMES.

SPRAY DRIFT MANAGEMENT

AVOID DRIFT. EXTREME CARE MUST BE USED WHEN APPLYING THIS PRODUCT TO PREVENT INJURY TO DESIRABLE VEGETATION.

Do not allow the herbicide solution to mist, drip, drift or splash onto desirable vegetation since minute quantities of this product can cause severe damage or destruction to the crop, plants or other areas on which treatment was not intended.

Avoiding spray drift at the application site is the responsibility of the applicator. The interaction of many equipment—and weather-related factors determines the potential for spray drift. The applicator and/or the grower is responsible for considering all these factors when making decisions.

7.1 Aerial Equipment

DO NOT APPLY THIS PRODUCT USING AERIAL SPRAY EQUIPMENT EXCEPT UNDER CONDITIONS AS SPECIFIED WITHIN THIS LABEL.

FOR AERIAL APPLICATION IN CALIFORNIA, REFER TO THE FEDERAL SUPPLEMENTAL LABEL FOR AERIAL APPLICATIONS IN THAT STATE FOR SPECIFIC INSTRUCTIONS, RESTRICTIONS AND REQUIREMENTS.

TO PREVENT INJURY TO ADJACENT DESIRABLE VEGETATION, APPROPRIATE BUFFER ZONES MUST BE MAINTAINED.

Avoid direct application to any body of water.

Use the labeled rates of this herbicide in 3 to 25 gallons of water per acre.

Coarse sprays are less likely to drift; therefore, do not use nozzles or nozzle configurations that dispense spray as fine spray droplets. Do not angle nozzles forward into the air stream and do not increase spray volume by increasing nozzle pressure. Drift control additives may be used. When a drift control additive is used, read and carefully observe the cautionary statements and all other information appearing on the additive label.

Ensure uniform application—To avoid streaked, uneven or overlapped application, use appropriate marking devices.

Aircraft Maintenance

PROLONGED EXPOSURE OF THIS PRODUCT TO UNCOATED STEEL SURFACES MAY RESULT IN CORROSION AND POSSIBLE FAILURE OF THE PART. The maintenance of an



organic coating (paint) which meets aerospace specification MIL-C-38413 may prevent corrosion. To prevent corrosion of exposed parts, thoroughly wash aircraft after each day of spraying to remove residues of this product accumulated during spraying or from spills. Landing gear is most susceptible.

AERIAL SPRAY DRIFT MANAGEMENT

The following drift management requirements must be followed to avoid off-target drift movement from aerial applications to agricultural field crops.

- 1. The distance of the outermost nozzles on the boom must not exceed 3/4 the length of the wingspan or rotor.
- Nozzles must always point backward parallel with the air stream and never be pointed downwards more than 45 degrees. Where states have more stringent regulations, they should be observed.

Importance of droplet size

The most effective way to reduce drift potential is to apply large droplets. The best drift management strategy is to apply the largest droplets that provide sufficient coverage and control. Applying larger droplets reduces drift potential, but will not prevent drift if applications are made improperly, or under unfavorable environmental conditions (see the Wind, Temperature and Humidity, and Temperature Inversion sections of this label).

Controlling droplet size

- Volume: Use high flow-rate nozzles to apply the highest practical spray volume.
 Nozzles with the higher rated flows produce larger droplets.
- Pressure: Use the lower spray pressures labeled for the nozzle. Higher pressure reduces droplet size and does not improve canopy penetration. When higher flow-rates are needed, use higher flow-rate nozzles instead of increasing pressure.
- . Number of nozzles: Use the minimum number of nozzles that provide uniform coverage
- Nozzle orientation: Orienting nozzles so that the spray is released backwards, parallel
 to the air stream, will produce larger droplets than other orientations. Significant
 deflection from the horizontal will reduce droplet size and increase drift potential.
- Nozzle type: Use a nozzle type that is designed for the intended application. With most nozzle types, narrower spray angles produce larger droplets. Consider using low-drift nozzles. Solid stream nozzles oriented straight back produce larger droplets than other nozzle types.
- Boom Length: For some use patterns, reducing the effective boom length to less than 3/4
 of the wingspan or rotor length may further reduce drift without reducing swath width.
- Application Height: Applications must not be made at a height greater than 10 feet above the top of the largest plants unless a greater height is required for aircraft safety. Making applications at the lowest height that is safe reduces the exposure of the droplets to evaporation and wind.

Swath Adjustment

When applications are made with a crosswind, the swath will be displaced downwind. Therefore, on the up and downwind edges of the field, the applicator must compensate for this displacement by adjusting the path of the aircraft upwind. Swath adjustment distance increases, with increasing drift potential (higher wind, smaller droplets, etc.).

Wind

Drift potential is lowest between wind speeds of 2 to 10 miles per hour. However, many factors, including droplet size and equipment type determine drift potential at any given speed. Application must be avoided below 2 miles per hour due to variable wind direction and high inversion potential. NOTE: Local terrain can influence wind patterns. Every applicator must be familiar with local wind patterns and how they affect drift.

Temperature and Humidity

When making applications in low relative humidity, set up equipment to produce larger droplets to compensate for evaporation. Droplet evaporation is most severe when conditions are both hot and dry.

Temperature Inversions

Applications must not occur during a temperature inversion because drift potential is high. Temperature inversions restrict vertical air mixing, which causes small suspended droplets to remain in a concentrated cloud. This cloud can move in unpredictable directions due to the light variable winds common during inversions. Temperature inversions are characterized by increasing temperatures with altitude and are common nights with initiated cloud cover and light to mo wind. They begin to form as the sun sets and often continue into the morning. Their presence can be indicated by ground fog; however, if fog is not present, inversions can also be identified by the movement of smoke from a ground source or an aircraft smoke generator. Smoke that layers and moves laterally in a concentrated cloud (under low wind conditions) indicates an inversion, while smoke that moves upward and rapidly dissipates indicates good vertical air mixing.

Sensitive Areas

This product must only be applied when the potential for drift to adjacent sensitive areas (e.g., residential areas, bodies of water, known habitat for threatened or endangered species, non-target crops) is minimal (e.g., when wind is blowing away from the sensitive areas)

7.2 Ground Broadcast Equipment

Apply the labeled rates of this product in 3 to 40 gallons of water per acre as a broadcast spray unless otherwise specified in this label or in separate supplemental labeling or Fact Sheets published by Monsanto. As density of weeds increases, increase spray volume within the labeled range to ensure complete coverage. Carefully select proper nozzles to avoid spraying a fine mist. For best results with ground application equipment, use flat-fan nozzles. Check for even distribution of spray droplets.

7.3 Backpack or High-Volume Equipment

Apply to foliage of vegetation to be controlled. For applications made on a spray-to-wet basis, ensure spray coverage is uniform and complete. Do not spray to the point of runoff. Use coarse sprays only.

Refer to the "Annual Weeds" instructions of "WEEDS CONTROLLED" section for specific rates and restrictions.

7.4 Selective Equipment

This product may be diluted with water and applied through recirculating spray systems, shielded applicators, hooded sprayers, wiper applicators or sponge bars, to listed weeds growing in any site specified on this label.

AVOID CONTACT OF HERBICIDE WITH DESIRABLE VEGETATION. Contact of this product with desirable vegetation may result in unwanted plant damage or destruction.

Recirculating Spray

A recirculating spray system directs the spray solution onto weeds growing above desirable vegetation, while spray solution not intercepted by weeds is collected and returned to the spray tank for reuse.

Adjust application equipment used above desired vegetation to the lowest spray stream or wiper contact point is at least 2 inches above the desirable vegetation. Droplets, mist, foam or splatter of the herbicide solution settling on desirable vegetation is likely to result in discoloration, stunting or destruction.

Better results may be obtained when more of the weed is exposed to the herbicide solution. Weeds not contacted by the herbicide solution will not be affected. This may occur in dense clumps, severe infestations or when the height of the weeds varies so that not all weeds are contacted. In these instances, repeat treatment may be necessary.

Shielded and Hooded Applicators

A shielded or hooded applicator directs the herbicide solution onto weeds, while shielding desirable vegetation from the herbicide. Use nozzles that provide uniform coverage within the treated area. Keep shields on these sprayers adjusted to protect desirable vegetation. EXTREME CARE MUST BE EXERCISED TO AVOID CONTACT OF HERBICIDE WITH DESIRABLE VEGETATION.

Wiper Applicators and Sponge Bars

A wiper or sponge applicator applies the herbicide solution onto weeds by rubbing the weed with an absorbent material containing the herbicide solution. Equipment must be designed, maintained and operated to prevent the herbicide solution from containing desirable vegetation. Operate this equipment at ground speeds no greater than 5 miles per hour. Performance may be improved by reducing speed in areas of heavy weed infestations to ensure adequate wiper saturation. Better results may be obtained if 2 applications are made in opposite directions.

Avoid leakage or dripping onto desirable vegetation. Adjust height of applicator to ensure adequate contact with weeds. Keep wiping surfaces clean. Be aware that, on sloping ground, the herbicide solution may migrate, causing dripping on the lower end and drying of the wicks on the upper end of a wiper applicator.

Do not use wiper equipment when weeds are wet.

Mix only the amount of solution to be used during a 1-day period, as reduced product performance may result from the use of solutions held in storage. Clean wiper parts immediately after using this product by thoroughly flushing with water.

For Rope or Sponge Wick Applicators: Solutions ranging from 33 to 75 percent of this product in water may be used.

For Panel Applicators and Pressure-Feed Systems: Solutions ranging from 33 to 100 percent of this product in water may be used.

When applied as directed, this product CONTROLS the following weeds:

Corn, volunteer Sicklepod
Panicum, Texas Spanishneedles
Rye, common Starbur, bristly
Shattercane

When applied as directed, this product SUPPRESSES the following weeds:

Beggarweed, Florida Ragweed, common Bermudagrass Ragweed, giant Dogbane, hemp Smutgrass Dogfennel Sunflower Guineagrass Thistle, Canada Johnsongrass Thistle, musk Milkweed Vaseygrass Nightshade, silverleaf Pigweed, redroot



7.5 Injection Systems

This product may be used in aerial or ground injection spray systems. It may be used as a liquid concentrate or diluted prior to injecting into the spray stream. Do not mix this product with the undiluted concentrate of other products when using injection systems unless specifically directed

7.6 CDA Equipment

The rate of this product applied per acre by controlled droplet application (CDA) equipment must not be less than the amount directed in this label when applied b oventional broadcast equipment. For vehicle-mounted CDA equipment, apply 2 to 15 gallons of water per acre

CDA equipment produces a spray pattern that is not easily visible. Extreme care must be exercised to avoid spray or drift contacting the foliage or any other tissue of desirable vegetation, as damage or destruction is likely to result.

Q.0 SITE AND USE INSTRUCTIONS

Detailed instructions follow alphabetically, by site

Unless otherwise specified on this label or in separate supplemental labeling or Fact Sheets published by Monsanto, applications may be made to control any weeds listed in the annual, perennial and woody brush tables. Also refer to the "Selective Equipment"

8.1 Cut Stump

Cut stump treatments may be made on any site listed on this label. This product will control many types of woody brush and tree species. Apply this product using suitable equipment to ensure coverage of the entire cambium. Cut trees or resprouts close to the soil surface. Apply a 50- to 100-percent solution of this product to the freshly-cut surface immediately after cutting. Delays in application may result in reduced performance. For best results, make applications during periods of active growth and full leaf expansion.

DO NOT MAKE CUT STUMP APPLICATIONS WHEN THE ROOTS OF DESIRABLE WOODY BRUSH OR TREES MAY BE GRAFTED TO THE ROOTS OF THE CUT STUMP. Some sprouts, stems, or trees may share the same root system. Adjacent trees having a similar age, height and spacing may signal shared roots. Whether grafted or shared, injury is likely to occur to non-treated stems/trees when one or more trees sharing common roots are

2.2 Forestry Site Preparation

This product is labeled for the control or partial control of woody brush, trees and herbaceous weeds in forestry sites and for use in preparing or establishing wildlife openings within these sites and maintaining logging roads.

This product is labeled for use in site preparation prior to planting any tree species, including Christmas trees, eucalyptus, hybrid tree cultivars and silvicultural nursery

Use higher rates of this product within the labeled range for control or partial control of woody brush, trees and hard-to-control perennial herbaceous weeds. For best results, apply to actively growing woody brush and trees after full leaf expansion and before fall color and leaf drop. Increase rates within the labeled range for control of perennial herbaceous weeds any time after emergence and before seedheads, flowers or berries

Use the lower rates of this product within the labeled range for control of annual herbaceous weeds and actively growing perennial herbaceous weeds after seedheads, flowers or berries appear. Apply to the foliage of actively growing annual herbaceous weeds any time after emergence.

This product has no herbicidal or residual activity in the soil. Where repeat applications are necessary, do not exceed 10.6 quarts of this product per acre per year

TANK MIXTURES: Tank mixtures of this product may be used to increase the spectrum of vegetation controlled. When tank mixing, read and carefully observe the label claims, cautionary statements and all information on the labels of all products used. Use according to the most restrictive precautionary statements for each product in the

NOTE: For forestry site preparation, make sure the tank-mix product is approved for use prior to planting the desired species. Observe planting interval restrictions.

Any labeled rate of this product may be used in a tank mix with the following products for forestry site preparation.

Arsenal Applicators Concentrate Garlon 3A Chopper Garlon 4 Chopper Gen2 Escort Oust XP

For control of herbaceous weeds, use the lower labeled tank mixture rates. For control of dense stands or tough-to-control woody brush and trees, use the higher labeled tank mixture rates

Do not apply this product as an over-the-top broadcast spray for forestry conifer or hardwood release unless otherwise directed on this label or in separately published Monsanto supplemental labeling or Fact Sheets.

8.3 Non-Crop Areas and Industrial Sites

This product may be used in non-crop areas, airports, apartment complexes, commercial sites, ditch banks, driveways, dry ditches, dry canals, fencerows, forestry sites, golf courses, greenhouses, industrial sites, landscape areas, lumber yards, manufacturing sites, municipal sites, natural areas, office complexes, ornamentals, parks, parking areas, petroleum tank farms and pumping installations, railroads, recreational areas, residential areas, rights-of-way, roadsides, schools, shadehouses, sports complexes, storage areas, substations, turfgrass areas, utility sites, warehouse areas, and wildlife management sites.

This product may also be used in non-food crop sites, Christmas tree farms, plant nurseries, sod or turf seed farms.

Unless otherwise specified, applications may be made to control any weeds listed in the "WEEDS CONTROLLED" section of this label.

Weed Control, Trim-and-Edge, Bare Ground

This product may be used in non-crop and non-food crop areas. It may be applied with any application equipment described in this label. This product may be used to trim-and-edge around objects in non-crop sites, for spot treatment of unwanted vegetation and to eliminate unwanted weeds growing in established shrub beds or ornamental plantings. This product may be used prior to planting an area to ornamentals, flowers, turfgrass (sod or seed), or prior to laying asphalt or beginning construction projects.

Repeated applications of this product may be used, as weeds emerge, to maintain bare

TANK MIXTURES: This product may be tank mixed with the following products provided that the specific product is labeled for application at the use site. Refer to the individual product labels for approved sites and application rates.

Pendulum WDG Arsena Barricade 65WG Plateau Clarity Princep DF diuron Princep Liquid Endurance Ronstar 50 WSP Escort Sahara simazine Surflan Garlon 3A Garlon 4 Karmex Telar Krovar I DF Oust XP 2.4-D Pendulum 3.3 EC

This product plus dicamba tank mixtures may not be applied by air in California.

When applied as a tank mixture for bare ground, this product provides control of the emerged annual weeds and control or partial control of emerged perennial weeds, woody brush and trees.

For control or partial control of the following perennial weeds, apply $1\ \text{to}$ 2 quarts of this product plus $2\ \text{to}$ 8 ounces of Oust XP per acre.

Fescue, tall Bahiagrass Bermudagrass Broomsedge Johnsongrass Poorjoe Dallisgrass Quackgrass Dock, curly Vaseygras: Dogfennel Vervain, blue

Chemical Mowing - Perennials

This product will suppress perennial grasses listed in this section to serve as a substitute for mowing. Use 8 fluid ounces of this product per acre when treating tall fescue, fine fescue, orchardgrass, quackgrass or reed canarygrass covers. Use 6 fluid ounces of this product per acre when treating Kentucky bluegrass. Apply treatments in 10 to 40 gallons of spray solution per acre.

Use only in areas where some temporary injury or discoloration of perennial grasses can be tolerated.

Chemical Mowing - Annuals

For growth suppression of some annual grasses, annual ryegrass, wild barley and wild oats growing in coarse turf on roadsides or other industrial areas, apply 4 to 5 fluid ounces of this product in 10 to 40 gallons of spray solution per acre. Make applications when annual grasses are actively growing and before the seedheads are in the boot stage of development. Treatments may cause injury to the desired grasses.

Bromus Species and Medusahead in Pastures and Rangelands

Bromus species. This product may be used to treat downy brome (Bromus tectorum), Japanese brome (Bromus japonicus), soft chess (Bromus mollis) and cheatgrass (Bromus secalinus) found in industrial, rangeland and pasture sites. Apply 8 to 16 fluid ounces of this product per acre on a broadcast basis.

For best results, coincide treatment with early seedhead emergence of the most mature plants. Delaying the application until this growth stage will maximize the emergence of other weedy grass flushes. Make applications to the same site each year until seed



banks are depleted and the desirable perennial grasses can become reestablished on the site.

Medusahead. To treat medusahead, apply 16 fluid ounces of this product per acre as soon as plants are actively growing, and prior to the 4-leaf stage. Applications may be made in the fall or spring.

Applications to brome and medusahead may be made using ground or aerial equipment. Aerial applications for these uses may be made using fixed wing or helicopter equipment. For aerial applications, apply in 2 to 10 gallons of water per acre. For applications using ground equipment, apply in 10 to 20 gallons of water per acre. When applied as directed in this label, there are no grazing restrictions.

Dormant Turfgrass

This product may be used to control or suppress many winter annual weeds and tall fescue for effective release of dormant bermudagrass and bahiagrass turf. Treat only when turf is dormant and prior to spring green-up.

Apply 8 to 64 fluid ounces of this product per acre. Apply the labeled rates in 10 to 40 gallons of water per acre. Use only in areas where bermudagrass or bahiagrass are desirable ground covers and where some temporary injury or discoloration can be between the control of th

Treatments in excess of 16 fluid ounces per acre may result in injury or delayed green-up in highly maintained areas, golf courses and lawns. DO NOT apply tank mixtures of this product plus Oust XP in highly maintained turfgrass areas. For further uses, refer to the "Railroads" section of this label, which gives rates for dormant bermudagrass treatment and the "Roadsides" section of this label, which gives rates for dormant bermudagrass and bahiagrass treatments.

Actively Growing Bermudagrass

This product may be used to control or partially control many annual and perennial weeds for effective release of actively growing bermudagrass. D0 NOT apply more than 16 fluid ounces of this product per acre in highly maintained turfgrass areas. D0 NOT apply tank mixtures of this product plus Oust XP in highly maintained turfgrass areas. For further uses, refer to the "Roadsides" section of this label, which gives rates for actively growing bermudagrass treatments. Use only in areas where some temporary injury or discoloration can be tolerated.

Turfgrass Renovation, Seed, or Sod Production

This product controls most existing vegetation prior to renovating turfgrass areas or establishing turfgrass grown for seed or sod. For maximum control of existing vegetation, delay planting or sodding to determine if any regrowth from escaped underground plant parts occurs. Where repeat treatments are necessary, sufficient regrowth must be attained prior to application. For warm-season grasses like bermudagrass, summer or fall applications provide the best control. Where existing vegetation is growing under mowed turfgrass management, apply this product after omitting at least one regular mowing to allow sufficient growth for good interception of the spark.

Do not disturb soil or underground plant parts before treatment. Delay tillage or renovation techniques such as vertical mowing, coring or slicing for 7 days after application to allow translocation into underground plant parts.

Desirable turfgrasses may be planted following the above procedures.

Hand-held equipment may be used for spot treatment of unwanted vegetation growing in existing turfgrass. Broadcast or hand-held equipment may be used to control sod remnants or other unwanted vegetation after sod is harvested.

If application rates total 3 quarts per acre or less, no waiting period between treatment and feeding or livestock grazing is required. If the rate is greater than 3 quarts per acre, remove domestic livestock before application and wait 8 weeks after application before grazing or harvesting.

Q.4 Habitat Management

Habitat Restoration and Management

This product may be used to control exotic and other undesirable vegetation in habitat management and natural areas, including rangeland and wildlife refuges. Applications can be made to allow recovery of native plant species, prior to planting desirable native species, and for similar broad-spectrum vegetation control requirements. Spot treatments can be made to selectively remove unwanted plants for habitat management and enhancement.

Wildlife Food Plots

This product may be used as a site preparation treatment prior to planting wildlife food plots. Any wildlife food species may be planted after applying this product, or native species may be allowed to repopulate the area. If tillage is needed to prepare a seedbed, wait 7 days after application before tillage to allow translocation into underground plant parts.

8.5 Injection and Frill (Woody Brush and Trees)

This product may be used to control or partially control woody brush and trees by injection or frill applications. Apply this product using suitable equipment that must penetrate into the living tissue. Apply the equivalent of 1/25 fluid ounce (1 ml) of this product pered 2 to 3 inches of trunk diameter at breast height (DBH). This is best achieved by applying a 50 to 100 percent concentration of this product either to a continuous frill around

the tree or as cuts evenly spaced around the tree below all branches. As tree diameter increases in size, better results are achieved by applying diluted material to a continuous fill or more closely spaced cuttings. Avoid application techniques that allow runoff to occur from filled or cut areas in species that exude sap freely. In these species, make the fill or cuts at an oblique angle to produce a cupping effect and use a 100 percent concentration of this product. For best results, make application during periods of active growth and after full leaf expansion.

8.6 Ornamentals, Plant Nurseries, and Christmas Trees

Post-Directed and Trim-and-Edge

This product may be used prior to the planting of and as a post-directed spray around established woody ornamental species, arborvitae, azalea, boxwood, crabapple, eucalyptus, euonymus, fir, Douglas fir, jojoba, hollies, lilac, magnolia, maple, oak, poplar, privet, pine, spruce and yew, growing in plant nurseries, on Christmas tree farms, or on other non-food tree production sites. This product may also be used to trim and edge around trees, buildings, sidewalks and roads, potted plants and other objects in a nursery setting.

Desirable plants may be protected from the spray solution by using shields or coverings made of cardboard or other impermeable material. THIS PRODUCT IS NOT LABELED FOR USE AS AN OVER-THE-TOP BROADCAST SPRAY IN ORNAMENTALS AND CHRISTMAS TREES. Care must be exercised to avoid contact of spray, drift or mist with foliage or bark of established ornamental species.

Site Preparatio

This product may be used prior to planting any ornamental, nursery or Christmas tree

Wiper Applications

This product may be used through wick or other suitable wiper applicators to control or partially control undesirable vegetation around established eucalyptus or poplar trees. See the "Selective Equipment" section of this label for further information about the proper use of wiper applicators.

Greenhouse/Shadehouse

This product may be used to control weeds growing in and around greenhouses and shadehouses. Desirable vegetation must not be present during application and air circulation fans must be turned off.

8.7 Parks, Recreational and Residential Areas

This product may be used in parks, recreational and residential areas. It may be applied with any application equipment described in this label. This product may be used to trimand-edge around trees, fences, and paths, around buildings, sidewalks, and other objects in these areas. This product may be used for spot treatment of unwanted vegetation. This product may be used to eliminate unwanted weeds growing in established shrub beds or ornamental plantings. This product may be used prior to planting an area to ornamentals, flowers, turfgrass (sod or seed), or prior to laying asphalt or beginning construction projects.

All of the instructions in the "Non-Crop Areas and Industrial Sites" section apply to park and recreational areas.

8.8 Railroads

All of the instructions in the "Non-Crop Areas and Industrial Sites" section apply to railroads.

Bare Ground, Ballast and Shoulders, Crossings, and Spot Treatment

This product may be used to maintain bare ground on railroad ballast and shoulders. Repeat applications of this product may be used, as weeds emerge, to maintain bare ground. This product may be used to control tall-growing weeds to improve line-of-sight at railroad crossings and reduce the need for mowing along rights-of-way. For crossing applications, up to 80 gallons of spray solution per acre may be used.

This product may be tank mixed with the following products provided that the specific product is registered for ballast, shoulder, spot, bare ground and crossing treatments:

 Arsenal
 Krovar I DF

 Clarity
 Oust XP

 diuron
 Sahara

 Escort
 Spike

 Garlon 3A
 Telar

 Garlon 4
 Vanquish

 Hyvar X
 2,4-D

Brush Control

This product may be used to control woody brush and trees on railroad rights-of-way. Apply 4 to 10 quarts of this product per acre as a broadcast spray, using boom-type or boomless nozzles. Up to 80 gallons of spray solution per acre may be used. Apply a 3/4 to 2-percent solution of this product when using high-volume spray-to-wet applications. Apply a 5- to 10-percent solution of this product when using low-volume directed sprays

6



for spot treatment. This product may be mixed with the following products for enhanced control of woody brush and trees:

Arsenal Garlon 4
Escort Tordon K
Garlon 3A

Bermudagrass Release

This product may be used to control or partially control many annual and perennial weeds for effective release of actively growing bermudagrass. Apply 1 to 3 pints of this product in up to 80 gallons of spray solition per acre. Use the lower rate when treating annual weeds below 6 inches in height (or runner length). Use the higher rate as weeds increase in size or as they approach flower or seedhead formation. These rates will also provide partial control of the following perennial species:

Bahiagrass Johnsongrass Bluestem, silver Trumpetcreeper Fescue, tall Vaseygrass

This product may be tank-mixed with Oust XP. If tank-mixed, use no more than 1 to 3 pints of this product with 1 to 2 ounces of Oust XP per ace. Use the lower rates of each product to control annual weeds less than 6 inches in height (or numer length) that are listed in this label and the Oust XP label. Use the higher rates as annual weeds increase in size and approach the flower or seedhead stages. These rates will also provide partial control of the following perennial weeds:

Bahiagrass Fescue, tall Blackbern, silver Poorjoe Broomsedge Raspberry Dallisgrass Trumpetcreepel Dewberry Vaseygrass Dock, curly Vervain, blue

Use only on well-established bermudagrass. Bermudagrass injury may result from the treatment, but regrowth will occur under moist conditions. Do not make repeat applications in the same season since severe injury may occur.

8.9 Roadsides

All of the instructions in the "Non-Crop Areas and Industrial Sites" section apply to

Shoulder Treatments

This product may be used on road shoulders. It may be applied with boom sprayers, shielded boom sprayers, high-volume off-center nozzles, hand-held equipment, and similar equipment.

Guardrails and Other Obstacles to Mowing

This product may be used to control weeds growing under guardrails and around signposts and other objects along the roadside.

Spot Treatment

This product may be used as a spot treatment to control unwanted vegetation growing along roadsides.

Tank Mixtures

This product may be tank-mixed with the following products for shoulder, guardrail, spot and bare ground treatments provided that the specific product is registered for use on such sites. Read and carefully observe label directions, cautionary statements and all information on the labels of all products used.

 Clarity
 Princep DF

 diuron
 Princep Liquid

 Endurance
 Ronstar 50 WSP

 Escort
 Sahara

 Krovar I DF
 simazine

 Outrider®
 Telar

 Pendulum 3.3 EC
 Vanquish

 Pendulum WDG
 2,4-D

See the "Tank Mixtures" section of this label for tank-mixing instructions.

Release of Bermudagrass or Bahiagrass

Dormant Applications

This product may be used to control or partially control many winter annual weeds and tall fescue for effective release of dormant bermudagrass or bahiagrass. Treat only when turf is dormant and prior to spring green-up. This product may also be tank-mixed with Outrider or Oust XP for residual control. Tank mixtures of this product with Oust XP may delay green-up.

For best results on winter annuals, treat when plants are in an early growth stage (below 6 inches in height) after most have germinated. For best results on tall fescue, treat when fescue is at or beyond the 4- to 6-leaf stage.

Apply 8 to 64 fluid ounces of this product in a tank mixture with 3/4 to 1-1/3 ounces Outrider herbicide per acre. Read and follow all label directions for Outrider herbicide. Apply 8 to 64 fluid ounces of this product per acre alone or in a tank mixture with 1/4 to 1 ounce per acre of Oust XP. Apply the labeled rates in 10 to 40 gallons of water per acre. Use only in areas where bermudagrass or bahiagrass are desirable ground covers and where some temporary injury or discoloration can be tolerated. To avoid delays in green-up and minimize injury, add no more than 1 ounce of Oust XP per acre on bermudagrass and on more than 12 ounce of Oust XP per acre on bahiagrass and avoid treatments when these grasses are in a semi-dormant condition.

Actively Growing Bermudagrass

This product may be used to control or partially control many annual and perennial weeds for effective release a catively growing bermudagrass. Apply 1 to 3 pints of this product in 10 to 40 gallons of spray solution per acre. Use the lower rate when treating annual weeds below 6 inches in height for runner length). Use the higher rate as weeds increase in size or as they approach flower or seedhead formation. These rates will also provide partial control of the following perennial species:

Bahiagrass Johnsongrass Bluestem, silver Trumpetcreeper Fescue, tall Vaseygrass

This product may be tank mixed with Outrider for control or partial control of Johnsongrass and other weeds listed in the Outrider label. Use 8 to 32 fluid ounces of this product with 3/4 to 1-1/3 ounces of Outrider. Use the higher rates of both products for control of perennial weeds or annual weeds greater than 6 inches in height.

This product may be tank mixed with Oust XP. If tank-mixed, use no more than 1 to 2 pints of this product with 1 to 2 ounces of Oust XP per acre. Use the lower rates of each product to control annual weeds less than 6 inches in height for runner length that are listed in this label and the Oust XP label. Use the higher rates as annual weeds increase in size and approach the flower or seethead stages. These rates will also provide partial control of the following perennial weeds:

Bahiagrass Fescue, tall Bluestem, silver Johnsongrass Froomsedge Poorjoe Dallisgrass Trumpetcreepe: Dock, curly Vaseygrass Dogtennel Vervain, blue

Use only on well-established bermudagrass. Bermudagrass injury may result from the treatment, but regrowth will occur under moist conditions. Repeat applications of the tank mix in the same season causes severe injury.

Actively Growing Bahiagrass

For suppression of vegetative growth and seedhead inhibition of bahiagrass for approximately 45 days, apply 6 fluid ounces of this product in 10 to 40 gallons of water per acre. Apply 1 to 2 weeks after full green-up or after mowing to a uniform height of 3 to 4 inches. This application must be made prior to seedhead emergence.

For suppression up to 120 days, apply 4 fluid ounces of this product per acre, followed by an application of 2 to 4 fluid ounces per acre about 45 days later. Make no more than 2 applications per year.

This product may be used for control or partial control of Johnsongrass and other weeds listed on the Outrider label in actively growing bahiagrass. Apply 1-1/2 to 4-3/4 ounces of this product with 0.75 to 1.33 ounces of Outrider per acre. Use the higher rates for control of perennial weeds or annual weeds greater than 6 inches in height. Use only on well-established bahiagrass.

A tank mixture of this product plus Oust XP may be used. Apply 6 fluid ounces of this product plus 1/4 ounce of Oust XP per acre 1 to 2 weeks following an initial spring mowing. Make only one application per year.

Q.10 Utility Sites

This product is labeled for use along electrical power, pipeline and telephone rights-ofway, and in other sites associated with these rights-of-way, substations, roadsides, railroads or similar rights-of-way that run in conjunction with utilities.

This product may be used in utility sites and substations for bare ground, trim-and-edge, spot treatment of unwanted vegetation and to eliminate unwanted weeds growing in established shrub beds or ornamental plantings. This product may be used prior to planting a utility site to ornamentals, flowers, turfgrass (sod or seed), or beginning construction projects.

Repeated applications of this product may be used, as weeds emerge, to maintain bare

This product is also labeled for use in preparing or establishing wildlife openings within these sites, maintaining access roads and for side trimming along utility rights-of-way.

Tank Mixtures

Tank mixtures of this product may be used to increase the spectrum of control for herbaceous weeds, woody brush and trees provided that the specific product is registered for application to the desired site. When tank mixing, read and carefully observe the label claims, cautionary statements and all information on the labels of all products used. Use according to the most restrictive precautionary statements each product in the mixture. Any labeled rate of this product may be used in a tank mix.

For control of herbaceous weeds, use the lower labeled tank mixture rates. For control of dense stands or tough-to-control woody brush and trees, use the higher labeled rates.



TANK MIXTURES: This product may be tank mixed with the following products for use in utility sites, provided that the specific product used is labeled for use on these sites. Refer to the individual product labels for approved sites and application rates.

Outrider Arsenal pendimethalin Barricade 65WG Plateau Ronstar 50 WF dicamba1 Sahara diuron1 Endurance simazine Escort XP Surflan AS Surflan WDG Garlon 3A2 Telar DF Garlon 4³ Transline Krenite Vanquish Krovar I DF Velpar DF Velpar L Oust XP 2.4-D1

- ¹ Tank mixtures with product containing this generic active ingredient may be made
- provided the specific product is labeled for application at the use site.

 ² Ensure that Garlon 3A is thoroughly mixed with water according to label directions before adding this product. Have spray mixture agitating at the time this product is added to avoid spray incompatibility problems.

 3 For side trimming treatments, use this product alone or in a tank mixture with Garlon 4.

Bare Ground and Trim-and-Edge

This product may be used in utility sites and substations for bare ground, trim-and-edge around objects, spot treatment of unwanted vegetation and to eliminate unwanted weeds growing in established shrub beds or ornamental plantings. This product may be used prior to planting a utility site to ornamentals, flowers, turfgrass (sod or seed), or beginning construction projects.

Repeated applications of this product may be used, as weeds emerge, to maintain bare

This product may be tank mixed with the following products. Refer to these products labels for approved non-crop sites and application rates.

Arsenal Plateau Princep DF Banvel Barricade 65WG Ronstar 50 WF diuron Endurance Sahara Escort Garlon 3A

9.0 WEEDS CONTROLLED

Always use the higher rate of this product per acre within the labeled range when weed growth is heavy or dense or weeds are growing in an undisturbed (non-cultivated) area. Reduced results may occur when treating weeds heavily covered with dust. For weeds that have been mowed, grazed or cut, allow regrowth to occur prior to treatment.

For low-volume directed spray applications, use a 5- to 10-percent solution of this product for control or partial control of annual weeds, perennial weeds, or woody brush and trees. Spray coverage must be uniform with at least 50 percent of the foliage contacted. Coverage of the top one-half of the plant is important for best results. To ensure adequate spray coverage, spray both sides of large or tall woody brush and trees, when foliage is thick and dense, or where there are multiple resprouts.

Refer to the following label sections for labeled rates for the control of annual and perennial weeds and woody brush and trees. For difficult to control perennial weeds and woody brush and trees, where plants are growing under stressed conditions, or where infestations are dense, this product may be used at 5 to 10 quarts per acre for enhanced results.

9.1 Annual Weeds

Use 1 quart per acre if weeds are less than 6 inches in height or runner length and 1.5 quarts to 4 quarts per acre if weeds are over 6 inches in height or runner length or when weeds are growing under stressed conditions.

For spray-to-wet applications, apply a 1/2-percent solution of this product to weeds less than 6 inches in height or runner length. Apply prior to seedhead formation in grass or bud formation in broadleaf weeds. For annual weeds over 6 inches tall, or for smaller weeds growing under stressed conditions, use a 1- to 2-percent solution. Use the higher rate for tough-to-control species or for weeds over 24 inches tall.

WEED SPECIES Anoda, spurred

Medusahead* Morningglory (*Ipomoea spp*) Mustard, blue* Barley* Barley, little* Barnyardgrass* Bassia, fivehook Mustard, tansy* Bittercress* Mustard, wild* Bluegrass, annual* Bluegrass, bulbous* Nightshade, black* 0ats Brome, downy* Brome, Japanese* Pancium, browntop³ Pancium, fall* Pancium, Texas* Buttercup* Pennycress, field* Pepperweed, Virginia* Castorbean Cheatgrass³ Cheeseweed (Malva parviflora) Chervil* Pigweed* Puncturevine Chickweed* Purslane, common Cocklebur* Copperleaf, hophornbeam Pusley, Florida Ragweed, common³ Copperleaf, Virginia Coreopis, plains/tickseed* Ragweed, giant Rice, red Corn* Rocket, London* Crabgrass* Rocket, yellow Cupgrass, woolly3 Rye* Dwarfdandelion* Ryegrass* Sandbur, field* Eclipta*
Falsedandelion* Seshania hemp Shattercane* Shepherd's-purse* Falseflax, smallseed* Fiddleneck Filaree Fleabane, annual* Sicklepod Signalgrass, broadleaf* Fleabane, hairy Smartweed, ladysthumb* Smartweed, Pennsylvania* (Conyza bonariensis)* Fleabane, rough* Sorghum, grain (milo)* Foxtail* Foxtail, Carolina* Sowthistle, annual Spanishneedles Geranium, Carolina Goatgrass, jointed* Speedwell, corn* Speedwell, purslane* Goosegrass Sprangletop* Groundsel, common* Henbit Spurge, annual Spurge, prostrate³ Horseweed/Marestail (Conyza canadensis) Spurge, spotted* Spurry, umbrella* Itchgrass* Johnsongrass, seedling Starthistle, yellow Stinkgrass* Junglerice Sunflower3 Knotweed Kochia Teaweed/Prickly sida Thistle, Russian Lamb's-quarters* Velvetleaf Lettuce, prickly* Wheat* Wild oats* Mannagrass, eastern* Witchgrass*

*When using field broadcast equipment (aerial applications or boom sprayers using flatan nozzles) these species will be controlled or partially controlled using 1 pint of this product per acre. Applications must be made using 3 to 10 gallons of carrier volume per acre. Use nozzles that ensure thorough coverage of foliage and treat when weeds are in an early growth stage

9.2 Perennial Weeds

Best results are obtained when perennial weeds are treated after they reach the reproductive stage of growth (seedhead initiation in grasses and bud formation in broadleaves). For non-flowering plants, best results are obtained when the plants reach a mature stage of growth. In many situations, treatments are required prior to these growth stages. Under these conditions, use the higher application rate within the labeled

Use a 2-percent solution on tough-to-control perennials like bermudagrass, dock, field bindweed, hemp dogbane, milkweed and Canada thistle.

Ensure thorough coverage when using spray-to-wet treatments using hand-held equipment. When using hand-held equipment for low-volume directed spot treatments, apply a 5- to 10-percent solution of this product.

Allow 7 or more days after application before tillage

Weed Species	Rate (QT/A)	Hand-Held % Solution
Alfalfa*	1	2
Alligatorweed*	4	1.5
Anise (fennel)	2 - 4	1 - 2
Artichoke, Jerusalem	3 - 5	2
Bahiagrass	3 - 5	2



Beachgrass, European 5 (Ammophila arenaria) — 5 Bentgrass* 1.5 2 Bermudagrass, water (knotgrass) 1.5 2 Bluegrass, Kentucky 2 2 Bluewed, Fled 4 - 5 2 Bluewed, Fleas 4 - 5 2 Brackenfern 3 - 4 1 - 1.5 Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cagongrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dack, curly 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue (except tall) 1 - 3 2	Weed Species	Rate (QT/A)	Hand-Held % Solution
(Ammophila arenaria) — 5 Bentgrass* 1.5 2 Bermudagrass 5 2 Bermudagrass, water (knotgrass) 1.5 2 Bindweed, field 4 - 5 2 Bluegrass, Kentucky 2 2 Bluesped, Texas 4 - 5 2 Brackenfern 3 - 4 1 - 1.5 Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Catatili 3 - 5 2 Cottverir, etc, white 3 - 5 2 Cottoverir, etc, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dankelion 3 - 5 2 Dock, curry 3 - 5 2 Dobck, curry 3 - 5 2 Dobgbane, hemp 4 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hermhock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2		(41/11)	70 001ation
Bermudagrass 5 2 Bermudagrass, water (knotgrass) 1.5 2 Bindweed, field 4 - 5 2 Blueweed, feads 4 - 5 2 Blueweed, feas 4 - 5 2 Brackenfern 3 - 4 1 - 1.5 Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dalliggrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curty 3 - 5 2		_	5
Bermudagrass, water (knotgrass) 1.5 2 Biludeved, field 4 - 5 2 Bluegrass, Kentucky 2 2 Blueweed, Texas 4 - 5 2 Brackenfern 3 - 4 1 - 1.5 Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hembok, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsendish 4 2 Iceplant 2 4 1 - 2 Horseradish 4 2	Bentgrass*	1.5	2
Bindweed, field 4 - 5 2 Bluegrass, Kentucky 2 2 Blueweed, Texas 4 - 5 2 Brackenfern 3 - 4 1 - 1.5 Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cottuil 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dankelion 3 - 5 2 Dock, curry 3 - 5 2 Dobck, curry 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue, (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hermock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsenatdish 4 2 (ceplant 2 1.5 - 2 Hyv, German 2 - 4 1 - 2 <	Bermudagrass	5	2
Bluegrass, Kentucky	Bermudagrass, water (knotgrass)	1.5	2
Bluewed, Texas	Bindweed, field	4 - 5	2
Brackenfern 3 - 4 1 - 1.5 Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue (except tall) 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsendish 4 2 Lecpant 2 1 - 2 Horsendish 4 2 Lecplant 2 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugeas 2 - 3 2	Bluegrass, Kentucky	2	2
Bromegrass, smooth 2 2 Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Clover; red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue, (except tall) 3 - 5 2 Fescue, (atl) 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsendish 4 2 Lceplant 2 1 - 2 Horsendish 4 2 Lceplant 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 <td>Blueweed, Texas</td> <td>4 - 5</td> <td>2</td>	Blueweed, Texas	4 - 5	2
Bursage, woolly-leaf — 2 Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curty 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemolock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsenetdish 4 2 (ceplant 2 1.5 - 2 lvy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Mantana — 1 - 1.25 Lespedeza	Brackenfern	3 - 4	1 - 1.5
Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dopdane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenetitle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 Leeplant 2 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Mullin, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiegrass	Bromegrass, smooth	2	2
Canarygrass, reed 2 - 3 2 Cattail 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Clover, red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dopdane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenetitle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 Leeplant 2 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Mullin, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiegrass	Bursage, woolly-leaf	-	2
Clover; red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue, cace, cexcept tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hembock, poison 2 - 4 1 - 2 Horseradish 4 2 Lecplant 2 1,5 - 2 Vyv, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Krapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mulhi, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Nalpiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yello		2 - 3	2
Clover; red, white 3 - 5 2 Cogongrass 3 - 5 2 Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue, cace, cexcept tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hembock, poison 2 - 4 1 - 2 Horseradish 4 2 Lecplant 2 1,5 - 2 Vyv, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Krapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mulhi, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Nalpiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yello		3 - 5	2
Cogongrass 3 - 5 2 Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 - 1 1 Hermock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 (ceplant 2 1.5 - 2 lvy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Konapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Nulfein, common 3 - 5 2 Nugiergrass <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Dallisgrass 3 - 5 2 Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsenetdish 4 2 Leeplant 2 1.5 - 2 Lyc, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kapiweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Mullikiweed, common 3 2 Mulliki, verstem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yellow		3 - 5	2
Dandelion 3 - 5 2 Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue, except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 Iceplant 2 - 15 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kanapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 3 -			
Dock, curly 3 - 5 2 Dogbane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 Iceplant 2 - 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kanapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Paragrass 3 - 5<			
Dogbane, hemp 4 2 Fescue (except tall) 3 - 5 2 Fescue, tall 1 - 3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horseradish 4 2 Iceplant 2 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kanapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mulhly, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Paragrass 3 - 5 2 Paragrass <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td></t<>			-
Fescue (except tall) Fescue, tall Fescue, ta			
Fescue, tall 1-3 2 Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2-4 1-2 Horsenettle 3-5 2 Horsenettle 3-5 2 Horsenettle 3-5 2 Horsenettle 2 1.5-2 Hy, German 2-4 1-2 Johnsongrass 2-3 1 Kikiuyugrass 2-3 2 Knapweed 4 2 Lantana — 1-1.25 Lespedeza 3-5 2 Milkweed, common 3 2 Milkwed, common 3 2 Milkwestem 2 2 Mullein, common 3-5 2 Napiegrass 3-5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1-2 Orchardgrass 3-5 1.5-2 Paragrass 3-5			7
Guineagrass 3 1 Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horsenettle 4 2 Iceplant 2 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kikuyugrass 2 - 3 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkwed, common 3 2 Muhly, wirestem 2 2 Mullein, common 3 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Hemlock, poison 2 - 4 1 - 2 Horsenettle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 Iceplant 2 1,5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mulhy, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Naspiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Red, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial <td></td> <td></td> <td></td>			
Horsenettle 3 - 5 2 Horseradish 4 2 Iceplant 2 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nijghtshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 2 Paragrass 3 - 5 1.5 - 2 2 Paragrasss 3 - 5 2 2 Pepperweed, perennial 4 2 2 Perperweed, gerennial 4 2 2 Redvine* 2 2 2		-	*
Horseradish			
Iceplant 2 1.5 - 2 Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikulyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkwedd, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiegrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 1 - 2 Ouackgrass 2 - 3 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass, perennial 2 - 3 2 Redvine* 2 2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
Ivy, German 2 - 4 1 - 2 Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Kanapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Vulsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampagrass 3 - 5 1. 5 - 2 Paragrass 3 - 5 1. 5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reed, giant 4 - 5 2 Reed, giant 4 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet po		-	-
Johnsongrass 2 - 3 1 Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mulhy, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Nappiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Paragrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrassas 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Redd, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistl			
Kikuyugrass 2 - 3 2 Knapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Paragrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reed, giant 4 - 5 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, canada 2 - 3 2 Tinistle, Canada 2 - 3 2 T			7 750
Knapweed 4 2 Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkiweed, common 3 2 Muhhy, wirestem 2 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Paragrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 1 - 2 Uackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Red, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Sypurge, leafy* — 2 Sypurge, leafy* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Tinistle, artichoke 2 - 3 2 Tirmothy 2 - 3 2 Tirmothy 2 - 3 2 Tirmothy 2 - 3 2 Valvetgrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Lantana — 1 - 1.25 Lespedeza 3 - 5 2 Milkweed, common 3 2 Mullein, common 3 5 Mullein, common 3 5 Mullein, common 3 5 Mullein, common 3 - 5 Mullein, comm	110000 1 000 1 000 000		7
Lespedeza 3 - 5 2 Milkwed, common 3 2 Muhly, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reed, giant 4 - 5 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartwed, swamp 3 - 5 2 Sweet potato, wild* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Tumpetcreper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		4	
Milkweed, common 3 2 Muhly, wirestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, sliverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reedvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartwed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, canada 2 - 3 1 - 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Tumpetcreper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2		=	
Muhly, virestem 2 2 Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Red, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Tinistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Tumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Mullein, common 3 - 5 2 Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Sypurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Tumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2		- 0	7
Napiergrass 3 - 5 2 Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Redgignt 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 2 Tinistle, Canada 2 - 3 2 Tirmothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Nightshade, silverleaf 2 2 Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Pampangarsas 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Redd, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Nutsedge; purple, yellow 3 1 - 2 Orchardgrass 2 2 Paragrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reedvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trimpetcreper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Orchardgrass 2 2 Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperwed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Nightshade, silverleaf		
Pampasgrass 3 - 5 1.5 - 2 Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Kyegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Nutsedge; purple, yellow	3	1 - 2
Paragrass 3 - 5 2 Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reedvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafty* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trimpetcreeper* 2 - 3 2 Valveygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Orchardgrass	2	2
Pepperweed, perennial 4 2 Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Pampasgrass	3 - 5	1.5 - 2
Phragmites* 3 - 5 1 - 2 Quackgrass 2 - 3 2 Reedvine* 2 2 Reed, glant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Tumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Paragrass	3 - 5	2
Quackgrass 2 - 3 2 Redvine* 2 2 Reed, gint 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Symartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Tumpetcreeper* 2 - 3 2 Valveygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Pepperweed, perennial	4	2
Redvine* 2 2 Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Phragmites*	3 - 5	1 - 2
Reed, giant 4 - 5 2 Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spyurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Quackgrass	2 - 3	2
Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2	Redvine*	2	2
Ryegrass, perennial 2 - 3 1 Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		4 - 5	2
Smartweed, swamp 3 - 5 2 Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		2 - 3	1
Spurge, leafy* — 2 Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Tumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		3 - 5	2
Sweet potato, wild* — 2 Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Timmpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		_	2
Thistle, artichoke 2 - 3 1 - 2 Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		_	
Thistle, Canada 2 - 3 2 Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2		2 - 3	
Timothy 2 - 3 2 Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Torpedograss* 4 - 5 2 Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Trumpetcreeper* 2 - 3 2 Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2			
Vaseygrass 3 - 5 2 Velvetgrass 3 - 5 2	3-3-10-2-3-1 -4 -10-2-3-3		
Velvetgrass 3 - 5 2			
Wheatgrass, western 2 - 3 2			

*Partial control

9.3 Woody Brush and Trees

Apply this product after full leaf expansion, unless otherwise directed in this label or separate supplemental label or Fact Sheet published by Monsanto. Use the higher rate for larger plants and/or dense areas of growth. On vines, use the higher rate for plants

that have reached the woody stage of growth. Best results are obtained when application is made in late summer or fall after fruit formation.

In arid areas, best results are obtained when applications are made in the spring to early summer when brush species are at high moisture content and are flowering.

Ensure thorough coverage when using spray-to-wet treatments using hand-held equipment. When using hand-held equipment for low-volume directed-spray spot treatments, apply a 5- to 10-percent solution of this product.

Symptoms may not appear prior to frost or senescence with fall treatments.

Allow 7 or more days after application before tillage, mowing or removal. Repeat treatments may be necessary to control plants regenerating from underground parts or seed. Some autumn colors on undesirable deciduous species are acceptable provided on major leaf drop has occurred. Reduced performance may result if fall treatments are made following a frost.

	Broadcast Rate	Hand-Held Spray-to-Wet
Weed Species	(QT/A)	% Solution
Alder	3 - 4	1 - 1.5
Ash*	2 - 5	1 - 2
Aspen, quaking	2 - 3	1 - 1.5
Bearclover (Bearmat)*	2 - 5	1 - 2
Beech*	2 - 5	1 - 2
Birch	2	1
Blackberry	3 - 4	1 - 1.5
Blackgum*	2 - 5	1 - 2
Bracken	2 - 5	1 - 2
Broom; French, Scotch	2 - 5	1.5 - 2
Buckwheat, California*	2 - 4	1 - 2
Cascara*	2 - 5	1 - 2
Catsclaw*		1 - 1.5
Ceanothus*	2 - 5	1 - 2
Chamise*	2 - 5	1
Cherry; bitter, black, pin	2 - 3	1 - 1.5
Coyotebrush	3 - 4	1.5 - 2
Creeper, Virginia	2 - 5	1 - 2
Deerweed	2 - 5	1
Dogwood*	2 - 5	1 - 2
Elderberry	2	1
Elm*	2 - 5	1-2
Eucalyptus	Z = J	2
Flower, monkey flower*	2 - 4	1 - 2
Gorse*	2 - 4	1 - 2
Hasardia*	2 - 4	1 - 2
Hawthorn	2 - 4	1 - 2
Hazel	2 - 3	1 - 1.5
Hickory*	2 - 5	1 - 2
Honeysuckle	3 - 4 2 - 5	1 - 1.5 1 - 2
Hornbeam, American*	4 - 5	2
lvy, poison	4 - 5	2
Kudzu		
Locust, black*	2 - 4	1 - 2
Madrone resprouts*	_	2
Manzanita*	2 - 5	1 - 2
Maple, red*	2 - 4	1 - 1.5
Maple, sugar		1-1.5
Maple, vine*	2 - 5	1 - 2
Oak; black, white*	2 - 4	1 - 2
Oak, post	3 - 4	1 - 1.5
Oak; northern pin	2 - 4	1 - 1.5
Oak, poison	4 - 5	2
Oak, scrub*	2 - 4	1 - 1.5
Oak, southern red	2 - 3	1 - 1.5
Olive, Russian*	2 - 5	1 - 2
Peppertree, Brazilian (Florida holly)*	2 - 5	1 - 2
Persimmon*	2 - 5	1 - 2
Pine	2 - 5	1 - 2
Poplar, yellow*	2 - 5	1 - 2
Redbud, eastern	2 - 5	1 - 2
Rose, multiflora	2	1
Sage, black	2 - 4	1
Sage, white*	2 - 4	1 - 2



Weed Species	Broadcast Rate (QT/A)	Hand-Held Spray-to-Wet % Solution
Sage brush, California	2 - 4	1
Salmonberry	2	1
Saltcedar*	2 - 5	1 - 2
Sassafras*	2 - 5	1 - 2
Sourwood*	2 - 5	1 - 2
Sumac; laurel, poison, smooth, sugarbush, winged *	2 - 4	1 - 2
Sweetgum	2 - 3	1 -1 .5
Swordfern*	2 - 5	1 - 2
Tallowtree, Chinese		1
Tanoak resprouts*	_	2
Thimbleberry	2	1
Tobacco, tree*	2 - 4	1 - 2
Toyon*	-	2
Trumpetcreeper	2 - 3	1 - 1.5
Waxmyrtle, southern*	2 - 5	1 - 2
Willow	3	1
Yerba Santa, California*	_	2

*Partial control

10.0 LIMIT OF WARRANTY AND LIABILITY

Monsanto Company warrants that this product conforms to the chemical description on the label and is reasonably fit for the purposes set forth in the Complete Directions for Use label booklet ("Directions") when used in accordance with those Directions under the conditions described therein. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, NO OTHER EXPRESS WARRANTY OR IMPLIED WARRANTY OF FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE OR MERCHANTABILITY IS MADE. This warranty is also subject to the conditions and limitations stated herein.

Buyer and all users shall promptly notify this Company of any claims whether based in contract, negligence, strict liability, other tort or otherwise.

To the extent consistent with applicable law, buyer and all users are responsible for all loss or damage from use or handling which results from conditions beyond the control of this Company, including, but not limited to, incompatibility with products other than of this Company, including, but not immitted to, incompanionly with products other than those set forth in the Directions, application to ro contact with desirable vegetation, unusual weather, weather conditions which are outside the range considered normal at the application site and for the time period when the product is applied, as well as weather conditions which are outside the application ranges set forth in the Directions, application in any manner not explicitly set forth in the Directions, moisture conditions outside the moisture range specified in the Directions, or the presence of products other than those set forth in the Directions in or on the soil, crop or treated vegetation.

This Company does not warrant any product reformulated or repackaged from this product except in accordance with this Company's stewardship requirements and with express written permission from this Company.

TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE USER OR BUYER, AND THE LIMIT OF THE LIABILITY OF THIS COMPANY OR ANY OTHER SELLER FOR ANY AND ALL LOSSES, INJURIES OR DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT (INCLUDING CLAIMS BASED IN CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OTHER TORT OR OTHERWISE) SHALL BE THE PURCHASE PRICE PAID BY THE USER OR BUYER FOR THE QUANTITY OF THIS PRODUCT INVOLVED, OR, AT THE ELECTION OF THIS COMPANY OR ANY OTHER SELLER, THE REPLACEMENT OF SUCH QUANTITY, OR, IF NOT ACQUIRED BY PURCHASE, REPLACEMENT OF SUCH QUANTITY. IN NO EVENT SHALL THIS COMPANY OR ANY OTHER SELLER BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES.

Upon opening and using this product, buyer and all users are deemed to have accepted the terms of this LIMIT OF WARRANTY AND LIABILITY which may not be varied by any verbal or written agreement. If terms are not acceptable, return at once unopened.

Outrider, Ranger PRO, Ranger PRO and Design and Monsanto and Vine Design are registered trademarks of Monsanto Technology LLC. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is protected by U.S. Patent Nos. 5,683,958; 5,703,015; 6,063,733; 6,121,199; 6,121,200. No license granted under any non-U.S. patent(s).

EPA Reg. No. 524-517

In case of an emergency involving this product, or for medical assistance, Call Collect, day or night, (314) 694-4000.

Packed For: MONSANTO COMPANY 800 N. LINDBERGH BLVD. ST. LOUIS, MISSOURI, 63167 U.S.A.





ATENCIÓN:

Esta etiqueta de muestra se entrega únicamente para información general.

- Este producto pesticida puede no estar todavía disponible o aprobado para la venta o utilización en su localidad
- Usted tiene la responsabilidad de cumplir todas las leyes federales, estatales y locales, así como todas las reglamentaciones relativas a la utilización de pesticidas.
- Antes de utilizar un pesticida, asegúrese de que esté aprobado en su estado o localidad.
- Su estado o localidad puede exigir precauciones adicionales e instrucciones para la utilización de este producto que no están incluidas aquí
- Monsanto no garantiza el lo completo ni la certeza de esta etiqueta de la espécimen. La información encontró en esta etiqueta puede diferir de la información encontró en la etiqueta del producto. Usted debe tener consigo la etiqueta aprobada por la agencia EPA cuando utilice el producto y debe leer y respetar todas las instrucciones en la etiqueta.
- No debe basarse sobre las precauciones, las instrucciones de utilización y cualquier otra información en esta etiqueta para utilizar algún otro producto similar.
- · Siempre siga las precauciones y las instrucciones para el uso en la etiqueta del pesticida que usted utiliza.



El herbicida Ranger PRO es un herbicida profesional completo de postemergencia y de amplia efectividad, para el control de malezas en zonas industriales, céspedes y ornamentales

Instrucciones completas para el uso

Registro en la EPA Nº 524-517

EVITE EL CONTACTO DEL HERBICIDA CON EL FOLLAJE, TALLOS, RAICES NO LEÑOSAS EXPUESTAS O FRUTOS EXPUESTOS DE LAS COSECHAS. PLANTAS Y ARBOLES DESEABLES. EN CASO CONTRARIO ES PROBABLE QUE SUFRAN GRAVES Daños o sean destruidos totalmente.

Antes de usar este producto, lea la etiqueta en su totalidad

Uselo solamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta

No todos los productos recomendados en esta etiqueta han sido registrados para su uso en California. Verifique el estado de registro de cada producto en California antes

Antes de comprar o usar el producto, lea "LIMITES EN LA GARANTIA Y EN LA RESPONSABILIDAD" en la última sección de la etiqueta. Si las condiciones son inaceptables para usted, devuelva el producto inmediatamente sin abrir el recipiente.

ESTE ES UN PRODUCTO PARA USARSE TAL Y COMO ESTA PREPARADO. MONSANTO NO LO HA DISEÑADO NI LO HA REGISTRADO PARA QUE SEA REFORMULADO. VEA LA ETIQUETA DEL ENVASE INDIVIDUAL PARA ENTERARSE DE LAS LIMITACIONES DE REEMPAQUE.

1.0 INGREDIENTES

•	
INGREDIENTE ACTIVO:	
*Glifosato, N-(fosfonometil)glicina, en forma de	
su sal de isopropilamina	41.0%
OTROS INGREDIENTES (incluyendo surfactante):	
	100 00/

*Contiene 480 gramos por litro o 4 libras por galón americano del ingrediente activo glifosato, en forma de su sal de isopropilamina. Equivalente a 356 gramos por litro o 3 libras por galón americano del ácido, glifosato.

Este producto está protegido por la patente de los Estados Unidos Nos. 5,683,958; 5,703,015; 6,063,733; 6,121,199; 6,121,200. No se han otorgado licencias bajo ninguna patente que no sea de los Estados Unidos

7.0 TELEFONOS IMPORTANTES

PARA INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO O AYUDA PARA UTILIZAR ESTE PRODUCTO LLAME GRATIS AL, 1-800-332-3111.

EN CASO DE QUE SE PRESENTE UNA EMERGENCIA RELACIONADA CON ESTE PRO-DUCTO, O PARA OBTENER AYUDA MEDICA, LLAME POR COBRAR A CUALQUIER HORA DEL DIA O DE LA NOCHE, AL TELEFONO, (314)-694-4000.

3.0 ADVERTENCIAS

3.1 Riesgos para seres humanos y animales domésticos

Manténgase fuera del alcance de los niños.

iPRECAUCION!

IRRITA LOS OJOS

Evite el contacto con los ojos y con la ropa

PRIMEROS AUXILIOS: Llame al centro de envenenamientos o a un médico para que le indique el tratamiento

SI ENTRA EN CON LOS

- · Mantenga abiertos los ojos y enjuague lenta y cuidadosamente con agua durante 15 a 20 minutos
- Si usa lentes de contacto, quíteselos después de los primeros 5 minutos, y continúe enjuagando los ojos.
- Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de envenenamientos o al médico, o cuando vaya a procurarse trata
- También puede llamar por cobrar al teléfono (314) 694-4000, las 24 horas, para obtener información sobre el tratamiento médico de urgencia.
- Este producto está identificado como herbicida Ranger PRO®. Registro de la EPA Nº 524-517

ANIMALES DOMESTICOS: Este producto se considera relativamente no tóxico para los perros y otros animales domésticos; sin embargo, la ingestión de este producto o de grandes cantidades de vegetación recientemente tratada puede resultar en una irritación gastrointestinal temporal (vómito, diarrea, cólico, etc.). Si se observan dichos síntomas, dé al animal suficiente cantidad de líquidos para evitar la deshidratación. Si los síntomas continúan por más de 24 horas. Ilame al veterinario.

Equipo de protección personal (PPE)
Las personas que aplican o manejan este producto deben usar: camisas de manga larga, así como pantalones largos, zapatos y calcetin. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el equipo de protección personal. En caso de no tener dichas instrucciones para piezas lavables, use detergente y agua muy caliente. Mantenga y lave el equipo de protección personal separado de las demás piezas a lavarse.

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que se hayan empapado o se encuentren muy contaminados con el concentrado de este producto. No los vuelva a utilizar.

En los casos en los cuales el personal encargado de manejar el producto lo hace en ambientes cerrados, cabinas cerradas o aviones, de manera tal que se cumplan los requisitos listados en "Worker Protection Standard (WPS) for agricultural pesticides" (Normas para la Protección de los Trabajadores que trabajan con pesticidas suados en la agricultura) 40 CFR 170.240 (d) (4-6)], los requisitos para el equipo de protección personal del trabajador pueden ser reducidos o modificados de acuerdo a lo que se especifica en

Recomendaciones de seguridad para el usuario

El usuario debe:

- · Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar goma, usar tabaco o de usar el servicio higiénico
- Quitarse la ropa inmediatamente en caso de que el pesticida entre dentro de ésta Luego debe lavarse muy bien y ponerse ropa limpia.

3.2 Riesgos al medio ambiente

No aplique directamente al agua, en áreas donde el agua superficial esté presente o en áreas donde haya mareas altas y bajas por debajo del nivel medio de mareas altas. No contamine el agua cuando lave los equipos ni cuando elimine las aguas de lavado

3.3 Riesgos de orden físico o químico

Para mezclar, almacenar y aplicar la solución de este producto, se deben usar solamente envases de acero inoxidable, fibra de vidrio, plástico o envases de acero recubiertos



NO MEZCLE, ALMACENE O APLIQUE ESTE PRODUCTO O SUS SOLUCIONES PARA ROCIAR EN RECIPIENTES O TANQUES ROCIADORES DE ACERO GALVANIZADO O DE ACERO NO RECUBIENTO (EXCEPTO SI ES ACERO INOXIDABLE). Este producto o la solución para rociar reaccionan con el material de dichos recipientes y tanques, lo cual produce hidrógeno, que puede formar una mezcla de gases altamente combustibles. Si esta mezcla de gases entra en contacto con llamas, chispas, el soplete de un soldador, un cigarrillo encendido o cualquier otra fuente de encendido, puede inflamarse o explotar y causar hriedas graves a personas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

El uso de este producto de cualquier manera que sea inconsistente con las instrucciones dadas en la etiqueta es una violación de las leyes federales. Este producto sólo puede utilizarse de acuerdo con las indicaciones sobre el modo de empleo que figura en esta etiqueta o en las etiquetas o fichas técnicas adicionales de Monsanto publicadas por separado. Puede consultar las etiquetas adicionales en Internet en www.agrian.com, www.cdms.net o www.greenbook.net, o bien puede solicitarlas a su vendedor minorista autorizado de Monsanto o as u representante de Monsanto Company.

No aplique este producto de alguna manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea directamente o por medio de alguna corriente de aire. Solamente las personas que los manipulen y que usen equipo protector podrán estar en el área durante su aplicación. Para verificar requisitos específicos de su tribu o estado, consulte con la agencia responsable de la regulación del uso de pesticidas.

Requisitos para el uso en la agricultura

Use este producto siguiendo estrictamente las instrucciones de la etiqueta y de acuerdo con "Worker Protection Standard", 40 CFR Sección 170. Estas normas contienen los requisitos para proteger a los trabajadores agricolas en haciendas, bosques, viveros e invernaderos, así como a aquellos trabajadores que manejan pesticidas usados en la agricultura. Las normas contienen los requisitos para entrean, descontaminar, para dar aviso y para asistencia de emergencia. También contienen instrucciones específicas y excepciones que tienen que ver con el contenido de esta etiqueta en lo relacionado con el equipo para la protección personal (PFD) e intervalos de entrada restringida. Los requisitos mencionados en esta sección se aplican únicamente a los usos de este producto que están regulados por las Normas para la Protección de los Trabajadores (WFS).

No entre ni permita la entrada de personal al área tratada durante el intervalo de entrada restringida (REI) de 4 horas.

El equipo de protección personal (PPE) permitido por el Estándar de Protección al Trabajador (WPS) necesario para una entrada prematura a lugares tratados y que implique el contacto con cualquier cosa que haya sido tratada como plantas, suelo agua, es: overoles /monos, guantes resistentes a los productos químicos de más de 14 mil de espesor, fabricados con materiales como caudor (gona) butilico, caucho natural, neopreno o caucho intrilio, zapatos y calectinas.

Requisitos para usos no agrícolas

Los requisitos en esta sección son para los usos de este producto que NO están cubiertos por WPS (40 CFR Sección 170) para el uso de pesticidas en la agricultura. Las regulaciones del WPS se aplican cuando el producto se usa para obtener productos agrícolas en haciendas, bosques, viveros e invernaderos.

Mantenga a las personas y a los animales domésticos fuera del área tratada hasta que la solución rociada se hava secado.

4.0 ALMACENAMIENTO Y DESECHO

Son fundamentales el almacenamiento y la eliminación adecuados de los pesticidas para evitar la exposición de las personas y el medio ambiente como consecuencia de pérdidas y derrames del producto, excedentes o desechos y actos de vandalismo. No permita que este producto contamine el agua, los alimentos de las personas y animales o las semillas por medio del almacenamiento y la eliminación.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Guarde los pesticidas lejos de los alimentos para personas, los alimentos para mascotas, los alimentos para animales, las semillas, los fertilizantes y los materiales de uso veterinario. Mantenga el envase bien cerrado para evitar derramamientos y contaminación.

ELIMINACION DEL PESTICIDA: Para evitar desechos, use todo el material contenido es este envase, incluyendo los residuos del enjuague, aplicándolo según las indicaciones de la etiqueta. Si no es posible evitar los desechos, ofrezca el producto restante a una planta de eliminación de desechos o a un programa de eliminación de pesticidas. Estos programas suelen ser manejados por gobiernos estatales o locales o por la industria. Todos los desechos deben seguir los procedimientos federales, estatales y locales aplicables.

Consulte la etiqueta del envase para las instrucciones sobre la manipulación y eliminación y las limitaciones de relleno del mismo.

5.0 INFORMACION GENERAL

Descripción del producto: Este producto es un herbicida sistémico de aplicación postemergencia foliar, sin actividad residual en el suelo. Controla un amplio espectro de malezas anuales, malezas perennes, matorrales leñosos y árboles. Está formulado com un líquido solluble en agua que contiene surfactante y no es necesario ni se recomienda el agregado de otro surfactante. Puede aplicarse utilizando equipos convencionales después de su dilución y mezclado con agua o con otros medios de transporte según las instrucciones de la etiqueta.

Apartición de los síntomas: Este producto se mueve dentro de la planta desde el punto de aplicación sobre el follaje hasta las raíces. Los efectos visibles incluyen que la planta se marchite y se vuelva amanilla de forma gradual, hasta que su parte exterior se torne completamente color café, mientras tanto, las partes de la planta que están bajo tierra se deterioran completamente. Los efectos visibles en la mayoría de las malezas anuales se pueden apreciar entre los 2 y los 4 días después de la aplicación, pero en la mayoría de las malezas perennes es posible que no se observen hasta después de 7 días o más. El frio extremo o el cielo muy nublado después de la aplicación pueden retardar la actividad del producto y hacer que el efecto visual se demore.

Etapa de malezas: Las malezas anuales son más fáciles de controlar cuando son pequeñas. Para lograr el mejor control de la mayoría de las malezas perennes, el tratamiento debe realizarse en las últimas etapas de crecimiento, cerca de su etapa de madurez. Vea en las secciones "MALEZAS CONTROLADAS" de esta etiqueta las proporciones específicas para cada tipo de maleza.

Aplique siempre la mayor cantidad de producto dentro del rango indicado cuando las malezas son muy densas o cuando crecen en áreas no tocadas (no cultivadas). Puede haber una dismicución de los resultados cuando se traten malezas afectadas por enfermedades o dañadas por los insectos, malezas cubiertas con mucho polvo o malezas en malas condiciones de crecimiento.

Modo de acción en las plantas: El ingrediente activo de este producto inhibe una enzima hallada sólo en las plantas y microorganismos que es esencial para la formación de aminoácidos específicos.

Prácticas culturales: Se podrá observar una reducción en el efecto si se aplica el producto a malezas anuales o perennes que hayan sido segadas, que hayan servido de alimento para animales o hayan sido cortadas, y que no hubiesen crecido nuevamente hasta el nivel recomendado para el tratamiento.

Resistencia a la Iluvia: La lluvia torrencial poco después de la aplicación lavará el producto del follaje y se requerirá una nueva aplicación para obtener un control adecuado.

Cobertura de la pulverización: Para obtener mejores resultados, la cobertura del rocío debe ser completa y uniforme. No rocíe el follaje hasta el punto de escurrimiento.

No actividad en el suelo: Las malezas deben haber emergido en el momento de la aplicación para poder ser controladas por este producto. Las malezas que germinen de semillas después de la aplicación no serán controladas. Las plantas no emergidas con rizomas o raíces subterráneas de malezas perennes no conectadas no se verán afectadas por el herbicida y continuarán creciendo.

Cantidades de aplicación máximas: Las cantidades de aplicación o uso máximas especificadas en esta deflueta están expresadas en unidades de volumen (onzas fluidas o cuartos de galón) de este producto por acre. No obstante, las dosis máximas de aplicación permitidas corresponden al uso de este producto en combinación con otros herbicidas que contienen gilfosato como principio activo, tanto si son aplicados como mezclas de tanque o por separado, en función de las libras totales de gilfosato (libras de ácido equivalente) por acre. Si se aplica más de un producto que contiene gilfosato al mismo sitio dentro del mismo año, debe asegurarse de que el uso total de gilfosato (libras de ácido equivalente) no exceda el máximo permitido. El total combinado de todos los tratamientos no debe exceder 10.6 cuartos de galón de este producto (10.6 libras de ácido gilfosato) por acre por año. Vea en la sección "INGREDIENTES" de esta etiqueta información importante sobre el producto.

ATENCION

EVITE EL CONTACTO DEL HERBICIDA CON EL FOLLAIE, TALLOS, RAICES NO LEÑOSAS EXPUESTAS O FRUTOS EXPUESTOS DE LAS COSECHAS, PLANTAS Y ARBOLES DESEABLES. EN CASO CONTRARIO ES PROBABLE QUE SUFRAN GRAVES DAÑOS O SEAN DESTRUIDOS TOTAL MÉNTE.

EVITE EL ACARRREO. CUANDO EL PRODUCTO SE APLIQUE, SE DEBE TENER MUCHO CUIDADO PARA PREVENIR EL DAÑO A PLANTAS Y CULTIVOS DESEABLES.

No permita que la solución del herbicida se nebulice, gotee, sea acarreada o salpique sobre la vegetación deseable. Una cantidad pequeña puede ser suficiente para causar daños graves o destruir las cosechas, plantas u otras áreas que no se desea tratar. La probabilidad de que ocurran daños por el uso de este producto aumenta cuando hay muchas ráfagas de viento, a medida que aumenta la velocidad del viento, cuando la velocidad del viento cambia constantemente o cuando existen otras condiciones meteorológicas que favorecen la dispersión del rociado. Cuando se esté aplicando el producto con un rociador, evite la combinación de presiones y tipos de boquilla que puedan dar como resultado salpicaduras o partículas finas (niebla), que tienen muchas probabilidades de que el producto sea acarreado. EVITE LA APLICACION A ALTA VELOCIODA O PRESION EXCESIVAS.

NOTA: El uso de este producto de cualquier manera contraria a las indicaciones contenidas en esta etiqueta, puede resultar en lesiones a personas, animales o cosechas o pueden ocurrir otras consecuencias no deseadas.



5.1 Gestión de resistencia de malezas

GRUPO 9 HERBICIDA

El glifosato, el principio activo de este producto, es un herbicida del grupo 9 según el sistema de clasificación de efecto de la Weed Science Society of America. Todas las poblaciones de malezas pueden contener plantas naturalmente resistentes a los herbicidas del grupo 9. Las especies de malezas resistentes a los herbicidas del grupo 9 pueden tratarse con Duenos resultados utilizando herbicidas de otro grupo o adoptando otras prácticas culturales o mecánicas.

Para reducir al mínimo la incidencia de biotipos resistentes al glifosato, siga las siguientes recomendaciones generales con respecto a la gestión de malezas:

- Haga un reconocimiento del sitio de la aplicación antes y después de haber aplicado herbicidas.
- Comience a controlar las malezas cuanto antes, cuando sean todavía relativamente pequeñas.
- Donde sea apropiado, incorpore otros herbicidas y prácticas culturales o mecánicas como parte del sistema de control de malezas.
- Utilice la cantidad indicada en la etiqueta para las malezas más difíciles de controlar en el sitio. Evite las mezclas de tanque con otros herbicidas que reducen la eficacia de este producto (por antagonismo) o las recomendaciones de mezclas de tanque que alientan la utilización de cantidades de este producto inferiores a las recomendaciones de la etiqueta.
- · Controle las malezas omitidas e impida que echen semilla
- Limpie los equipos antes de trasladarse de un sitio a otro para reducir al mínimo la propagación de semillas de malezas.
- Utilice semillas comerciales nuevas con la menor cantidad posible de semillas de malezas.
- Informe todo incidente por falta de rendimiento reiterado de este producto en una maleza determinada al representante de Monsanto, vendedor minorista de su localidad o agente de extensión del condado.

5.2 Recomendaciones de gestión de biotipos de malezas resistentes al glifosato

NOTA: Es fundamental realizar las pruebas adecuadas para confirmar la resistencia de la maleza al gifiosato. Póngase en contacto con su representante de Monsanto para determinar si se confirmó la resistencia de algún biotipo de maleza en particular en su región. Las recomendaciones de control para biotipos confirmados como resistentes al glifosato se dan a conocer con la publicación de etiquetas o fichas técnicas complementarias para este producto y puede solicitarlas al vendedor minorista o a su representante de Monsanto.

Debido a que no es posible determinar la existencia de nuevas malezas resistentes al glifosato hasta que se haya utilizado el producto y se cuente con la confirmación científica correspondiente, Monsanto Company no será responsable de ninguna pérdida que pudiera tener lugar en el caso de que este producto no lograra controlar de forma eficaz los biotipos de malezas resistentes al glifosato.

Siga las prácticas correctas de gestión de malezas para reducir la propagación de biotipos resistentes al glifosato confirmados:

- Si en su zona existe naturalmente un biotipo resistente, para lograr su control puede mezclar este producto en un tanque o aplicarlo secuencialmente con un herbicida debidamente etiquetado con efecto diferente.
- También se pueden utilizar prácticas de control culturales y mecánicas según corresponda
- Haga un reconocimiento de los lugares tratados después de las aplicaciones de herbicida y controle las omisiones de biotipos resistentes antes de que echen semilla.
- Limpie minuciosamente los equipos antes de abandonar los lugares que se saben que contienen biotipos resistentes.

6.0 MEZCLA

Para mezclar, almacenar y aplicar la solución de este producto, se deben usar solamente envases de acero inoxidable, fibra de vidrio, plástico o envases de acero recubiertos internamente con plástico.

NO MEZCLE, ALMACENE NI APLIQUE ESTE PRODUCTO NI SOLUCIONES PARA ROCIAR DE ESTE PRODUCTO EN ENVASES DE ACERO GALVANIZADO O ACERO NO REVESTIDO (SALVO ACERO INOXIDABLE) NI EN TANQUES DE ROCIO.

Proceda con precaución para evitar el reflujo del líquido a la fuente de transporte. Utilice dispositivos antirreflujo cuando así lo requieran las reglamentaciones estatales o locales. Limpie las piezas del rociador inmediatamente después de su utilización lavándolas bien con agua.

NOTA: PUEDE OCURRIR UNA DISMINUCION DE LOS RESULTADOS SI SE UTILIZA AGUA QUE CONTENGA TIERRA, TAL COMO AGUA CON BARRO VISIBLE O AGUA DE CHARCAS O ACEQUIAS QUE NO ESTE CLARA.

6.1 Mezcla con agua

Este producto se mezcla fácilmente con agua. La solución para rociar se debe mezclar de la siguiente forma: Ponga la cantidad corrocta de agua limpia en el tanque en el cual se va a prepara ria mezcla. Agregue la cantidad recomendada de este producto cuando ya está cerca de completarse el llenado con agua y mezcle con cuidado (bien). Es posible que durante la mezcla y rocio, la solución produzca espuma. Para evitar o minimizar la formación de espuma, evite el uso de agitadores mecánicos, cierre las tuberías de derivación y de retorno en el fondo del tanque, y si es necesario, use compuestos aprobados para evitar a formación de espuma o para eliminar la espuma y a formada.

6.2 Mezclas de tanque

Este producto no proporciona control de malezas residuales. Este producto puede mezclarse en un tanque con otros herbicidas para lograr el control de malezas residuales, un espectro de control de malezas más amplio o un efecto alternativo. Lea y siga siempre las indicaciones de las etiquetas de todos los productos utilizados en la mezcla. Use conforme a las precauciones más restrictivas. Para la mezcla en tanque, puede utilizarse cualquier cantidad de este producto que se encuentre dentro del rango indicado en la etiqueta.

Cuando esta etiqueta indique una mezcla de tanque con un ingrediente activo genérico como diurón, 2,4-D o dicamba, el usuario será responsable de asegurarse de que la etiqueta del producto de mezcla permita la aplicación específica.

El comprador y todos los usuarios serán responsables de cualquier pérdida o daño que pudiera ocurrir como consecuencia del uso o manipulación de mezclas de este producto con herbicidas u toros materiales que no estén expresamente recomendados en esta etiqueta. La mezcla de este producto con herbicidas u otros materiales no recomendados en esta etiqueta puede dar como resultado una reducción en su rendimiento.

6.3 Procedimiento para mezclas de tanque

Cuando haga mezclas de tanque, lea y siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta, las precauciones y toda la información contenida en las etiquetas de todos los productos utiligados. Agregue el producto al tanque de mezcla según las instrucciones de la etiqueta. Agite continuamente y agregue la cantidad indicada en la etiqueta de este

Agite continuamente hasta usar totalmente el contenido del tanque. Si se deja que la mezcla para rociar se asiente, agite bien para que la mezcla vuelva a estar en suspensión antes de continuar con el rociado.

A fin de minimizar la formación de espuma, mantenga las tuberías de retorno lo más cerca del fondo del tanque. El tamaño del cernidor en la boquilla o de los cernidores en las tuberías no debe ser menor al número 50.

Siempre determine previamente la compatibilidad de la mezcla de este producto, que viene en tanque rotulado, con agua como vehículo, mezclando cantidades pequeñas proporcionales con anticipación. Asegúrese de que la mezcla en tanque específica esté registrada para su anticación en el área deseada.

Refiérase a la sección "Mezclas de tanque" para ver las precauciones adicionales.

6.4 Mezcla de soluciones en porcentaje

Prepare la cantidad deseada de la solución para rociar, mezclando las proporciones de este producto con agua, según se muestra en la siguiente tabla: **Solución para rociar**

Volumen		Cantidad de Ranger F			erbicida	
deseado	1/2%	1%	1-1/2%	2%	5%	10%
1 gal	2/3 oz	1-1/3 oz	2 oz	2-2/3 oz	6-1/2 oz	13 oz
25 gal	1 pt	1 qt	1-1/2 qt	2 qt	5 qt	10 qt
100 gal	2 at	1 gal	1-1/2 gal	2 gal	5 gal	10 gal

2 cucharadas = 1 onza fluida

Cuando se usen rociadores tipo mochila, o para bombeo, se recomienda que la cantidad indicada en la etiqueta de este producto se mezcle con agua en un envase grande. Llene el rociador con la solución mezclada.

6.5 Surfactante

Se pueden emplear surfactantes no iónicos cuyo rótulo indique que pueden usarse con herbicidas. No reduzca las dosis de este producto cuando agregue surfactante. Cuando agregue surfactante adicional, use una concentración de surfactante de 0.5 por ciento (2 cuartos de galón por cada 100 galones de solución de rocio) cuando utilice surfactantes que contengan por lo menos 70 por ciento de ingrediente activo, o una concentración de surfactante de 1 por ciento (4 cuartos de galón por cada 100 galones de solución de rocio) en el caso de aquellos surfactantes que contengan menos de 70 por ciento de ingrediente activo. Lea y cumpla cuidadosamente con las precauciones y toda la información adicional que aparezca en el rótulo del surfactante.



6.6 Colorantes o tinturas

A este producto se le pueden agregar colorantes o tinturas para marcar, que sean aprobados para uso agrícola. Los colorantes o tinturas utilizados en las soluciones en aerosol de este producto pueden reducir su rendimiento, especialmente a bajas concentraciones del producto o a bajas diluciones. Para usar los colorantes y tinturas siga las instrucciones del fabricante.

6.7 Aditivos para controlar el acarreo del producto

Se pueden utilizar aditivos para el control de la deriva en todos los tipos de equipo, a excepción de aplicadores por frotación y barras de esponja. Cuando se use un aditivo para el control de la deriva, lea y cumpla cuidadosamente con las declaraciones preventivas y toda la información adicional que aparezca en la etiqueta del aditivo. El uso de aditivos para el control de la deriva puede afectar la cobertura del rocio, lo que puede dar como resultado una reducción en el rendimiento.

7.0 EQUIPOS Y TECNICAS PARA LA Aplicación

No use ningún sistema de irrigación para aplicar este producto.

APLIQUE ESTAS SOLUCIONES PARA ROCIAR UTILIZANDO EQUIPOS DEBIDAMENTE MANTENIDOS Y CALIBRADOS QUE SEAN CAPACES DE ROCIAR EL VOLUMEN DESEADO.

MANEJO DE LA DERIVA POR ROCIADO

EVITE LA DERIVA. DEBE USARSE EXTREMO CUIDADO EN LA APLICACION DE ESTE PRODUCTO PARA EVITAR DAÑOS A LA VEGETACION DESEADA.

No permita que la solución del herbicida empañe, gotee, se derive o salpique sobre la vegetación deseada, ya que minúsculas cantidades de este producto pueden causar daños graves o destrucción del cultivo, plantas u otras áreas que no se pretendía tratar.

Es la responsabilidad del aplicador evitar la deriva por rocío en el lugar de aplicación. La interacción de varios factores relacionados con el clima y el equipo determina la posibilidad de deriva por rocío. El aplicador y/o el cultivador son responsables de considerar todos estos factores al tomar decisiones.

7.1 Equipo aéreo

NO APLIQUE ESTE PRODUCTO CON EQUIPOS AEREOS EXCEPTO BAJO LAS CONDICIONES QUE SE ESPECIFICAN EN ESTA ETIQUETA.

PARA LA APLICACION AEREA EN CALIFORNIA, CONSULTE LA ETIQUETA EN EL SUPLEMENTO FEDERAL PARA APLICACIONES AEREAS EN DICHO ESTADO, PARA CONOCER LAS INSTRUCCIONES, RESTRICCIONES Y REQUISITOS ESPECIFICOS.

PARA EVITAR DAÑAR LA VEGETACION DESEADA ADJUNTA, SE DEBEN MANTENER ZONAS TAMPON ADECUADAS.

Evite la aplicación directa sobre cualquier cuerpo de agua.

Use las proporciones recomendadas de este producto con 3 a 25 galones de agua por acre.

Los rociadores gruesos tienen menos probabilidades de producir deriva; por lo tanto, no utilice boquillas o configuraciones de boquilla que apliquen el producto en forma de gotitas finas. No incline las boquillas hacia adelante en el flujo de aire y o aumente el volumen de rocio aumentando la presión de la boquilla. Pueden usarse aditivos para el control de la deriva. Cuando se use un aditivo para el control de la deriva, lea y cumpla cuidadosamente con las declaraciones preventivas y toda la información adicional que aparezca en la etiqueta del aditivo.

Asegúrese de que la aplicación sea uniforme — A fin de evitar que queden áreas sin tratar, que la aplicación no sea uniforme o que las aplicaciones se traslapen, se deben usar marcadores adecuados.

Mantenimiento de aviones

EL CONTACTO PROLONCADO DE ESTE PRODUCTO CON PARTES DE ACERO QUE NO ESTA RECUBIERTO CON ALGUN TIPO DE PROTECCION, PUEDE DAR COMO RESULTADO LA CORROSION Y POSIBLEMENTE QUE LAS PARTES FALLEN. Es posible prevenir la corrosión recubriendo las partes con pintura orgánica, que cumpla con las especificaciones aerospaciales MLI-C-38413. Al final de cada día de trabajo, para evitar la corrosión de las partes expuestas, lave muy bien el avión a fin de remover los residuos de este producto que se acumulan durante el rocio o por derramamientos. Las partes del tren de atentizaje son extremadamente susceptibles.

MANEJO DE LA DERIVA POR ROCIADO AÉREO

Deben seguirse los siguientes requerimientos de manejo de la deriva para evitar el movimiento de ésta fuera de objetivo en aplicaciones aéreas a campos de cultivo agrícola.

- La distancia del pulverizador más externo en la barra distribuidora no debe exceder 3/4 del largo de la envergadura o rotor.
- Los pulverizadores deben siempre apuntar hacia atrás, paralelos a la corriente de aire, nunca hacia abajo más de45 grados. En los estados con reglamentos más estrictos, éstos deben observarse.

Importancia del tamaño de la gotita

La forma más eficaz de reducir la posibilidad de deriva es la aplicación de gotitas grandes. La mejor estrategia de manejo de la deriva es la aplicación de las gotitas más grandes que provean suficiente cobertura y control. La aplicación de gotitas más grandes reduce la posibilidad de deriva, pero no la evitará si las aplicaciones se realizan inadecuadamente o bajo condiciones ambientales desfavorables (vea las secciones de Viento, Temperatura y humedad, e, Inversiones de temperatura en esta etiqueta).

Control del tamaño de la gotita

- Volumen: Use pulverizadores de velocidad de flujo alta para aplicar el mayor volumen de rociado práctico. Los pulverizadores con mayores velocidades de flujo producen gotitas más grandes.
- Presión: Use las presiones de rocio más bajas recomendadas para la boquilla. La presión más alta reduce el tamaño de la gotta y no mejora la penetración del todo. Cuando sean necesarias velocidades de flujo mayores, use la boquillacon velocidad de flujo mayor en lugar de aumentar la presión.
- Número de pulverizadores: Use el número mínimo de pulverizadores que provean cobertura uniforme.
- Orientación del pulverizador: Oriente los pulverizadores de modo que el rocio sea liberado hacia atrás, paralelo a la corriente de aire, produzca gotitas más grandes que en otras orientaciones. Una deflexión significativa de la horizontal reducirá el tamaño de la gotita y aumentará la posibilidad de deriva.
- Tipo de pulverizador: Use un tipo de pulverizador que esté diseñado para la aplicación prevista. Con la mayoría de los tipos de pulverizadores, los ángulos de rociado más angostos producen gotitas más grandes. Considere el uso de pulverizadores de deriva baja. Los pulverizadores de flujo sólido orientados hacia atrás producen gotitas más grandes que otros tipos de pulverizador.
- Largo de la barra distribuidora: Para algunos tipos de uso, la reducción del largo efectivo de la barra distribuidora a menos de 3/4 de la envergadura o el largo del rotor puede reducir más la deriva sin reducir el ancho de la hilera (pasada).
- Altura de la aplicación: Las aplicaciones no deben realizarse a una altura mayor que 10 pies por encima de la copa de las plantas más grandes, a menos que se requiera mayor altura por razones de seguridad del aeroplano. La realización de las aplicaciones a la menor altura que sea segura reduce la exposición de las gotitas a la evaporación y el viento.

Ajuste de la hilera (pasada)

Cuando las aplicaciones se lleven a cabo con viento lateral, la banda de aspersión se desplazará a favor del viento. Por ello, en los extremos con o contra el viento del campo, el aplicador debe compensar este desplazamiento ajustando la trayectoria del aeroplano contraria al viento. La distancia de ajuste de la hilera debe aumentar, cuando aumenta la posibilidad de deriva (mayor viento, gotitas más pequeñas, etc.).

Viento

La posibilidad de deriva es menor con velocidades del viento entre 2 y 10 mph. Sin embargo, muchos factores, incluyendo el tamaño de las gotitas y el tipo de equipo determinan la posibilidad de deriva a una velocida determinada. Debe evitras el aplicación menos de 2 mph debido a la dirección variable del viento y la posibilidad atla de inversión. NOTA: El terreno local puede influir en los patrones de viento. Cada aplicador debe conocer los patrones (vientos) locales y cómo éstos afectan la deriva.

Temperatura y humedad

Cuando se realizan aplicaciones con humedad relativa baja, fije el equipo para que produzca gotitas más grandes para compensar por la evaporación. La evaporación de gotitas es más grave cuando las condiciones son calurosas y secas.

Inversiones de temperatura

No deben realizarse aplicaciones durante una inversión de temperatura ebidió a que la posibilidad de deriva es alta. Las inversiones de temperatura restringen la mezcla de aire vertical, lo que causa que pequeñas goitias suspendidas permanezcan en una nube concentrada. Esta nube puede moverse en direcciones no predecibles debido a los vientos variables leves que son comunes durante las inversiones. Las inversiones de temperatura están caracterizadas por temperaturas en aumento con altitud y son comunes en las noches con cobertura de nubes limitada y poco o ningún viento. Comienzan a formarse cuando se mete el sol y a menudo confinidan en la mañana. Su presencia puede indicarse por neblina en el suelo; sin embargo, si la neblina no está presente, las inversiones también pueden identificarse por el movimiento del humo desdu na fuente del suelo o por el generador de humo de un aeroplano. El humo en capas que se mueve lateralmente en una nube concentrada (bajo condiciones de poco viento) indica una inversión, mientras que el humo use mueve hacia arriba y se disipa rápidamente indica buena mezcia de aire vertical.

Áreas sensibles

Este producto sólo se debe aplicar cuando la posibilidad de deriva hacia zonas adyacentes susceptibles (como por ejemplo, áreas residenciales, masas de agua, hábitat conocido de especies amenazadas o en peligro de extinción, cultivos que no sean el objetivo) sea mínima, (como por ejemplo, cuando el viento sople lejos de las áreas susceptibles).

7.2 Equipo de aplicación terrestre

Use las proporciones indicadas en la etiqueta de este producto con 3 a 40 galones de agua por acre para aplicaciones al voleo, a menos que se indique de otra manera en esta etiqueta en otras etiquetas o fichas técnicas complementarias publicadas por Monsanto. A medida que la densidad de las malezas aumenta, el volumen de rocío se



debe aumentar también para conseguir una cobertura completa, pero siempre dentro de los limites indicados en la etiqueta A fin de evitar un rocio muy fino, seleccione la boquilla cuidadosamente. Para obtene mejores resultados con equipo a nivel del terreno, use boquillas tipo abanico plano. Asegúrese de que las gotas del rocio se distribuyan uniformamente.

7.3 Mochila o equipo de alto volumenn

Aplique el producto al follaje de la vegetación que se desea controlar. En aplicaciones de rocío para mojar, la cobertura del follaje debe ser completa y uniforme. No rocíe hasta el punto de escurrimiento. Use rociadores gruesos solamente.

Refiérase a las instrucciones "Malezas anuales" de la sección "MALEZAS CONTROLADAS" para ver las proporciones y restricciones específicas.

7.4 Equipo especializado

Este producto puede ser diluido con agua y aplicado usando rociadores de recirculación, aplicadores con pantalla, rociadores con capucha, aplicadores por frotación o barras de esponja, sobre las malezas indicadas que crecen en cualquier lugar indicado en esta etiqueta.

EVITE EL CONTACTO DEL HERBICIDA CON LA VEGETACION DESEABLE. El contacto con este producto con la vegetación deseable, podría resultar en daños o en una destrucción de la planta.

Recirculación del rocío

Los rociadores de recirculación dirigen la solución hacia los tipos de malezas que crecen sobre vegetación deseable, mientras que la solución que no ha sido interceptada por las malezas se recoge y se retorna al tanque para volverla a usar.

Los aplicadores utilizados por encima de la vegetación deseable deben ser calibrados de tal manera que el rocio o el punto de contacto más bajo esté por lo menos a 2 pulgadas arriba de la vegetación deseable. Gotas, niebla, espuma o salpicaduras del herbicida en contacto con la vegetación deseable pueden causar con mucha probabilidad descoloración, atrofia o destrucción.

Se obtienen mejores resultados cuando una mayor cantidad de la maleza entra en contacto con el herbicida. Las malezas que no entran en contacto con la solución herbicida no serán afectadas. Esto puede ocurrir en lugares donde las malezas están muy concentradas, cuando la infestación es grave o donde la altura de las malezas es variada, lo que no permite que bodas sean tocadas por el herbicida. En estos casos puede hacerse necesario renetir el tratamiento

Aplicadores con pantalla y con capucha

Los rociadores con pantalla o con capucha aplican la solución del herbicida directamente sobre las malezas, al mismo tiempo que protegen la vegetación deseable, para que no sea tocada por el herbicida. Use boquillas que aseguren un recubrimiento uniforme en toda el área tratada. En los rociadores con pantalla, mantenga las pantallas debidamente colocadas a fin de proteger la vegetación que no se desee destruir. SE DEBE TENER MUCHO CUIDADO PARA EVITAR EL CONTACTO DEL HERBICIDA CON LA VEGETACION DESEABLE.

Aplicadores por frotación y barras de esponja

Los aplicadores por frotación o de esponja aplican la solución del herbicida frotando las malezas con un material absorbente que contenga la solución del herbicida. El equipo debe ser diseñado, mantenido y operado de manera que la solución del herbicida no haga contacto con la vegetación deseable. Opere este equipo a velocidades inferiores a las 5 millas por hora. En áreas donde la infestación es grave, se puede mejorar la eficacia reduciendo la velocidad, así se asegura que el frotador esté siempre adecuadamente saturado con la solución del herbicida. Se obtienen mejores resultados si se aplica 2 veces en direcciones opuestas.

Evite fugas o goteos sobre la vegetación deseable. Ajuste la altura de los aplicadores a fin de asegurar un contacto adecuado con las malezas. Mantenga limpias las superficies de frotación. Tenga presente que en terrenos inclinados, el herbicida puede migrar causando goteos en la parte baja y el secado de las mechas en la parte superior del aplicador por frotación.

No use aplicadores por frotación cuando las malezas estén mojadas.

Mezcle solamente la cantidad de solución que se usará durante el período de un día, debido a que el uso de sobras de días anteriores puede dar como resultado un efecto menos eficiente. Inmediatamente después de usar este producto, lave bien el aplicador usando bastante agua.

Para aplicadores de cordón o de mecha de esponja—Puede emplearse soluciones que oscilan entre 33 al 75 por ciento de este producto en agua.

Para aplicadores de panel y sistemas de alimentación a presión—Se pueden usar soluciones que oscilan entre 33 al 100 por ciento de este producto con agua.

Cuando se aplica de acuerdo a las recomendaciones, este producto CONTROLA las siguientes malezas:

Corn, volunteer Sicklepod
Panicum, Texas Spanishneedles
Rye, common Starbur, bristly

Cuando se aplica de acuerdo a las recomendaciones, este producto SUPRIME las signientes malezas:

Beggarweed, Florida Ragweed, common Bermudagrass Ragweed, giant Dogbane, hemp Smutgrass Dogfennel Sunflower Guineagrass Thistle, Canada Johnsongrass Thistle, wusk Milkweed Vaseygrass Nightshade, silverleaf Velvetleaf

7.5 Sistemas por inyección

Este producto puede usarse con sistemas de rocio por inyección, ya sean aéreos o a nivel del tereno. Puede usarse como concentrado líquido o diluido antes de la inyección en el chorro de rocio. No mezcle este producto con concentraciones de otros productos sin diluir cuando use los sistemas por inyección salvo que se recomiende especificamente.

7.6 Equipo de aplicación por goteo controlado

La proporción de este producto aplicado por acre usando el equipo de aplicación por goteo controlado no debe ser menor que la cantidad indicada en esta etiqueta cuando se usa equipo convencional para aplicaciones al voleo. Cuando se usa el equipo aplicador por goteo controlado montado en un vehículo, use de 2 a 15 galones de agua por acre.

Los equipos de goteo controlado producen un rociado que es difícil de ver. Se debe tener especial cuidado para evitar que el rociado o el acarreo entre en contacto con el follaje o cualquier otra parte verde de la vegetación que no se quiere tratar, ya que en caso contrano, es probable que ésta sea dañada o destruida.

8.0 RECOMENDACIONES SEGUN AREAS Y USO

A continuación aparecen las instrucciones detalladas para cada área.

A menos que se especifique lo contrario en esta etiqueta o en otras etiquetas o fichas técnicas complementarias publicadas por Monsanto, pueden hacerse aplicaciones para controlar las malezas indicadas en las tablas de malezas anuales, perennes y matorrales leñosos. Vea también la sección "EQUIPO SELECTIVO".

R.1 Troncos cortados

El tratamiento de troncos cortados puede hacerse en cualquier área listada en esta etiqueta. Este producto controla muchas especies de matorrales lieñosos y árboles. Aplique este producto usando equipo adecuado para garantizar la cobertura completa del cámbium. Corte los árboles o sus brotes cerca de la superficie del suelo. Aplique una solución de este producto del 50 al 100 pro ciento a la superficie recie rodada, immediatamente después del corte. Demorar la aplicación puede reducir la eficacia del producto. Para obtener mejores resultados, la aplicación deberá hacerse durante los periódos de crecimiento activo y expansión completa de las hojas.

NO HAGA LAS APLICACIONES SOBRE TRONCOS CORTADOS CUANDO LAS RAICES DE LOS MATORRALES LEÑOSOS O ARBOLES DESEABLES PUEDEN ESTAR INJERTADAS A LAS RAICES DE LOS TRONCOS CORTADOS. Algunos brotes, tallos o árboles pueden compartir el mismo sistema radicular. Árboles que están contiguos, que tienen la misma edad, altura y separación pueden indicar raíces compartidas. Cuando se trata a uno o más árboles que tienen raíces en común, tanto si están injertados como si comparten el sistema radicular, es probable que se produzca un dáño en los brotes/árboles no tratados.

8.2 Preparación del lugar para forestación

Este producto puede ser utilizado para controlar o controlar parcialmente malezas leñosas, árboles y malezas herbáceas en forestaciones, y preparar o crear claros para la vida silvestre en estos lugares y para mantener los caminos de las explotaciones forestales.

Este producto puede ser utilizado para preparar el lugar antes de plantar cualquier especie de árbol, como árboles de Navidad, eucaliptos, cultivos de árboles híbridos y viveros dedicados a la silvicultura

Utilice proporciones más concentradas de este producto dentro de los márgenes recomendados para controlar o controlar parcialmente malezas leñosas, árboles y malezas herbáceas perennes difficiles de controlar. Para obtener resultados óptimos, aplique este producto a árboles y arbustos leñosos en crecimiento activo después de la expansión completa de las hojas y antes de que éstas adquieran color otoñal y se caigan. Incremente la concentración dentro del margen recomendado para controlar malezas herbáceas perennes en cualquier momento después de la emergencia y antes de que aparezcan inflorescencias. Fiores o bavas.

Utilice proporciones menos concentradas de este producto dentro del margen recomendado para controlar malezas herbáceas anuales y malezas herbáceas perennes en crecimiento activo después de que aparezcan inflorescencias, flores o bayas. Aplique



al follaje de malezas herbáceas anuales en crecimiento activo en cualquier momento después de la emergencia.

Este producto carece de actividad herbicida o residual en la tierra. Si es necesario repetir las aplicaciones, no exceda los 10,6 cuartos de galón de este producto por acre por año.

MEZCLAS PARA TANQUE: Se pueden emplear mezclas de tanque con este producto para aumentar el espectro de la vegetación controlada. Antes de preparar una mezcla de tanque, lea y siga al pie de la letra las instrucciones, las advertencias de precaución y toda la información en las etiquetas de todos los productos utilizados. Use la mezcla conforme a las advertencias de precaución más estrictas indicadas para cada producto en la mezcla.

NOTA: Para la preparación de sitios de forestación, asegúrese de que el producto para mezclar en tanque esté aprobado antes de plantar las especies deseadas. Respete las restricciones del intervalo de plantación.

Todas las proporciones recomendadas de este producto se pueden utilizar en una mezcla de tanque con los siguientes productos para la preparación de sitios de forestación.

Arsenal Applicators Concentrate Garlon 3A Chopper Garlon 4 Chopper Gen2 Oust XP

Para controlar malezas herbáceas, utilice las proporciones de menor concentración recomendadas para la mezcla de tanque. Para controlar grupos densos o dificiles de arbustos leñosos y árboles, utilice las proporciones de mayor concentración recomendadas en mezcla de tanque.

No aplique este producto para aplicaciones al voleo en la parte superior de coniferas para forestación o árboles de madera dura a menos que se indique lo contrario en esta etiqueta o en otras etiquetas o fichas técnicas complementarias publicadas nor Monsanto.

8.3 Areas generales y áreas industriales

Este producto puede ser utilizado en áreas no cultivables como aeropuertos, conjuntos de apartamentos, sitios comerciales, orillas de acequias, caminos de entrada de automóviles, acequias secas, canales secos, filas de vallas, áreas de forestación, campos de golf, invernaderos, zonas industriales, áreas de paisaje, depósitos de mandera, zonas de manufactura, solares municipales, zonas naturales, complejos de oficinas, cultivos ornamentales, parques, áreas de estacionamiento, zonas con tanques de petróleo e instalaciones de bombeo, vías de ferrocarril, áreas recreativas, áreas residenciales, derechos de paso, bordes de carreteras, escuelas, umbráculos, complejos deportivos, áreas de almacenamiento, subestaciones, zonas de césped, zonas de servicios públicos, zonas de almacenes, otras áreas públicas y zonas en la que se realiza gestión de vida silvister.

También se puede utilizar este producto en áreas de cultivos no alimenticios, como granjas de árboles de Navidad, criaderos de plantas y granjas de césped o para semillas de césped.

A menos que se especifique lo contrario, pueden realizarse aplicaciones para controlar las malezas indicadas en la sección "MALEZAS CONTROLADAS" de esta etiqueta.

Control general de malezas, recortado de bordes y suelo limpio

Este producto puede utilizarse en áreas no cultivables y de cultivos no alimenticios. Puede aplicarse con cualquiera de los equipos descritos en este libreto. Puede usarse para el recortado de bordes alrededor de objetos en áreas no cultivables, para tratamiento localizado de vegetación no deseable y para eliminar las malezas no deseables que crecen en cuadros de arbustos establecidos y plantaciones ornamentales. Este producto puede usarse antes de plantar un área con plantas ornamentales, flores, césped (tepes o semillas), o antes de colocar asfalto o de comenzar un proyecto de construcción.

Pueden hacerse aplicaciones repetidas de este producto, a medida que emergen las malezas, para mantener el suelo limpio de malezas.

MEZCLAS DE TANQUE: Este producto se puede mezclar en un tanque con los siguientes productos, siempre que éstos estén aprobados para el área de uso deseada. Consulte las etiquetas de estos productos para informarse sobre las áreas de uso y las dosis de aplicación aprobadas.

Ronstar 50 WSP Arsenal Krovar I DF Barricade 65WG Sahara Clarity Oust XP simazine Surflan diuron Pendulum 3.3 EC Endurance Pendulum WDG Telar Vanquish Garlon 3A Princep DF 2.4-D Garlon 4 Princep Liquid

Este producto más las mezclas en tanque de dicamba no se pueden aplicar por rocío aéreo en California.

Cuando se aplica como mezcla de tanque para mantener el suelo limpio de malezas, este producto proporciona control sobre las malezas anuales emergidas y control o control parcial sobre las malezas perennes emergidas, matorrales leñosos y árboles.

Para controlar o controlar parcialmente las malezas perennes siguientes, aplique 1 a 2 cuartos de galón de este producto más 2 a 8 onzas de Oust XP por acre.

Bahiagrass Fescue, tall
Bermudagrass Johnsongrass
Broomsedge Poorjoe
Dallisgrass Quackgrass
Dock, curly Vaseygrass
Dogfennel Vervain, blue

Segador químico - Plantas perennes

Este producto suprime las hierbas perennes mencionadas en esta sección para servir como substituto del sageo. Use 8 onzas fluidas de este producto por acre cuando trate extensiones de tall fescue (*Festuca arundinacea*), fine fescue (*Festuca rubra*), orchardgrass (*Dactylis glomerata*), quackgrass (*Elytrigia repens*) o reed canarygrass (*Phalaris arundinacea*). Use 6 onzas fluidas de este producto por acre cuando trate Kentucky bluegrass. Aplique el tratamiento en 10 a 40 galones de solución para rociar nor acre.

Uselo solamente en áreas en las que puede tolerarse un daño o decoloración temporal de las hierbas perennes.

Segador químico - Plantas anuales

Para suprimir el crecimiento de algunas hierbas anuales, tales como el ballico, la cebada silvestre y la avena loca anuales que crecen en céspedes agrestes al borde de las carreteras u otras áreas industriales, aplique de 4 a 5 onzas fluidas de este producto en 10 a 40 galones de solución de rocio por acre. Las aplicaciones se deben realizar cuando las hierbas anuales crezcan activamente y antes de que las semillas se encuentren en la etapa de "boot" del desarrollo. Los tratamientos pueden perjudicar a las hierbas deseadas.

Especie Bromus y Medusahead en pasturas y praderas

Especie Bromus. Este producto puede ser utilizado para tratar downy brome (*Bromus tectorum*), Japanese brome (*Bromus japonicus*), soft chess (*Bromus mollis*) y cheatgrass (*Bromus secalinus*) que se encuentran en lugares industriales, pasturas y praderas. Aplique por difusión, 8 a 16 onzas fluidas de este producto por acre.

Para obtener mejores resultados, el tratamiento debe coincidir con la emergencia temprana del epicótilo de las plantas más maduras. Demorar la aplicación hasta esta etapa del desarrollo maximizará la emergencia de otros brotes de malezas de pastos. Las aplicaciones se deben hacer todos los años sobre el mismo lugar hasta que se agoten los bancos de semilla y se puedan restablecer en el lugar los pastos perennes deseados.

Medusahead. Para tratar medusahead, aplique 16 onzas fluidas de este producto por acre, tan pronto como las plantas se encuentren en desarrollo activo y antes de la etapa de 4 hojas. Las aplicaciones se pueden hacer en el otoño o en la primavera.

Las aplicaciones sobre *Bromus* y sobre medusahead se pueden hacer utilizando equipo de pulverización terrestre o aéreo. Las aplicaciones aéreas para estos usos se pueden hacer utilizando equipos para aeronaves de ala fija o para helicóptero. Para aplicaciones aéreas, diluya en 2 a 10 galones de agua por acre. Para aplicaciones utilizando equipo terrestre, diluya en 10 a 20 galones de agua por acre. Cuando se aplica de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta, no ha yerstricciones al patostreo.

Césped latente (durmiente)

Este producto puede usarse para controlar o suprimir muchas malezas anuales de invierno y tall fescue para el alivio eficaz de céspedes de bermudagrass y bahiagrass latentes. Trate solamente cuando el césped esté latente y antes de reverdecer en la primavera.

Aplique de 8 a 64 onzas fluidas de este producto por acre. Aplique las dosis recomendadas en 10 a 40 galones de agua por acre. Utilicelo sólo en áreas donde bermudagrass o bahiagrass sean coberturas de terreno convenientes y donde pueda tolerarse algún daño temporal o descoloración.

Los tratamientos en exceso de 16 onzas fluidas por acre pueden dañar o retrasar el reverdecer en las áreas donde se hace mucho mantenimiento, como campos de golf y jardines. NO aplique mezclas de tanque de este producto más Oust XP en áreas de césped donde se hace mucho mantenimiento. Para otros usos, vea la sección "Vías de ferrocarril" de esta etiqueta, que proporciona dosis para el tratamiento de bermudagrass latente y la sección "Bordes de las carreteras" de esta etiqueta, que proporciona dosis para el tratamientos de bermudagrass y bahiagrass latentes.

Bermudagrass de crecimiento activo

Este producto puede emplearse para controlar total o parcialmente muchas malezas anuales y perennes a fin de obtener una distribución eficaz de bermudagrass de receimiento activo. NO aplique más de 16 orazs fluidas de este producto por acre en áreas de céspedes de alto mantenimiento. NO aplique mezclas de tanque de este producto más Osut en áreas de céspedes de alto mantenimiento. Para otros usos, vea la sección "BORDES DE LAS CARRETERAS" de esta etiqueta, que proporciona dosis para tratamientos de bermudagrass de crecimiento activo. Utilicelo sólo en áreas donde puede tolerarse algin daño temporal o descoloración.

Renovación del césped, producción de semillas o tepes

Este producto controla la mayoría de la vegetación existente antes de la renovación del césped o de establicer céspedes cultivados para semilla o tepes. Para un control máximo de la vegetación existente, demore la siembra o cobertura de césped a fin de determinar si las partes de la planta que quedaron bajo tierra vuelven a crecer. Cuando sea necesario repetir el tratamiento, permita que las plantas se desarrollen lo suficiente antes de volver a tratar. Para controlar más eficientemente las hierbas de estación caliente, como bermudagrass, se debe aplicar este producto en el verano o en el otório.



En lugares donde la vegetación existente esté creciendo y el césped esté bajo un programa de siega, aplique este producto después de omitir por lo menos un corte del césped para permitir un crecimiento suficiente a fin de que el rociado sea interceptado por las plantas.

No remueva la tierra ni las partes de la planta que estén bajo tierra antes del tratamiento. La labranza o las técnicas de renovación como corte vertical, perforación o rebanado deben esperar 7 días después de la aplicación a fin de permitir la absorción adecuada en las partes de la planta que estén bajo tierra.

Pueden plantarse los céspedes convenientes siguiendo los procedimientos anteriormente mencionados.

Puede utilizarse equipo de mano para el tratamiento en sitio de vegetación no deseada que crezca en el césped existente. Puede utilizarse equipo de difusión o de mano para controlar los restos de tepes u otra vegetación no deseada después de cosechar el tepe.

Si las dosis de aplicación ascienden a 3 qt (cuartos de galón) por acre o menos, no se requiere un período de espera entre el tratamiento y la alimentación o pastoreo del ganado. Si la dosis es mayor de 3 qt por acre, retire el ganado doméstico antes de la aplicación y espere 8 semanas después de la aplicación antes de pastorear o cosechar.

Q.4 Manejo de hábitats

Restauración y mantenimiento de hábitats

Este producto puede ser usado para controlar la vegetación exótica y otras plantas indeseables en áreas de manejo de hábitats y en áreas naturales, incluyendo pastizales y refugios para la fauna silvestre. Pueden hacerse aplicaciones para permitir la recuperación de las especies de plantas nativas, antes de plantar dichas especies nativas deseables, y para otros requisitos similares de control de la vegetación de amplia efectividad. A fin de eliminar selectivamente ciertas plantas indeseables, se pueden hacer aplicaciones en puntos específicos para controlar y mejorar el hábitat.

Sitios donde se siembran alimentos para la fauna silvestre

Este producto puede ser usado para preparar el terreno donde se desea sembrar alimentos para la fauna silvestre. Cualquier especie de alimento para la fauna silvestre puede ser sembrada después de aplicar este producto, o también se puede permitir que las especies nativas vuelvan a poblar el área. Si hace falta labrar para preparar el terreno antes de sembrar las semillas, espere 7 días después de aplicar este producto antes de arar a fin de permitir la absorción adecuada en las partes de la planta que estén baio fiera.

8.5 Inyección y chorro (matorrales leñosos y árboles)

Este producto puede aplicarse por inyección o chorro para el control total o parcial de matorrales leñosos y árboles. Aplique este producto usando equipo adecuado, que debe ser capaz de penetrar en el tejido viviente. Aplique el equivalente a 1/25 onza fluida (1 ml.) de este producto por cada 2 6 3 pulgadas de diámetro del tronco a la altura del pecho (DBH en inglés). La mejor forma de hacerlo es aplicando una solución del 50 al 100 por ciento, este producto, con un chorro continuo alrededor del árbol o en cortes espaciados uniformemente alrededor del árbol y por debajo del nivel de las ramas. A medida que el diámetro del árbol aumenta, seo obtienen mejores resultados con el chorro continuo alrededor del árbol o en cortes espaciados muy cerca entre si alrededor del árbol. Evite las aplicaciones que permiten el escurrimiento de material cuando se horrea alrededor del árbol sobre los cortes en árboles que tienen la facilidad de exudar savia de los cortes. En especies de este tipo, haga los cortes de manera oblicua a fin de producir el efecto de copa y use el producto si difluit. Para obtener mejores resultados, la aplicación debe tener lugar durante períodos de crecimiento activo y expansión completa de las hojas. En especies de este tipo, haga los cortes de manera oblicua a fin de de las hojas.

8.6 Plantas ornamentales, viveros y árboles de Navidad

Post-dirigido y recortado de bordes

Este producto puede ser utilizado antes como un rocío post-dirigido alrededor de especies ornamentales leñosas establecidas, como arborvitae, azalea, boxwood, crabapple, eucalyptus, euorymus, fir, douglas fir, jojoba, holles, liac, magnola, maple, oak, poplar, privet, pine, spruce y yew, que crecen en viveros, en granjas de árboles de Navidad o en otros sitios de producción de árboles no alimenticios. Este producto también puede ser utilizado para recortado de bordes alrededor de árboles, edificios, aceras y carreteras, plantas en macetas y otros objetos de viveros.

Las plantas deseables pueden ser protegidas de la solución usando pantallas o cubriéndolas con cartón o con algún otro material impermeable. ESTE PRODUCTO NO SE RECOMIENDA PARA ROCIARSO EDSED ARRIBAS OSBRE PLANTAS ORNAMENTALES Y ÁRBOLES DE NAVIDAD. Se debe tener mucho cuidado para que el rocio, acarreo o vapor de este producto no hagan contacto con el follaje o la corteza de las especies ornamentales establecidas.

Preparación del terreno

Este producto puede ser usado antes de plantar cualquier tipo de planta ornamental, de vivero o árboles de Navidad.

Aplicadores por frotación

Este producto se puede usar mediante aplicadores de mecha de esponja u otro tipo de aplicadores por frotación adecuados, para controlar total o parcialmente la vegetación indeseable afrededor de eucaliptos o álamos. Consulte la sección "Equipo especializado" de este rótulo para obtener mayor información sobre el uso adecuado de los aplicadores por frotación.

Invernaderos/cobertizos

Este producto puede ser usado para controlar las malezas que estén creciendo en o alrededor de los invernaderos y cobertizos. No debe haber vegetación que no se quiera destruir y los equipos de ventilación deben estar apagados.

8.7 Parques, áreas recreativas y residenciales

Este producto puede usarse en parques, áreas recreativas y residenciales. Puede aplicarse con cualquiera de los equipos descritos en este libreto. Puede usarse para el recortado de bordes alrededor de árboles, vallas, caminos, alrededor de edificios, aceras y otros objetos en estas áreas. Puede usarse para tratamiento localizado de vegetación no deseable y para eliminar las malezas no deseables que crecen en cuadros de arbustos establecidos y plantaciones ornamentales. Este producto puede usarse antes de plantar um área con plantas ornamentales, flores, césped (tepes o semillas), o antes de colocar asfalto o de comenzar un proyecto de construcción.

Todas las instrucciones de la sección "Áreas no cultivadas y áreas industriales" son válidas para los parques y áreas recreativas.

R.8 Vías de ferrocarril

Todas las instrucciones de la sección "Áreas no cultivadas y áreas industriales" son válidas para las vías de ferrocarril.

Suelo vacío, balastos y bordes, cruces y tratamiento localizado

Este producto puede ser usado para mantener el suelo limpio de malezas en balastos y bordes de las vias de ferrocarril. Pueden hacerse aplicaciones repetidas de este producto, a medida que emergen las malezas, para mantener el suelo limpio de malezas. Este producto puede usarse para controlar las malezas altas y mejorar la línea visual en los cruces de ferrocarril y reducir la necesidad de segar a lo largo de las servidumbres de vía. Para aplicaciones en los cruces, pueden usarse hasta 80 galones de solución para rociar por acre.

Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes productos para tratamiento de balastos, bordes, tratamientos localizados, suelo limpio de malezas y cruces:

 Arsenal
 Krovar I DF

 Clarity
 Oust XP

 diuron
 Sahara

 Escort
 Spike

 Garlon 3A
 Telar

 Garlon 4
 Vanquish

 Hyvar X
 2,4-D

Control de matorrales

Este producto puede ser usado para controlar matorrales leñosos y árboles en las servidumbres de via. Apíque de 4 a 10 cuartos de galón de este producto por acre para aplicaciones diseminadas, usando boquillas fois paguillón o sin aguillón. Pueden usarse hasta 80 galones de solución para rociar por acre. Aplique una solución de 3/4 a 2 por ciento de este producto cuando haga aplicaciones de rociado para mojar a gran escala. Aplique una solución de 5 a 10 por ciento de este producto cuando haga aplicaciones de rociado dirigido a pequeña escala para tratamientos localizados. Este producto puede ser mezclado con los siguientes productos para un mejor control de los matorrales leñosos y árboles:

Arsenal Garlon 4
Escort Tordon M
Garlon 3A

Mantenimiento del Bermudagrass

Este producto puede ser usado para controlar o controlar parcialmente muchas malezas anuales y perennes para el mantenimiento eficaz de bermudagrass que esté creciendo activamente. Aplique de 1 a 3 pintas de este producto en un máximo de 80 galones de solución para rociar por acre. Para tratar malezas anuales que tengan menos de 6 pulgadas de altura (o el largo de los tallos), use las proporciones más bajas. Use la proporción más alta a medida que las malezas aumenten de tamaño o cuando estén cerca de la floración o de la formación de semillas. Estas proporciones también controlan parcialmente las siguientes especies perennes:

Bahiagrass Johnsongrass Bluestem, silver Trumpetcreeper Fescue, tall Vaseygrass

Este producto puede ser mezclado con Oust XP. Si se mezcla en tanques, no use más de 1 a 3 pintas de este producto con 1 a 2 onzas de Oust XP por acre. Para tratar malezas anuales listadas en esta etiqueta en la etiqueta de Oust XP. que tengan menos de pulgadas de altura (o el largo de los tallos), use las proporciones más bajas de cada producto. Use la proporción más alta a medida que las malezas aumenten de tamaño o cuando estén cerca de la floración o de la formación de semillas. Estas proporciones también controlan parcialmente las siguientes especies perennes:



Bahiagrass Fescue, tall Blackberry Johnsongrass Bluestem; variety Poorjoe Broomsedge Raspberry Johnsongrass Trumpetcreeper Dewberry Vaseygrass Dock, curly Vervain, blue Dogfennel

Úselo solamente en bermudagrass que esté bien establecido. Como resultado del tratamiento, el bermudagrass puede sufrir deterioro, pero volverá a crecer si se riega. No se recomienda repetir el tratamiento en la misma estación, ya que esto puede ocasionar daños rarvase a harmudagrass.

Q.9 Bordes de las Carreteras

Todas las instrucciones de la sección "Áreas no cultivadas y áreas industriales" son válidas para bordes de las carreteras.

Tratamiento de bordes

Este producto puede ser usado en los bordes de las carreteras. Puede aplicarse con rociadores de aguilón, rociadores de aguilón con pantalla, boquillas descentradas de gran volumen, equipo de mano y equipos similares.

Barandas y otros obstáculos para la siega

Este producto puede ser usado para controlar las malezas que crecen debajo de las barandas y alrededor de la señalización y otros objetos en los bordes de las carreteras.

Tratamiento localizado

Este producto puede ser usado como tratamiento localizado para controlar la vegetación indeseable que crece a lo largo de los bordes de las carreteras.

Mezclas de tanque

Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes productos para tratamientos de bordes, barandas, localizados y de suelo vacío siempre y cuando dichos productos estén aprobados para su uso en dichos sitios. Lea y siga con cuidado las indicaciones, declaraciones preventivas y toda la demás información incluida en las etiquetas de los productos utilizados:

Clarity Princep DF diuron Princep Liquid Endurance Ronstar 50 WSP Escort Sahara Krovar I DF Oust XP Outrider® simazine Surflan Telar Pendulum 3.3 EC Vanquish Pendulum WDG 2,4-D

Vea las instrucciones generales para mezclas de tanque en la sección "Mezclas de tanques" de esta etiqueta.

Mantenimiento del Bermudagrass y Bahiagrass

Aplicaciones cuando estén latentes (durmientes)

Este producto puede usarse para controlar o controlar parcialmente muchas malezas anuales de invierno y tall fescue para el alivio eficaz de bermudagrass y bahiagrass latentes. Trate solamente cuando el césped esté latente y antes de su reverdecer primaveral. Este producto puede mezclarse en tanque con el herbicida Outrider o Oust XP para el control residual. Las mezclass de tanque de este producto con Oust XP pueden retrasar el reverdecer.

Para obtener mejores resultados con malezas anuales de invierno, haga el tratamiento cuando las plantas estén en una etapa temprana de su crecimiento (menos de 6 pulgadas de altura) después de que la mayoría haya germinado. Para obtener mejores resultados con tall fescue, haga el tratamiento cuando el fescue esté en o después de su etapa de 4 a 6 hojas.

Aplique de 8 a 64 onzas de este producto en una mezcla de tanque con 3/4 a 1-1/3 de onza de herbicida Outrider por acre. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del herbicida Outrider.

Aplique de 8 a 64 onzas fluidas de este producto por acre, solo o en mezcla de tanque con 1/4 a 1 onza de Oust XP por acre. Aplique las proporciones recomendadas en 10 a 40 galones de agua por acre. Uselo solamente en áreas donde el bermudagrass o bahiagrass son deseables y en las que puede tolerarse un poco de daño o decoloración. Para evitar que el reverdecer se retarde y para minimizar el daño, no agregue más de 1 onza de Oust XP por acre sobre bermudagrass y no más de 1/2 onzas de Oust XP por acre sobre bahiagrass, y evite el tratamiento cuando estas hierbas se encuentren en estado semilatente.

Bermudagrass que esté creciendo activamente

Este producto puede ser usado para controlar total o parcialmente muchas malezas anuales y perennes para el mantenimiento eficaz de bermudagrass que esté creciendo activamente. Aplique de 1 a 3 pintas de este producto en 10 a 40 galones de solución para rociar por acre. Para tratar malezas anuales que tengan menos de 6 pulgadas de altura (o el largo de los tallos), use las proporciones más bajas. Use la proporción más alta a medida que las malezas aumenten de tamaño o cuando estén cerca de la floración o de la formación de semillas. Estas proporciones también controlan parcialmente las siguientes especies perennes: Bahiagrass Johnsongrass Bluestem, silver Trumpetcreeper Fescue, tall Vaseygrass

Este producto puede ser mezclado en tanque con el Outrider para el control o el control parcial de *Sorghum halepense* (Johnsongrass) y otras malas hierbas indicadas en la etiqueta del Outrider, Usa de 8 a 32 onzas de este producto con 3/4 a 1-1/3 onzas de Outrider. Utilice las proporciones más altas de ambos productos para el control de malas hierbas perennes o anuales que tengan una altura superior a 6 pulgadas.

Este producto puede ser mezclado con Oust XP. Si se mezcla en tanques, no use más de 1 a 2 pintas de este producto con 1 a 2 onzas de Oust XP por acre. Para tratar malezas anuales listadas en este etiqueta y en las etiqueta de Oust XP, que tengan menos de 6 pulgadas de altura (o el largo de los tallos), use las proporciones más bajas de cada producto. Use la proporción más alta a medida que las malezas aumenten de tamaño o cuando estén cerca de la floración o de la formación de semillas. Estas proporciones también controlan parcialmente las siguientes especies perennes:

Bahiagrass Fescue, tall
Bluestem, silver Johnsongrass
Broomsedge Poorjoe
Dallisgrass Trumpetcreeper
Dock, curly Vassygrass
Opgfennel Vervain, blue

Úselo solamente en bermudagrass que esté bien establecido. Como resultado del tratamiento, el bermudagrass puede sufiri deterioro, pero volverá a crecer si se riega. No se recomienda repetir el tratamiento con la mezcla de tanque en la misma estación, ya que esto puede ocasionar daños graves al bermudagrass.

Bahiagrass que esté creciendo activamente

Para suprimir el crecimiento vegetativo y la inhibición de la formación de semillas de bahiagrass durante aproximadamente 45 días, aplique 6 onzas fluidas de este producto en 10 a 40 galones de agua por acre. Aplique de 1 a 2 semanas después de reverdecer completo o después de cortar a una altura uniforme de 3 a 4 pulgadas. Esta aplicación debe ser hecha antes de la emergencia de las semillas.

Para la supresión durante un máximo de 120 días, aplique 4 onzas fluidas de este producto por acre, y a continuación una aplicación de 2 a 4 onzas fluidas por acre unos 45 días más tarde. No haga más de 2 aplicaciones al año.

Este producto se puede utilizar para el control o el control parcial de Sorghum halepense (Johnsongrass) y otras malas hierbas indicadas en la etiqueta de Outrider, en Paspalum notatun (bahiagrass) en crecimiento activo. Aplique de 1-1/2 a 4-3/4 onzas de este producto con 0.75 a 1.33 onzas de Outrider por acre. Utilice las proporciones más altas para el control de malas hierbas perennes o anuales que tengan una altura superior a 6 pulgadas. Utilice sólo en Paspalum notatum (bahiagrass) bien establecido.

Utilice las mezclas del tanque de este producto con Oust XP. Aplique 6 onzas fluidas de este producto con 0.25 onzas de Oust XP por acre, 1 a 2 semanas después de la primera siega de la primavera. Haga solamente 1 aplicación al año.

Q.10 Sitos de servicios públicos

Este producto puede ser utilizado junto a derechos de paso para alimentación eléctrica, conductos y teléfonos y en otros lugares asociados con estos derechos de paso, como subestaciones, bordes de carreteras, líneas de ferrocarril o derechos de paso similares para servicios públicos.

Este producto puede ser utilizado en áreas de servicios públicos y subestaciones para el mantenimiento del suelo limpio de malezas, el recortado de bordes y el tratamiento localizado de vegetación no deseable, así como para eliminar las malezas no deseables que crecen en cuadros de arbustos establecidos o plantaciones ornamentales. Este producto puede ser utilizado antes de plantar un área de servicios públicos con plantas ornamentales, flores y césped (panes de césped o semillas) o antes de comenzar un proyecto de construcción.

Pueden hacerse aplicaciones repetidas de este producto, a medida que emergen las malezas, para mantener el suelo limpio de malezas.

Este producto también puede ser utilizado para preparar o establecer zonas de reserva de vida silvestre dentro de estos sitios, manteniendo los caminos de acceso y para el recorte lateral a lo largo de los derechos de paso.

Mezclas de tanque

Se pueden emplear mezclas de tanque con este producto para aumentar el espectro de control de malezas herbáceas, arbustos leñosos y árboles, siempre que el producto sepecífico esté registrado para su aplicación en el terreno deseado. Antes de preparar una mezcla de tanque, lea y siga al pie de la eltra las instrucciones, las advertencias de precaución y toda la información en las etiquetas de todos los productos utilizados. Use la mezcla conforme a las advertencias de precaución más estrictas indicadas para cada producto en la mezcla. Pueden utilizarse en mezclas de tanque todas las proporciones recomendadas de este producto.

Para controlar malezas herbáceas, utilice las proporciones de menor concentración recomendadas para la mezcla de tanque. Para controlar grupos densos o dificiles de arbustos leñosos y árboles, utilice las proporciones de mayor concentración recomendadas.

MEZCLAS DE TANQUE: Este producto se puede mezclar en tanque con los siguientes productos para su uso en áreas de servicios públicos, siempre y cuando los productos



estén aprobados para su uso en dichos sitios. Refiérase a las etiquetas de cada producto para los sitios y proporciones de aplicación aprobados.

Arsenal Outrider atrazine nendimethalin! Plateau Barricade 65WG Ronstar 50 WF dicamba1 diuron1 Sahara Endurance simazine Escort Surflan AS Escort XP Surflan WDG Garlon 3A Telar DF Garlon 4³ Transline Krenite Vanquish Krovar I DF Oust Velpar DF Oust XP 2.4-D1

- Pueden realizarse mezclas en tanque con productos que contienen este ingrediente activo genérico siempre y cuando dichos productos esté aprobados para su aplicación en el lugar deseado
- Antes de agregar este producto, asegúrese de haber mezclado completamente Garlon 3A con agua, conforme a las instrucciones de la etiqueta. Para evitar problemas de incompatibilidad de rocío, agite la mezcla del rocío en el momento en que se agregue este producto.
- Para tratamientos de recorte lateral, use este producto solo o en una mezcla en tanque con Garlon 4.

Tierra desprovista de vegetación y podas y bordes

Este producto se puede utilizar en sitios de servicios públicos y subestaciones para terreno desprovisto de vegetación y para objetos con bordes recortados, para tratamiento localizado de vegetación no deseable y para eliminar las malezas no deseables que crecen en cuadros de arbustos establecidos y plantaciones ornamentales. Este producto puede usarse antes de plantar un área con plantas ornamentales, flores, césped (tepes o semillas), o antes de colocar asfalto o de comenzar un proyecto de construcción.

Pueden hacerse aplicaciones repetidas de este producto, a medida que emergen las malezas, para mantener el suelo limpio de malezas.

Este producto se puede mezclar en tanque con los siguientes productos. Consulte en las etiquetas de estos productos los lugares aprobados para emplearlos en el establecimiento no cultivados y las proporciones de aplicación.

Arsenal Plateau Princep DF Barricade 65WG Princep Liquid diuron Endurance Ronstar 50 WF Sahara Escort simazine Garlon 3A

9.0 TIPOS DE MALEZAS **CONTROLADAS**

Use siempre la proporción más alta de este producto por acre, dentro de las proporciones recomendadas, cuando las malezas son densas o cuando crecen en un área no tocada (no cultivada).

Puede haber una disminución de los resultados cuando se traten malezas cubiertas con mucho polvo. Para las malezas que han sido segadas, pastadas o cortadas, permita que vuelvan a crecer antes del tratamiento.

Cuando realice aplicaciones de rocío dirigido a pequeña escala, utilice una solución de Cuantion realice apricaciones de rocio origingio a pequente sescaia, nume en a sounción de 5 a 10 por ciento de este producto para el control total o parcial de malezas anuales, malezas perennes o matorrales leñosos y árboles. La cobertura del rocio debe ser uniforme y tomar contacto con al menos el 50 por ciento del follaje. La cobertura de la mitad superior de la planta es importante para obtener resultados óptimos. Para asegurar la cobertura del rocío adecuada, rocíe ambos lados de los matorrales leñosos y de los árboles grandes o altos, cuando el follaje es espeso y denso o cuando hay varios rebrotes.

Vea las secciones siguientes para las proporciones recomendadas para el control de malezas, matorrales leñosos y árboles anuales y perennes. Para las malezas, matorrales leñosos y árboles difíciles de controlar, donde las plantas crecen en condiciones de estrés, o donde la infestación es densa, pueden usarse 5 a 10 cuartos de galón por acre de este producto para obtener mejores resultados.

9.1 Malezas anuales

Use 1 cuarto de galón por acre si las malezas tienen menos de 6 pulgadas de altura o largo de los tallos y 1.5 cuartos a 4 cuartos de galón por acre si las malezas tienen más de 6 pulgadas de altura o largo de los tallos o cuando las malezas crecen en condiciones de estrés.

Para aplicaciones de rociado para mojar, aplique una solución de 1/2 por ciento de este producto a las malezas que tengan menos de 6 pulgadas de altura o largo de los tallos. Haga la aplicación antes de la formación de semillas para la hierba, o la formación de yemas para las malezas de hoja ancha. Para las malezas anuales que tienen más de 6 pulgadas de altura o las malezas más pequeñas que crecen en condiciones de estrés, use una solución del 1 al 2 por ciento. Use la dosis más alta para las especies difíciles de controlar o las malezas de más de 24 pulgadas de altura

Medusahead*

ESPECIES DE MALEZAS

Anoda, spurred Morningglory (Inomoea spp) Barley³ Barley, little* Mustard, blue* Barnyardgrass* Mustard, tansy* Bassia, fivehook Bittercress* Mustard tumble Mustard, wild* Bluegrass, annual* Nightshade, black* Bluegrass, bulbous* 0ats Pancium, browntop³ Brome, downy* Brome, Japanese* Pancium, fall* Buttercup* Pancium, Texas* Castorbean Pennycress, field Pepperweed, Virginia* Cheatgrass* Cheeseweed (Malva parviflora) Pigweed* Puncturevine Purslane, common Chervil* Chickweed* Pusley, Florida Ragweed, common* Cocklebur* Copperleaf, hophornbeam Copperleaf, Virginia Ragweed, giant Coreopis, plains/tickseed* Corn* Rice, red Rocket, London Crabgrass* Rocket, yellow Cupgrass, woolly* Dwarfdandelion³ Ryegrass* Eclipta* Falsedandelion* Sandbur, field* Sesbania, hemp Falseflax, smallseed* Shattercane* Fiddleneck Shepherd's-purse* Filaree Sicklepod Fleabane, annual* Fleabane, hairy Signalgrass, broadleaf* Smartweed, ladysthumb* (Conyza bonariensis)* Fleabane, rough* Smartweed, Pennsylvania* Sorghum, grain (milo)* Foxtail* Sowthistle, annual Foxtail, Carolina* Spanishneedles Geranium, Carolina Speedwell, corn* Goatgrass, jointed* Speedwell, purslane* Sprangletop* Goosegrass Spurge, annual Groundsel, common* Henbit Spurge, prostrate* Horseweed/Marestail Spurge, spotted3 (Conyza canadensis) Itchgrass* Spurry, umbrella* Starthistle, yellow Johnsongrass, seedling Stinkgrass* Sunflower* Junglerice Teaweed/Prickly sida Knotweed Kochia Thistle, Russian Lamb's-quarters* Velvetleaf Lettuce, prickly* Wheat* Mannagrass, eastern* Mayweed Witchgrass*

*Cuando use equipos de aplicación diseminada a nivel del terreno (aplicaciones aéreas o rociadores de aguilón con boquillas tipo abanico plano), estas especies serán controladas o controladas parcialmente con 1 pinta de este producto por acre. Las aplicaciones deben hacerse usando de 3 a 10 galones de volumen por acre. Use boquillas que garanticen una cobertura completa del follaje y haga el tratamiento cuando las malezas estén en su etapa temprana de crecimiento.

9.2 Malezas perennes

Los mejores resultados se obtienen cuando las malezas perennes son tratadas una vez que han alcanzado la etapa reproductiva de su crecimiento (inicio de las semillas para hierbas y formación de yemas para malezas de hoja ancha). Para las plantas sin flores, los mejores resultados se obtienen cuando las plantas alcanzan el estado de madurez. En muchos casos, se requiere el tratamiento antes de estas etapas del crecimiento. En estos casos, use la proporción más alta dentro de las proporciones recomendadas.

Use una solución del 2 por ciento en malezas perennes difíciles de controlar como pasto bermudagrass, dock, field bindweed, hemp dogbane, milkweed y Canada thistle.

Asegúrese de que la cobertura sea a fondo cuando emplee tratamientos de rociado para mojar con equipo de mano. Cuando se utilice equipo manual para tratamientos puntuales localizados de bajo volumen, aplique una solución de 5 a 10 por ciento de este producto.

Espere 7 días o más después de la aplicación antes de labrar.



Especies de malezas	Proporción (cuartos por acre)	% de soluciór de mano
Alfalfa*	1	2
Alligatorweed*	4	1.5
Anise (fennel)	2 - 4	1 - 2
Artichoke, Jerusalem	3 - 5	2
Bahiagrass	3 - 5	2
Beachgrass, European (Ammophila arenaria)	 -	5
Bentgrass*	1.5	2
Bermudagrass	5	2
Bermudagrass, water (knotgrass)	1.5	2
Bindweed, field	4 - 5	2
Bluegrass, Kentucky	2	2
Blueweed, Texas	4 - 5	2
Brackenfern	3 - 4	1 - 1.5
Bromegrass, smooth	2	2
Bursage, woolly-leaf	_	2
Canarygrass, reed	2 - 3	2
Cattail	3 - 5	2
Clover; red, white	3 - 5	2
Cogongrass	3 - 5	2
Dallisgrass	3 - 5	2
Dandelion	3 - 5	2
Dock, curly	3 - 5	2
Dogbane, hemp	4	2
Fescue (except tall)	3 - 5	2
Fescue, tall	1 - 3	2
Guineagrass	3	1
Hemlock, poison	2 - 4	1 - 2
Horsenettle	3 - 5	2
Horseradish	4	2
Iceplant	2	1.5 - 2
lvy, German	2 - 4	1 - 2
Johnsongrass	2 - 3	1
Kikuyugrass	2 - 3	2
Knapweed	4	2
Lantana	-	1 - 1.25
Lespedeza	3 - 5	2
Milkweed, common	3	2
Muhly, wirestem	2	2
Mullein, common	3 - 5	2
Napiergrass	3 - 5	2
Nightshade, silverleaf	2	2
Nutsedge; purple, yellow	3	1 - 2
Orchardgrass	2	2
Pampasgrass	3 - 5	1.5 - 2
Paragrass	3 - 5	2
Pepperweed, perennial	4	2
Phragmites*	3 - 5	1 - 2
Quackgrass	2 - 3	2
Redvine*	2	2
Reed, giant	4 - 5	2
Ryegrass, perennial	2 - 3	1
Smartweed, swamp	3 - 5	2
Spurge, leafy*	-	2
Sweet potato, wild*		2
Thistle, artichoke	2 - 3	1 - 2
Thistle, Canada	2 - 3	2
Timothy	2 - 3	2
Torpedograss*	4 - 5	2
Trumpetcreeper*	2 - 3	2
Vaseygrass	3 - 5	2
Velvetgrass	3 - 5	2
•	2 - 3	2

*Control parcial

9.3 Matorrales leñosos y árboles

Aplique este producto después de la formación completa de hojas, a menos que se indique lo contrario en esta etiqueta o en otras etiquetas o fichas técnicas complementarias pulhicadas por Monsanto. Para las alpantas más grandes y/o donde la densidad de la vegetación sea alta, use la proporción más alta. En las plantas enredaderas que han alcanzado el estado leñoso de crecimiento, use las proporciones más altas. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica a finales del verano o en el otoño, después de la formación de frutos.

En zonas áridas, se obtienen mejores resultados cuando se aplica en la primavera o a principios del verano cuando las especies que crecen como matorrales tienen alto contenido de humedad y florecen.

Cuando haga tratamientos de rociado para mojar con equipos de mano, asegúrese de que la cobertura sea total. Cuando use equipos de mano para tratamientos localizados con rociado dirigido de poco volumen, aplique una solución del 5 al 10 por ciento de este producto.

Es posible que los síntomas no aparezcan antes de las heladas o del envejecimiento con tratamientos de otoño.

Permita que pasen 7 o más días después de la aplicación antes de labrar, segar o remover. Es posible que se necesite repetir el tratamiento para tratar plantas que emergen de partes enterradas o de semillas. Un poco de colorido otoñal es aceptable en plantas indeseables que pierden las hojas en el otoño, siempre y cuando no hayan sufrido mayor pérdida de hojas. Si la aplicación de otoño se realiza después de que hayan ocurrido heladas, es posible que se obtengan resultados deficientes.

	Proporción (cuartos	% de solución de mano de	
Especies de malezas	por acre)	rociado para mojar	
Alder	3 - 4	1 - 1.5	
Ash*	2 - 5	1 - 2	
Aspen, quaking	2 - 3	1 - 1.5	
Bearclover (Bearmat)*	2 - 5	1 - 2	
Beech*	2 - 5	1 - 2	
Birch	2	1	
Blackberry	3 - 4	1 - 1.5	
Blackgum*	2 - 5	1 - 2	
Bracken	2 - 5	1 - 2	
Broom; French, Scotch	2 - 5	1.5 - 2	
Buckwheat, California*	2 - 4	1 - 2	
Cascara*	2 - 5	1 - 2	
Catsclaw*		1 - 1.5	
Ceanothus*	2 - 5	1 - 2	
Chamise*	2 - 5	1	
Cherry; bitter, black, pin	2 - 3	1 - 1.5	
Coyotebrush	3 - 4	1.5 - 2	
Creeper, Virginia	2 - 5	1 - 2	
Deerweed	2 - 5	1	
Dogwood*	2 - 5	1 - 2	
Elderberry	2	1	
Elm*	2 - 5	1 - 2	
Eucalyptus	_	2	
Flower, monkey flower*	2 - 4	1 - 2	
Gorse*	2 - 5	1 - 2	
Hasardia*	2 - 4	1 - 2	
Hawthorn	2 - 3	1 - 1.5	
Hazel	2	1	
Hickory*	2 - 5	1 - 2	
Honeysuckle	3 - 4	1 - 1.5	
Hornbeam, American*	2 - 5	1 - 2	
lvy, poison	4 - 5	2	
Kudzu	4	2	
Locust, black*	2 - 4	1 - 2	
Madrone resprouts*	_	2	
Manzanita*	2 - 5	1 - 2	
Maple, red*	2 - 4	1 - 1.5	
Maple, sugar	_	1-1.5	
Maple, vine*	2 - 5	1 - 2	
Oak; black, white*	2 - 4	1 - 2	
Oak, post	3 - 4	1 - 1.5	
Oak; northern pin	2 - 4	1 - 1.5	
Oak, poison	4 - 5	2	
Oak, scrub*	2 - 4	1 - 1.5	



Especies de malezas	Proporción (cuartos por acre)	% de solución de mano de rociado para mojar
Oak, southern red	2 - 3	1 - 1.5
Olive, Russian*	2 - 5	1 - 2
Peppertree, Brazilian (Florida holly)*	2 - 5	1 - 2
Persimmon*	2 - 5	1 - 2
Pine	2 - 5	1 - 2
Poplar, yellow*	2 - 5	1 - 2
Redbud, eastern	2 - 5	1 - 2
Rose, multiflora	2	1
Sage, black	2 - 4	1
Sage, white*	2 - 4	1 - 2
Sage brush, California	2 - 4	1
Salmonberry	2	1
Saltcedar*	2 - 5	1 - 2
Sassafras*	2 - 5	1 - 2
Sourwood*	2 - 5	1 - 2
Sumac; laurel, poison, smooth, sugarbush, winged * 2	2 - 4 1	- 2
Sweetgum	2 - 3	1 -1 .5
Swordfern*	2 - 5	1 - 2
Tallowtree, Chinese	_	1
Tanoak resprouts*	_	2
Thimbleberry	2	1
Tobacco, tree*	2 - 4	1 - 2
Toyon*	_	2
Trumpetcreeper	2 - 3	1 - 1.5
Waxmyrtle, southern*	2 - 5	1 - 2
Willow	3	1
Yerba Santa, California*		2

10.0 LIMITES EN LA GARANTIA Y EN LA RESPONSABILIDAD

Monsanto Compañía garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y es razonablemente adecuado para los propósitos descritos en el libreto titulado Instrucciones Completas para el Uso ("Instrucciones") cuando se usa de acuerdo con dichas Instrucciones y las condiciones que allí se detallan. SEGUN LO ESTABLECIDO EN LA LEY VIGENTE, NO SE HACE NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA ACERCA DE LA IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR O COMERCIABILIDAD. Esta garantía está sujeta también a las condiciones y limitaciones que aquí se indican.

El comprador y todos los usuarios deberán reportar con prontitud a esta Compañía acerca de cualquier reclamo que se base en un contrato, negligencia, estricta responsabilidad, y otros actos ilícitos.

Según lo establecido en la ley vigente, el comprador y todos los usuarios son responsables por todas las pérdidas o daños que resultasen por el uso o manipulación en condiciones que estén más allá del control de esta Compañía, incluyendo pero no limitándose a: incompatibilidad con productos que no sean los señalados en no limitandose a: incompatoninado un productos que no sean ios senadados en las instrucciones, aplicación o contacto con vegetación que no se quiera destruir, condiciones climáticas inusuales, condiciones de clima que estén fuera de los limites que se consideran normales en el lugar de la aplicación y para el periodo de tiempo en el cual se aplica, así como condiciones de clima que estén fuera de los limites indicados en las Instrucciones, aplicaciones que no estén explícitamente aconsejadas en las Instrucciones, condiciones de humedad que estén fuera de los límites establecidos en las Instrucciones, o la presencia de productos en la tierra o sobre ella, en las plantas o en la vegetación que se está tratando, diferentes a los indicados en las Instrucciones.

Monsanto Compañía no garantiza ninguno de los productos reformulados o reempacados de este producto, excepto de acuerdo a los requisitos de la administración de esta Compañía y con el permiso escrito expreso de esta Compañía.

SEGUN LO ESTABLECIDO EN LA LEY VIGENTE. LA UNICA Y EXCLUSIVA COMPENSACION AL USUARIO O COMPRADOR Y EL LIMITE DE RESPONSABILIDAD DE ESTA COMPAÑIA O DE CUALQUIER OTRO VENDEDOR POR CUALQUIER PERDIDA O POR TODAS LAS PERDIDAS, PERJUICIOS O DAÑOS QUE RESULTASEN DEL USO O MANEJO DE ESTE PRODUCTO (INCLUYENDO RECLAMOS QUE SE BASEN EN UN CONTRATO, NEGLIGENCIA, ESTRICTA RESPONSABILIDAD Y OTROS ACTOS ILICITOS) SERA EL PRECIO PAGADO POR EL USUARIO O EL COMPRADOR POR LA CANTIDAD INVOLUCRADA DE ESTE PRODUCTO, O A ELECCION DE ESTA COMPAÑIA O DE OTRO VENDEDOR, EL REEMPLAZO DE DICHA CANTIDAD, O SI NO SE OBTUVO MEDIANTE COMPRA SE REEMPLAZARA DICHA CANTIDAD DEL PRODUCTO. EN NINGUN CASO ESTA COMPAÑIA U OTRO VENDEDOR SERAN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES.

En el momento de abrir y usar el producto, se asume que el comprador y todos los usuarios han aceptado las condiciones de los LIMITES EN LA GARANTIA Y EN LA RESPONSABILIDAD que no pueden variar por medio de ningún acuerdo verbal o escrito. Si las condiciones son inaceptables, devuelva el producto inmediatamente sin abrir el recipiente.

Outrider, Ranger PRO, Ranger PRO y el diseño, y el diseño de Monsanto y el Vine son marcas comerciales de la empresa Monsanto Technology LLC. Todas las otras marcas registradas son la propiedad de sus dueños respectivos.

Este producto está protegido por la patente de los Estados Unidos Nos. 5,683,958; 5,703,015; 6,063,733; 6,121,199; 6,121,200. No se han otorgado licencias bajo ninguna

Registro en la FPA Nº 524-517

En caso de que se presente una emergencia relacionada con este producto, o para la ayuda médica, llame por cobrar a cualquier hora del día o de la noche, al teléfono (314) 694-4000.

Empacado Para MONSANTO COMPANY 800 N. LINDBERGH BLVD. ST. LOUIS, MISSOURI, 63167 U.S.A ©2010 102909







RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

Product identifier

Trade name RANGER PRO® HERBICIDE

 Product code (UVP)
 86775093

 SDS Number
 102000037601

 EPA Registration No.
 524-517

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses Herbicide

Restrictions on use See product label for restrictions.

Information on supplier

Supplier Bayer Environmental Science

A division of Bayer CropScience LP 500 Centregreen Way, Suite 400

Cary, NC 27513

USA

Responsible Department Email: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Emergency telephone no.

Emergency Telephone Number (24hr/ 7 days) 1-800-334-7577

Product Information Telephone Number

1-800-331-2867

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification in accordance with regulation HCS 29CFR §1910.1200

Acute toxicity(Inhalation): Category 4

Labelling in accordance with regulation HCS 29CFR §1910.1200



Signal word: Warning

Hazard statements

Harmful if inhaled.





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

Precautionary statements

Avoid breathing mist/ vapours/ spray.
Use only outdoors or in a well-ventilated area.
IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
Call a POISON CENTER/doctor/physician if you feel unwell.

Hazards Not Otherwise Classified (HNOC)

No physical hazards not otherwise classified. No health hazards not otherwise classified.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Component NameCAS-No.Concentration % by weightIsopropylamine salt of glyphosate38641-94-041.0Surfactant blend (proprietary)>=5.0 - <=10.0</td>

The specific chemical identity and/or concentration range is being withheld because it is trade secret information.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

General advice When possible, have the product container or label with you when

calling a poison control center or doctor or going for treatment.

Inhalation Move 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 physician or poison control center immediately.

Skin contact Wash off immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Take

off contaminated clothing and shoes immediately. Call a physician or

poison control center immediately.

Eye contact 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 physician or poison control center

immediately.

Ingestion Call a physician or poison control center immediately. Rinse out mouth

and give water in small sips to drink. DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not leave victim

unattended.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms To date no symptoms are known.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Risks This product is not a cholinesterase inhibitor.





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

Treatment Treatment with atropine and oximes is not indicated. Appropriate

supportive and symptomatic treatment as indicated by the patient's

condition is recommended.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Suitable Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon

dioxide.

Unsuitable High volume water jet

Special hazards arising from the substance or

mixture

In the event of fire the following may be released:, Carbon monoxide (CO), Carbon dioxide (CO2), Nitrogen oxides (NOx), Oxides of

phosphorus

Advice for firefighters

Special protective equipment for firefighters

In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes. Firefighters should wear NIOSH approved self-contained breathing apparatus and

full protective clothing. Equipment should be thoroughly

decontaminated after use.

Further information Keep out of smoke. Fight fire from upwind position. Cool closed

containers exposed to fire with water spray. Do not allow run-off from

fire fighting to enter drains or water courses.

Flash point does not flash
Auto-ignition temperature No data available
Lower explosion limit Not applicable
Upper explosion limit Not applicable
Explosivity Not explosive

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Precautions Use personal protective equipment. Keep unauthorized people away.

Avoid contact with spilled product or contaminated surfaces.

Methods and materials for containment and cleaning up

Methods for cleaning up Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid

binder, universal binder, sawdust). Collect and transfer the product into a properly labelled and tightly closed container. Keep in suitable, closed containers for disposal. Clean contaminated floors and objects

thoroughly, observing environmental regulations.





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

Additional advice Use personal protective equipment. If the product is accidentally

spilled, do not allow to enter soil, waterways or waste water canal. Do

not allow product to contact non-target plants.

Reference to other sections Information regarding safe handling, see section 7.

Information regarding personal protective equipment, see section 8.

Information regarding waste disposal, see section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure adequate ventilation.

Hygiene measures

Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, using the toilet or

applying cosmetics.

Remove Personal Protective Equipment (PPE) immediately after handling this product. Remove soiled clothing immediately and clean thoroughly before using again. Wash thoroughly and put on clean clothing. Keep working clothes separately. Garments that cannot be cleaned must be destroyed (burnt).

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage areas and containers

Store in original container. Store in a cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other crop protection products, fertilizers, food, and feed. Store in a place accessible by authorized persons only. Reacts with galvanised steel or unlined mild steel to produce hydrogen, a highly flammable gas that could explode. Protect from freezing. Partial crystallization may occur on prolonged storage below the minimum storage temperature. Freezing will affect the physical condition but will not damage the material. Thaw and mix

before using

Advice on common storage Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

No known occupational limit values.

Exposure controls

Personal protective equipment

In normal use and handling conditions please refer to the label and/or leaflet. In all other cases the following recommendations would apply.

Respiratory protection

When respirators are required, select NIOSH approved equipment based on actual or potential airborne concentrations and in accordance with the appropriate regulatory standards and/or industry recommendations.





RANGER PRO® HERBICIDE

Version 1.0 / USA 102000037601

Revision Date: 08/06/2020 Print Date: 08/17/2020

Hand protection Please observe the instructions regarding permeability and

breakthrough time which are provided by the supplier of the gloves. Also take into consideration the specific local conditions under which the product is used, such as the danger of cuts, abrasion, and the

contact time.

Chemical-resistant gloves (barrier laminate, butyl rubber, nitrile

rubber or Viton)

Wash gloves when contaminated. Dispose of when contaminated inside, when perforated or when contamination on the outside cannot be removed. Wash hands frequently and always before eating,

drinking, smoking or using the toilet.

Eye protection Use tightly sealed goggles and face protection.

Skin and body protection General protective measures

Wear long-sleeved shirt and long pants and shoes plus socks. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and warm/tepid

Keep and wash PPE separately from other laundry.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Form Liquid, clear

Colour light yellow to amber

Odour sweet

Odour Threshold No data available

4.4 - 5.0 (8 %) (23 °C) (deionized water)

Melting point/range No data available

Boiling Point

No data available

Flash point does not flash Flammability No data available Auto-ignition temperature No data available Minimum ignition energy Not applicable Self-accelarating No data available

decomposition temperature

(SADT)

Upper explosion limit Not applicable Lower explosion limit Not applicable

Vapour pressure No significant volatility.





Revision Date: 08/06/2020

Print Date: 08/17/2020

RANGER PRO® HERBICIDE

Version 1.0 / USA 102000037601

No data available **Evaporation rate** Relative vapour density No data available Relative density 1.162 (20 °C) Density 1.17 g/cm3 (20 °C) Water solubility completely miscible

Partition coefficient: n-

octanol/water

Glyphosate: log Pow: -3.2

Viscosity, dynamic No data available Viscosity, kinematic No data available **Oxidizing properties** No data available Explosivity Not explosive

Other information Further safety related physical-chemical data are not known.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Thermal decomposition Stable under normal conditions.

Chemical stability Stable under recommended storage conditions.

Possibility of hazardous

reactions

Reacts with galvanised steel or unlined mild steel to produce hydrogen,

a highly flammable gas that could explode.

Conditions to avoid Extremes of temperature and direct sunlight.

Incompatible materials Galvanised steel. Unlined mild steel

Hazardous decomposition

products

No decomposition products expected under normal conditions of use.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Exposure routes Skin contact, Eye contact, Inhalation

Immediate Effects

May cause eye irritation. Eye

Skin Not expected to produce significant adverse effects when

recommended use instructions are followed.

Not expected to produce significant adverse effects when Ingestion

recommended use instructions are followed.





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

Inhalation May be harmful if inhaled.

Information on toxicological effects

Acute oral toxicity LD50 (Rat) 5,108 mg/kg

Test conducted with a similar formulation.

Acute inhalation toxicity LC50 (Rat) 2.9 mg/l

Exposure time: 4 h

Determined in the form of liquid aerosol. Test conducted with a similar formulation.

Acute dermal toxicity LD50 (Rat) > 5,000 mg/kg

Test conducted with a similar formulation.

No deaths

Skin corrosion/irritation No skin irritation (Rabbit)

Test conducted with a similar formulation.

Serious eye damage/eye irritation

Slight irritant effect - does not require labelling. (Rabbit) Test conducted with a similar formulation.

Respiratory or skin Skin: Non-sensitizing. (Guinea pig) oECD Test Guideline 406, Buehler

OECD Test Guideline 406, Buehler test Test conducted with a similar formulation.

Assessment STOT Specific target organ toxicity – single exposure

Glyphosate: Based on available data, the classification criteria are not met.

Assessment STOT Specific target organ toxicity - repeated exposure

Glyphosate did not cause specific target organ toxicity in experimental animal studies.

Assessment mutagenicity

Glyphosate was not mutagenic or genotoxic in a battery of in vitro and in vivo tests.

Assessment carcinogenicity

Glyphosate was not carcinogenic in lifetime feeding studies in rats and mice.

Important comment to IARC Listing:, Our expert opinion is that classification as a carcinogen is not warranted.

ACGIH

None.

NTP

None.

IARC

Isopropylamine salt of glyphosate 38641-94-0 Overall evaluation: 2A

OSHA None.

Assessment toxicity to reproduction

Glyphosate did not cause reproductive toxicity in a two-generation study in rats.





Revision Date: 08/06/2020

Print Date: 08/17/2020

RANGER PRO® HERBICIDE

Version 1.0 / USA 102000037601

Assessment developmental toxicity

Glyphosate did not cause developmental toxicity in rats and rabbits.

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

Further information

The toxicological data refer to a similar formulation.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity to fish LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)) 5.4 mg/l

static test; Exposure time: 96 h

Test conducted with a similar formulation.

Chronic toxicity to fish Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)

flow-through test

NOEC: >= 9.63 mg/l

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Toxicity to aquatic

invertebrates

EC50 (Daphnia magna (Water flea)) 11 mg/l static test; Exposure time:

48 h

Test conducted with a similar formulation.

Chronic toxicity to aquatic

invertebrates

Mobility in soil

EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 12.5 mg/l

Exposure time: 21 d

The value mentioned relates to the active ingredient glyphosate.

Toxicity to aquatic plants EbC50 (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)) 12.4 mg/l

static test; Exposure time: 72 h

Test conducted with a similar formulation.

NOEC (Raphidocelis subcapitata (freshwater green alga)) 6.3 mg/l

static test; Exposure time: 72 h

Test conducted with a similar formulation.

Biodegradability Glyphosate:

Not rapidly biodegradable

Koc Glyphosate: Koc: 6920

Bioaccumulation Glyphosate:

Does not bioaccumulate. Glyphosate: Immobile in soil

Results of PBT and vPvB assessment

PBT and vPvB assessment Glyphosate: This substance is not considered to be persistent,

bioaccumulative and toxic (PBT). This substance is not considered to be

very persistent and very bioaccumulative (vPvB).

Additional ecological No further ecological information is available.





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

information

Environmental precautions Apply this product as specified on the label.

Do not apply directly to water, to areas where surface water is present

or to intertidal areas below the mean high water mark.

Do not contaminate surface or ground water by cleaning equipment or

disposal of wastes, including equipment wash water. Retain and dispose of contaminated wash water.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Product It is best to use all of the product in accordance with label directions. If it

is necessary to dispose of unused product, please follow container label

instructions and applicable local guidelines.

Do not contaminate water, food, or feed by disposal. Follow all local/regional/national/international regulations.

Contaminated packaging Follow advice on product label and/or leaflet.

Do not re-use empty containers.

Triple rinse containers.

Puncture container to avoid re-use.

Completely empty container into application equipment, then dispose of empty container in a sanitary landfill, by incineration or by other

procedures approved by state/provincial and local authorities.

If burned, stay out of smoke.

RCRA Information Characterization and proper disposal of this material as a special or

hazardous waste is dependent upon Federal, State and local laws and

are the user's responsibility. RCRA classification may apply.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

According to national and international transport regulations this material is not classified as dangerous goods / hazardous material.

Freight Classification: COMPOUNDS, TREE OR WEED KILLING, N.O.I. other than

poison, HAVING A DENSITY OF 20 LBS OR GREATER PER

CUBIC FOOT

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

EPA Registration No. 524-517





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

US Federal Regulations

TSCA list

Water 7732-18-5 Polyethylene glycol 25322-68-3

US. Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt D)

No export notification needs to be made.

SARA Title III - Section 302 - Notification and Information

Not applicable.

SARA Title III - Section 313 - Toxic Chemical Release Reporting

None

US States Regulatory Reporting

CA Prop65

This product does not contain any substances known to the State of California to cause cancer.

This product does not contain any substances known to the State of California to cause reproductive harm.

US State Right-To-Know Ingredients

Polyethylene glycol 25322-68-3 MN

Environmental CERCLA

None.

Clean Water Section 307(a)(1)

None

Safe Drinking Water Act Maximum Contaminant Levels

None.

EPA/FIFRA Information:

This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information required on the pesticide label:

Signal word: Caution!

Hazard statements: Causes eye irritation.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Abbreviations and acronyms

49CFR Code of Federal Regulations, Title 49
ACGIH US. ACGIH Threshold Limit Values

ATE Acute toxicity estimate

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service number

CERCLA Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act





RANGER PRO® HERBICIDE

 Version 1.0 / USA
 Revision Date: 08/06/2020

 102000037601
 Print Date: 08/17/2020

EINECS European inventory of existing commercial substances

ELINCS European list of notified chemical substances IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association IMDG International Maritime Dangerous Goods

N.O.S. Not otherwise specified

NTP US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens OECD Organization for Economic Co-operation and Development

TDG Transportation of Dangerous Goods

TWA Time weighted average

UN United Nations

WHO World health organisation

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Health - 1 Flammability - 1 Instability - 1 Others - none

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)
Health - 2 Flammability - 1 Physical Hazard - 1 PPE -

0 = minimal hazard, 1 = slight hazard, 2 = moderate hazard, 3 = severe hazard, 4 = extreme hazard

Reason for Revision: New Safety Data Sheet.

Revision Date: 08/06/2020

This information is provided in good faith but without express or implied warranty. The customer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with label instructions. The product names are registered trademarks of Bayer.