

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.

2119514-25



Complete Directions for Use in Aquatic and Other Non-crop Sites.

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.

EPA Reg. No. 524-343

2009-2

GROUP	9	HERBICIDE
-------	---	-----------

Read the entire label before using this product.

Use only according to label instructions.

Not all products listed on 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-USE PRODUCT. MONSANTO DOES NOT INTEND AND HAS NOT REGISTERED IT FOR REFORMULATION (OR REPACKAGING). SEE INDIVIDUAL CONTAINER LABEL FOR REPACKAGING LIMITATIONS.

PRODUCT INFORMATION

1.0 INGREDIENTS

ACTIVE INGREDIENT:

*Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine, in the form of its isopropylamine salt.....	53.8%
OTHER INGREDIENTS:.....	46.2%
	100.0%

*Contains 648 grams per liter or 5.4 pounds per U.S. gallon of the active ingredient glyphosate, in the form of its isopropylamine salt. Equivalent to 480 grams per liter or 4.0 pounds per U.S. gallon of the acid, glyphosate.

No license granted under any non-U.S. patent(s).

2.0 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!

Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.
Wash thoroughly with soap and water after handling.

3.2 Environmental Hazards

Do not contaminate water when cleaning equipment or disposing of equipment washwaters. Treatment of aquatic weeds can result in oxygen depletion or loss due to decomposition of dead plants. This oxygen loss can cause fish suffocation.

In case of: SPILL or LEAK, soak up and remove to a landfill.

3.3 Physical or Chemical Hazards

Spray solutions of this product should be mixed, stored and applied 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. Supplemental labeling can be found on the www.cdms.net or www.greenbook.net websites or obtained by contacting your Authorized Monsanto Retailer or Monsanto Company representative. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulations.

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 and disposal.

PESTICIDE STORAGE: STORE ABOVE 5°F (-15°C) TO KEEP PRODUCT FROM CRYSTALLIZING. Crystals will settle to the bottom. If allowed to crystallize, place in a warm room 68°F (20°C) for several days to redissolve and roll or shake container or recirculate in mini-bulk containers to mix well before using. 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 rinseate, by application according to 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 regulations and procedures.

CONTAINER HANDLING AND DISPOSAL: See container label for container handling and disposal instructions and refilling limitations.

5.0 GENERAL INFORMATION (How This Product Works)

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 and 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 of 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. Refer to the "WEEDS CONTROLLED" sections for specific weed instructions. Always use the higher product application rate in the labeled 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.

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 specified 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.

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

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 perennials 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) does not exceed the maximum allowed. The combined total of all treatments must not exceed 8 quarts of this product (8 pounds of glyphosate acid) per acre per year. See the "INGREDIENTS" section of this label for necessary product information.

ATTENTION

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 PRESSURE.

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

GROUP	9	HERBICIDE
-------	---	-----------

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 general weed management recommendations:

- 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.
- Use the labeled rate for the most difficult weed in the site. Avoid tank mixtures with other herbicides that reduce this product's efficacy (through antagonism) or with tank mixtures that encourage rates of this product below those specified on this label.
- Control weed escapes and prevent weeds from setting seeds.
- 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 Recommendations 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 in any particular weed biotype in your area has been confirmed. Control recommendations 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 recommended 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 weed escapes of resistant biotypes before they set seed.
- Thoroughly clean equipment before leaving sites known to contain resistant biotypes.

6.0 MIXING

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

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

6.1 Mixing with Water

This product mixes readily with water. Mix spray solutions of this product as follows: Fill the mixing or spray tank with the required amount of water. Add the labeled amount of this product near the end of the filling process and mix well. Use caution to avoid siphoning back into the carrier source. Use approved anti-back-siphoning devices where required by state or local regulations. 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

When this product is tank mixed with other products, refer to the tank-mix product labels for approved non-crop sites and application rates. Read and carefully observe the cautionary statements and all other information appearing on the labels of all herbicides used. Use according to the most restrictive precautionary statements for each product in the mixture. Any labeled rate of this product may be used in a tank mix.

When this label lists 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 specified 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 is 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 Volume	Amount of AquaMaster herbicide					
	0.5%	0.75%	1%	1.5%	4%	8%
1 gal	2/3 oz	1 oz	1.3 oz	2 oz	5 oz	10 oz
25 gal	1 pt	1.5 pt	1 qt	1.5 qt	4 qt	2 gal
100 gal	2 qt	3 qt	1 gal	1.5 gal	4 gal	8 gal

2 tablespoons = 1 fluid ounce

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

6.5 Surfactant

This product requires the use of a nonionic surfactant unless otherwise specified. When using this product, unless otherwise specified, mix 2 or more quarts of a nonionic surfactant per 100 gallons of spray solution. Increasing the rate of surfactant may enhance performance. Examples of when to use the higher surfactant rate include, but are not limited to: hard to control woody brush, trees and vines, high water volumes, adverse environmental conditions, tough to control weeds, weeds under stress, surfactants with less than 70 percent active ingredient, tank mixes, etc. These surfactants should not be used in excess of 1 quart per acre when making broadcast applications. Always read and follow the manufacturer's surfactant label for best results. Carefully observe all cautionary statements and other information appearing in 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 Reduction 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 the 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 performance.

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 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.

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 the grower are 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 LABELING FOR AERIAL APPLICATIONS IN THAT STATE OR COUNTY FOR SPECIFIC INSTRUCTIONS, RESTRICTIONS AND REQUIREMENTS.

This product, when tank mixed with dicamba, may not be applied by air in California. Only 2,4-D amine formulations may be applied by air in California.

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.

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

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. These requirements do not apply to public health uses.

1. The distance of the outermost nozzles on the boom must not exceed 3/4 the length of the wingspan or rotor.
2. 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 Inversions" 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 recommended 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 should 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 should increase, 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 should 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 should be familiar with local wind patterns and how they affect drift.

Temperature and Humidity

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

Temperature Inversions

Applications should 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 on nights with limited cloud cover and light to no 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 should 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).

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.

7.2 Ground Broadcast Equipment

For broadcast ground applications, unless otherwise specified in this label or in separate supplemental labeling or Fact Sheets published by Monsanto, use this product at the rate of 1.5 to 3 pints per acre for annual weeds, 3 to 7.5 pints per acre for perennial weeds and 3 to 7.5 pints per acre for woody brush and trees. When used according to label directions this product will give control or partial control of herbaceous weeds, woody brush and trees listed in the "WEEDS CONTROLLED" section of this label.

Use the labeled rates of this product in 3 to 40 gallons of water per acre as a broadcast spray unless otherwise specified. As density of weeds increases, spray volume should be increased 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 spray pattern for even distribution of spray droplets.

7.3 Hand-Held Equipment

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

For control of weeds listed in the “Annual Weeds” section of “WEEDS CONTROLLED”, apply a 0.5-percent solution of this product to weeds less than 6 inches in height or runner length. For annual weeds over 6 inches tall, or unless otherwise specified, use a 1-percent solution. Apply prior to seedhead formation in grass or bud formation in broadleaf weeds.

For best results, use a 1.5-percent solution on harder-to-control perennials, woody vines, brush and trees. Make applications to perennials after seedhead emergence in grasses or bud formation in broadleaf weeds, woody brush and trees for best results.

For low-volume directed spray applications, use a 4- to 8-percent solution of this product for control or partial control of annual weeds, perennial weeds, or woody brush and trees. Spray coverage should be uniform with at least 50 to 75 percent of the foliage contacted. Coverage of the top one half of the plant is important for best results. If a straight stream nozzle is used, start the application at the top of the targeted vegetation and spray from top to bottom in a lateral zigzag motion. For flat-fan and cone nozzles and with hand-directed mist blowers, mist the application over the foliage of the targeted vegetation. 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 sprouts. For best results, apply to actively growing woody brush and trees after full leaf expansion and before fall color and leaf drop.

Unless otherwise specified, use the rates listed in the following “Application Rates” table for various methods of foliar application using high-volume, backpack, knapsack and similar types of hand-held equipment. When used according to label directions this product will give control or partial control of herbaceous weeds, woody brush and trees listed in the “WEEDS CONTROLLED” section of this label.

Application Rates

APPLICATION	AQUAMASTER HERBICIDE	SPRAY VOLUME GALLONS/ACRE
SPRAY-TO-WET		
Handgun or Backpack	0.5 to 1.5% by volume	spray-to-wet*
LOW-VOLUME DIRECTED SPRAY		
Backpack	4 to 8% by volume	15 to 25**
Modified High-Volume	1.5 to 3% by volume	40 to 60**

*For applications made on a spray-to-wet basis, spray coverage should be uniform and complete. Do not spray to the point of runoff.

**Low-volume directed applications with backpacks work best when treating weeds and brush less than 10 feet tall. For taller weeds and brush, high-volume handguns can be modified by reducing nozzle size and spray pressure to produce a low-volume directed spray.

7.4 Selective Equipment

This product may be applied through shielded applicators, hooded sprayers, wiper applicators or sponge bars, after dilution and thorough mixing with water, to listed weeds growing in any aquatic or non-crop site specified on this label.

AVOID CONTACT OF HERBICIDE WITH DESIRABLE VEGETATION, AS SERIOUS INJURY OR DEATH IS LIKELY TO OCCUR.

Applicators used above desired vegetation should be adjusted so that 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

Wiper applicators are devices that physically wipe appropriate amounts of this product directly onto the weed.

Equipment must be designed, maintained and operated to prevent the herbicide solution from contacting 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 activity may result from the use of leftover solutions. Clean wiper parts immediately after using this product by thoroughly flushing with water.

Nonionic surfactant at a rate of 10 percent by volume of total herbicide solution is recommended with all wiper applications.

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

For Panel Applicators—Solutions ranging from 33 to 100 percent of this product in water may be used in panel wiper applicators.

8.0 SITE AND USE INSTRUCTIONS

Unless otherwise specified, applications may be made to control any weeds listed in the “Annual Weeds”, “Perennial Weeds” and “Woody Brush and Trees” rate tables. Refer also to the “Selective Equipment” section.

8.1 Aquatic Sites

This product may be applied to emerged weeds in all bodies of fresh and brackish water which may be flowing, nonflowing or transient. This includes lakes, rivers, streams, ponds, estuaries, rice levees, seeps, irrigation and drainage ditches, canals, reservoirs, wastewater treatment facilities, wildlife habitat restoration and management areas.

This product may also be used to control the labeled weeds, woody brush and trees growing in other terrestrial non-crop sites listed on this label or in aquatic sites within these areas.

If aquatic sites are present in a non-crop area and are part of the intended treatment, read and observe the following directions:

This product does not control plants which are completely submerged or have a majority of their foliage under water.

There is no restriction on the use of treated water for irrigation, recreation or domestic purposes.

Consult local state fish and game agency and water control authorities before applying this product to public water. Permits may be required to treat such water.

NOTE: Do not apply this product **directly to water** within 0.5 mile upstream of an active potable water intake in flowing water (i.e., river, stream, etc.) or within 0.5 mile of an active potable water intake in a standing body of water such as lake, pond or reservoir. To make aquatic applications around and within 0.5 mile of active potable water intakes, the water intake must be turned off for a minimum period of 48 hours after the application. The water intake may be turned on prior to 48 hours if the glyphosate level in the intake water is below 0.7 parts per million as determined by laboratory analysis. These aquatic applications may be made **ONLY** in those cases where there are alternative water sources or holding ponds which would permit the turning off of an active potable water intake for a minimum period of 48 hours after the applications. This restriction does **NOT** apply to intermittent inadvertent overspray of water in terrestrial use sites.

For treatments after drawdown of water or in dry ditches, allow 7 or more days after treatment before reintroduction of water to achieve maximum weed control. Apply this product within 1 day after drawdown to ensure application to actively growing weeds.

Floating mats of vegetation may require retreatment. Avoid wash-off of sprayed foliage by spray boat or recreational boat backwash or by rainfall within 6 hours of application. Do not retreat within 24 hours following the initial treatment.

Applications made to moving bodies of water must be made while traveling upstream to prevent concentration of this herbicide in water. When making any bankside applications, do not overlap more than 1 foot into open water. Do not spray in bodies of water where weeds do not exist. The maximum application rate of 7.5 pints per acre must not be exceeded in any single broadcast application that is being made over water except as follows, where any labeled rate may be applied:

- Stream crossings in utility rights-of-way.
- Where applications will result in less than 20 percent of the total water area being treated.

When emerged infestations require treatment of the total surface area of impounded water, treating the area in strips may avoid oxygen depletion due to decaying vegetation. Oxygen depletion may result in fish kill.

Tank Mixtures

Tank mixtures of this product plus 2,4-D amine may be used to increase the spectrum of vegetation controlled in aquatic sites. Use 1.5 to 2 pints of this product plus 1 to 2 quarts of 2,4-D amine (4 pounds active ingredient per gallon, labeled for aquatic sites) for control of annual weeds. Use 3 to 7.5 pints of this product plus 2 to 4 quarts of 2,4-D amine (4 pounds active ingredient per gallon, labeled for aquatic sites) for control or partial control of perennial weeds, woody brush and trees.

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 mixture. Mix in the following sequence: Fill sprayer tank one-half full with water, add AquaMaster herbicide, then 2,4-D amine and finally surfactant. Fill sprayer tank to final volume of water.

NOTE: DO NOT MIX AQUAMASTER HERBICIDE AND 2,4-D AMINE CONCENTRATES WITHOUT WATER CARRIER. DO NOT MIX AQUAMASTER HERBICIDE AND 2,4-D AMINE IN BYPASS INJECTOR-TYPE SPRAY EQUIPMENT.

For Control of Cordgrass (*Spartina* spp.)

The presence of debris and silt on the surface of cordgrass plants will reduce product performance. It may be necessary to wash targeted plants prior to application to improve herbicide uptake. Where cordgrass has been cut or mowed prior to application, allow significant regrowth before application to ensure adequate interception and uptake of the herbicide solution. Rainfall within 2 hours or immersion within 4 hours after application may reduce effectiveness.

Prior to application, survey the areas to be treated to determine if shellfish beds exist within the intended treatment area. Wait either until shellfish have been harvested before application is made or do not harvest shellfish for 14 days following treatment.

Add 1 to 2 quarts or more of nonionic surfactant or other adjuvant approved for use on aquatic sites and compatible with this product per 100 gallons of spray solution for broadcast applications (ground or air) and when using optical sensing application equipment.

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

APPLICATION: Under ideal application conditions, that is, where silt and debris are not present on plant surfaces, good spray coverage is achievable, target plants are actively growing and labeled rates and application volumes are used, allow at least 4 hours drying time before plants are covered by tidewater. Where one or more of these conditions are not met, schedule applications to allow at least 5 hours drying time before plants are covered by tidewater. Do not apply when wind speed at the application site exceed 10 miles per hour.

Broadcast Application (Ground): Apply 2 to 8 quarts of this herbicide in 5 to 100 gallons of spray solution per acre. For best results, complete coverage of cordgrass clumps is required.

Broadcast Application (Ground/Optical Sensing Application Equipment): Apply 2 to 8 quarts of this product in 5 to 100 gallons of spray solution per acre using equipment designed and calibrated to deliver spray solution only when cordgrass plants are present and detected by optical sensors. For best results, complete coverage of cordgrass clumps is required.

Hand-Held Backpack or High-Volume Equipment: Apply a 5 to 8 percent solution of this product. Ensure that complete coverage of cordgrass clumps is achieved. Do not spray to the point of runoff.

Broadcast Application (Air): Apply 2 to 8 quarts of this product in 5 to 10 gallons of spray solution per acre. Maintain at least a 50-foot buffer between commercial shellfish beds and treated areas. The potential for spray drift is dependent upon weather- and equipment-related factors. The applicator must be familiar with local wind patterns and monitor and record temperature and wind speed prior to and periodically during application. Schedule application in order to allow at least 5 hours before treated plants are covered by tidewater.

For Control of Giant Salvinia

For control of Giant Salvinia, this product may be applied as a 2.0% v/v spray-to-wet solution with 0.5 to 2.0% v/v of a nonionic surfactant containing at least 70 percent active ingredient. Ensure thorough coverage when using spray-to-wet treatments using hand-held equipment.

For broadcast applications, apply 3 to 3.75 quarts of this product with an aquatic approved surfactant system containing 0.1% v/v nonionic organosilicone and 0.25% v/v nonionic spreader sticker surfactant in 3 to 40 gallons per acre as a broadcast treatment.

Allow at least 3 days after application before disturbing treated vegetation. This product does not control plants which are completely submerged or have a majority of their foliage under water.

8.2 Hollow Stem Injection

This product may be applied through hand-held injection devices that deliver labeled amounts of this product into targeted hollow stem plants growing in any aquatic or non-crop site specified on this label. For control of the following hollow stem plants, follow the use instructions below:

Castorbean (*Ricinus communis*)

Inject 4 mL/plant of this product into the lower portion of the main stem.

Hemlock, Poison (*Conium maculatum*)

Inject one leaf cane per plant 10 to 12 inches above root crown with 5 mL of a 5% v/v solution of this product.

Hogweed, Giant (*Heracleum mantegazzianum*)

Inject one leaf cane per plant 12 inches above root crown with 5 mL of a 5% v/v solution of this product.

Horsetail, Field (*Equisetum arvense*)

Inject one segment above the root crown with 0.5 mL/stem of this product. Use a small syringe that calibrates to this rate.

Iris, Yellow Flag (*Iris pseudocorus*)

Cut flower stems with clippers 8 to 9 inches above the root crown. Use a cavity needle that is pushed into the stem center and then slowly removed as 0.5 mL/stem of this product is injected into the stem.

Knotweed, Bohemian (*Polygonum bohemicum*),

Knotweed, Giant (*Polygonum sachalinense*), and

Knotweed, Japanese (*Polygonum cuspidatum*)

Inject 5 mL/stem of this product between second and third internode.

Reed, Giant (*Arundo donax*)

Inject 6 mL/stem of this product between second and third internode.

Thistle, Canada (*Cirsium arvense*)

Cut 8 to 9 of the tallest plants at bud stage in a clump with clippers. Use a cavity needle that is pushed into the stem center and then slowly removed as 0.5 mL/stem of this product is injected into the stem.

NOTE: Based on the maximum annual use rate of glyphosate for these non-crop sites, the combined total for all treatments must not exceed 8 quarts of this product per acre. At 5 mL per stem, 8 quarts should treat approximately 1500 stems.

8.3 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, applications should be made during periods of active growth and full leaf expansion.

For control of *Ailanthus altissima* (Tree-of-heaven) make a cut stump treatment according to the directions in this section using a spray mixture of 50 percent AquaMaster herbicide and 10 percent Arsenal.

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 treated.

8.4 General Non-crop Areas and Industrial Sites

Use in areas such as airports, apartment complexes, commercial sites, ditch banks, driveways, dry ditches, dry canals, fencerows, forestry sites, golf courses, greenhouses, industrial sites, lumber yards, manufacturing sites, municipal sites, natural areas, office complexes, ornamentals, parks, parking areas, pastures, petroleum tank farms and pumping installations, railroads, rangeland, recreational areas, residential areas, rights-of-way, roadsides, schools, sod or turf seed farms, sports complexes, storage areas, substations, utility sites, warehouse areas, and wildlife management areas.

General Weed Control, Trim-and-Edge and Bare Ground

This product may be used in general non-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 ground.

TANK MIXTURES: This product may be tank mixed with the following products. Refer to these product labels for approved non-crop sites and application rates. Read and carefully observe the cautionary statements and all other information appearing on the labels of all herbicides used. Use according to the most restrictive precautionary statements for each product in the mixture.

Arsenal	Outrider®
Barricade 65WG	Pendulum 3.3 EC
Certainty®	Pendulum WDG
diuron*	Plateau
Endurance	Princep DF
Escort XP	Princep Liquid
Garlon 3A	Ronstar 50 WP
Garlon 4	Sahara
Hyvar X	simazine*
Karmex	Surflan
Krovar I DF	Telar
Oust XP	2,4-D*

*User is responsible for ensuring that tank mixtures with products containing this generic active ingredient may be made provided the specific product is registered for this use.

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

Brush Control Tank Mixtures

TANK MIXTURES: Tank mixtures of this product may be used to increase the spectrum of control for herbaceous weeds, woody brush and trees. 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 mixture. Any labeled rate of this product may be used in a tank mix.

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

NOTE: For side trimming treatments, this product may be used alone or in tank mixture with Garlon 4.

PRODUCT

Arsenal
Escort XP
Garlon 3A*
Garlon 4

*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 compatibility problems.

8.5 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 riparian and estuarine areas, 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.

8.6 Injection and Frill (Woody Brush and Trees)

This product may be used to control woody brush and trees by injection or frill applications. Apply this product using suitable equipment that must penetrate into the living tissue. Apply 1 mL of this product per each 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 frill or more closely spaced cuttings. Avoid application techniques that allow runoff to occur from frilled or cut areas in species that exude sap freely. In species such as this, make the frill or cuts at an oblique angle to produce a cupping effect and use a 100-percent concentration of this product. For best results, application should be made during periods of active growth and after full leaf expansion.

8.7 Roadsides

All of the instructions in the “**General Non-Crop Areas and Industrial Sites**” section apply to roadsides.

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 tank mixture product is registered for use on such sites. Refer to these product labels for approved non-crop sites and application rates. Read and carefully observe the cautionary statements and all other information appearing on the labels of all herbicides used. Use according to the most restrictive precautionary statements for each product in the mixture.

atrazine*	Landmark MP	Sahara DG
Crossbow L	Landmark XP	simazine*
dicamba*	Oust XP	Surflan AS
diuron*	Outrider	Surflan WDG
Endurance	pendimethalin*	Telar DF
Escort XP	Plateau	Velpar DF
Gallery 75 DF	Plateau DG	Velpar L
Krovar I DF	Poast	2,4-D*
Landmark II MP	Ronstar 50 WSP	

*User is responsible for ensuring that tank mixtures with products containing this generic active ingredient may be made provided the specific product is registered for this use.

See the “**MIXING**” section of this label for general instructions for tank mixing.

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 greenup. This product may also be tank mixed with Outrider herbicide or Oust XP for residual control. Tank mixtures of this product with Oust XP may delay greenup.

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 6 to 48 ounces of this product in a tank mixture with 0.75 to 1.33 ounces Outrider herbicide per acre. Read and follow all label directions for Outrider herbicide.

TANK MIXTURES: Apply 6 to 48 fluid ounces of this product per acre alone or in a tank mixture with 0.25 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 greenup and minimize injury, add no more than 1 ounce of Oust XP per acre on bermudagrass and no more than 0.5 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 of actively growing bermudagrass. Apply 12 to 36 fluid ounces 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 (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 Outrider herbicide for control or partial control of Johnsongrass and other weeds listed in the Outrider herbicide label. Use 6 to 24 ounces of this product with 0.75 to 1.33 ounces of Outrider herbicide. Use the higher rates of both products for control of perennial weeds or annual weeds greater than 6 inches in height.

TANK MIXTURES: This product may be tank mixed with Oust XP. If tank mixed, use no more than 12 to 24 fluid ounces 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 (or 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 seedhead stages. These rates will also provide partial control of the following perennial weeds:

Bahiagrass	Fescue, tall
Bluestem, silver	Johnsongrass
Broomsedge	Poorjoe
Dallisgrass	Trumpetcreeper
Dock, curly	Vaseygrass
Dogfennel	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 are not recommended, since severe injury may occur.

Actively Growing Bahiagrass

For suppression of vegetative growth and seedhead inhibition of bahiagrass for approximately 45 days, apply 4 fluid ounces of this product in 10 to 40 gallons of water per acre. Apply 1 to 2 weeks after full greenup 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 3 fluid ounces of this product per acre, followed by an application of 2 to 3 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 herbicide label in actively growing bahiagrass. Apply 1.5 to 3.5 fluid ounces of this product with 0.75 to 1.33 ounces of Outrider herbicide 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.

TANK MIXTURES: A tank mixture of this product plus Oust XP may be used. Apply 4 fluid ounces of this product plus 0.25 ounce of Oust XP per acre 1 to 2 weeks following an initial spring mowing. Make only one application per year.

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.

Refer to the following label sections for application 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 4.5 to 8 quarts per acre for enhanced results.

9.1 Annual Weeds

Apply to actively growing annual grasses and broadleaf weeds.

Allow at least 3 days after application before disturbing treated vegetation. After this period the weeds may be mowed, tilled or burned. See the "GENERAL INFORMATION" and "MIXING" and "APPLICATION EQUIPMENT AND TECHNIQUES" sections for labeled uses and specific application instructions.

Use 1.5 pints per acre if weeds are less than 6 inches in height or runner length and 1 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 0.5-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 0.75- to 1.5-percent solution. Use the higher rate for tough-to-control species or for weeds over 24 inches tall.

WEED SPECIES

Anoda, spurred	Lamb's-quarters*
Balsamapple**	Lettuce, prickly*
Barley*	Mannagrass, eastern*
Barley, little*	Mayweed
Barnyardgrass*	Medusahead*
Bassia, fivehook	Morningglory (<i>Pomoea spp</i>)
Bittercress*	Mustard, blue*
Bluegrass, annual*	Mustard, tansy*
Bluegrass, bulbous*	Mustard, tumble*
Brome, downy*	Mustard, wild*
Brome, Japanese*	Nightshade, black*
Broomsedge	Oats
Buttercup*	Panicum, browntop*
Castorbean	Panicum, fall*
Cheatgrass*	Panicum, Texas*
Cheeseweed	Pennycress, field*
(<i>Malva parviflora</i>)	Pepperweed, Virginia*
Chervil*	Pigweed*
Chickweed*	Puncturevine
Cocklebur*	Purslane, common
Copperleaf, hophornbeam	Pusley, Florida
Copperleaf, Virginia	Ragweed, common*
Coreopsis, plains/tickseed*	Ragweed, giant
Corn*	Rice, red
Crabgrass*	Rocket, London*
Cupgrass, woolly*	Rocket, yellow
Dwarfdandelion*	Rye*
Eclipta*	Ryegrass*
False dandelion*	Sandbur, field*
Falseflax, smallseed*	Sesbania, hemp
Fiddleneck	Shattercane*
Filaree	Shepherd's-purse*
Fleabane, annual*	Sicklepod
Fleabane, hairy	Signalgrass, broadleaf*
(<i>Conyza bonariensis</i>)*	Smartweed, ladythumb*
Fleabane, rough*	Smartweed, Pennsylvania*
Foxtail*	Sorghum, grain (milo)*
Foxtail, Carolina*	Sowthistle, annual
Geranium, Carolina	Spanishneedles***
Goatgrass, jointed*	Speedwell, corn*
Goosegrass	Speedwell, purslane*
Groundsel, common*	Sprangletop*
Henbit	Spurge, annual
Horseweed/Marestail	Spurge, prostrate*
(<i>Conyza canadensis</i>)	Spurge, spotted*
Itchgrass*	Spurry, umbrella*
Johnsongrass, seedling	Starthistle, yellow
Junglerice	Stinkgrass*
Knotweed	Sunflower*
Kochia	Teaweed/prickly sida

Thistle, Russian	Wild oats*
Velvetleaf	Witchgrass
Wheat*	

*When using field broadcast equipment (aerial applications or boom sprayers using flat-fan nozzles) these species will be controlled or partially controlled using 1.2 fluid ounces 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.

**Apply with hand-held equipment only.

***Apply 3 pints of this product per acre.

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 range.

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 4- to 8-percent solution of this product.

Allow 7 or more days after application before tillage. If weeds have been mowed or tilled, do not treat until regrowth has reached the specified stages. Fall treatments must be applied before a killing frost.

Repeat treatments may be necessary to control weeds regenerating from underground parts or seed.

WEED SPECIES	RATE (QT/A)	HAND-HELD % SOLUTION
Alfalfa*	0.7	1.5
Alligatorweed*	3.0	1.3
Anise (fennel)	1.5 – 3.0	1.0 – 1.5
Bahiagrass	2.3 – 3.75	1.5
Beachgrass, European (<i>Ammophila arenaria</i>)	—	3.5
Bentgrass*	1.0	1.5
Bermudagrass	4.0	1.5
Bermudagrass, water (knotgrass)	1.0	1.5
Bindweed, field	3.0 – 3.75	1.5
Bluegrass, Kentucky	1.5 – 2.3	0.75
Blueweed, Texas	3.0 – 3.75	1.5
Brackenfern	2.3 – 3.0	0.75 – 1.0
Bromegrass, smooth	1.5 – 2.3	0.75
Bursage, woolly-leaf	—	1.5
Canarygrass, reed	1.5 – 2.3	0.75
Cattail	2.3 – 3.75	0.75
Clover; red, white	2.3 – 3.75	1.5
Cogongrass	2.3 – 3.75	1.5
Cordgrass	2.3 – 3.75	1.0 – 2.0
Cutgrass, giant	3.0	1.0
Dallisgrass	2.3 – 3.75	1.5
Dandelion	2.3 – 3.75	1.5
Dock, curly	2.3 – 3.75	1.5
Dogbane, hemp	3.0	1.5
Fescue (except tall)	2.3 – 3.75	1.5
Fescue, tall	2.3	1.0
Guineagrass	2.3	0.75
Hemlock, poison	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Horsenettle	2.3 – 3.75	1.5
Horseradish	3.0	1.5
Iceland	1.5	1.5
Ivy; German, cape	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Jerusalem artichoke	2.3 – 3.75	1.5
Johnsongrass	1.5 – 2.3	0.75
Kikuyugrass	1.5 – 2.3	0.75
Knapweed	3.0	1.5
Lantana	—	0.75 – 1.0
Lespedeza	2.3 – 3.75	1.5
Loosestrife, purple	2.0	1.0 – 1.5
Lotus, American	2.0	0.75
Maidencane	3.0	0.75
Milkweed, common	2.3	1.5
Muhly, wirestem	1.5 – 2.3	0.75
Mullein, common	2.3 – 3.75	1.5
Napiergrass	2.3 – 3.75	1.5
Nightshade, silverleaf	3.0 – 3.75	1.5
Nutsedge; purple, yellow	2.3	0.75
Orchardgrass	1.5 – 2.3	0.75
Pampasgrass	2.3 – 3.75	1.5

WEED SPECIES	RATE (QT/A)	HAND-HELD % SOLUTION
Paragrass	3.0	0.75
Pepperweed, perennial	3.0	1.5
Phragmites*	2.0 – 3.75	0.75 – 1.5
Quackgrass	1.5 – 2.3	0.75
Redvine*	1.5	1.5
Reed, giant (<i>Arundo donax</i>)	3.0 – 3.75	1.5
Ryegrass, perennial	1.5 – 2.3	0.75
Salvinia, giant	3.0 – 3.75	2.0
Smartweed, swamp	2.3 – 3.75	1.5
Spatterdock	3.0	0.75
Spurge, leafy*	–	1.5
Starthistle, yellow	–	1.5
Sweet potato, wild*	–	1.5
Thistle, artichoke	1.5 – 2.3	2.0
Thistle, Canada	1.5 – 2.3	1.5
Timothy	1.5 – 2.3	1.5
Torpedograss*	3.0 – 3.75	0.75 – 1.5
Trumpetcreeper*	1.5 – 2.3	1.5
Tules, common	–	1.5
Vaseygrass	2.3 – 3.75	1.5
Velvetgrass	2.3 – 3.75	1.5
Waterhyacinth	2.5 – 3.0	0.75 – 1.0
Waterlettuce	–	0.75 – 1.0
Waterprimrose	–	0.75
Wheatgrass, western	1.5 – 2.3	0.75

*Partial control

Alligatorweed—Apply 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.3-percent solution with hand-held equipment to provide partial control of alligatorweed. Apply when most of the target plants are in bloom. Repeat applications will be required to maintain such control.

Beachgrass, European—Apply an 8-percent solution of this products plus 0.5- to 1.5-percent nonionic surfactant on a low-volume spray-to-wet basis. Best results are obtained when applications are made when European beachgrass is actively growing through the boot to the full heading stages of growth. Make applications prior to the loss of more than 50 percent green leaf color in the fall. Do not treat when weeds are under drought stress. Repeat applications may be necessary.

Bermudagrass—Apply 4 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.5-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and when seed heads appear.

Bindweed, field / Silverleaf Nightshade / Texas Blueweed—Apply 3 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray west of the Mississippi River and 2.3 to 3 quarts of this product per acre east of the Mississippi River. With hand-held equipment, use a 1.5-percent solution. Apply when target plants are actively growing and are at or beyond full bloom. For silverleaf nightshade, best results can be obtained when application is made after berries are formed. Do not treat when weeds are under drought stress. New leaf development indicates active growth. For best results apply in late summer or fall.

Brackenfern—Apply 2.3 to 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75- to 1-percent solution with hand-held equipment. Apply to fully expanded fronds which are at least 18 inches long.

Cattail—Apply 2.3 to 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and are at or beyond the early-to-full bloom stage of growth. Best results are achieved when application is made during the summer or fall months.

Cogongrass—Apply 2.3 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray. Apply when cogongrass is at least 18 inches tall and actively growing in late summer or fall. Allow 7 or more days after application before tillage or mowing. Due to uneven stages of growth and the dense nature of vegetation preventing good spray coverage, repeat treatments may be necessary to maintain control.

Cordgrass—Apply 2.3 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1- to 2-percent solution with hand-held equipment. Schedule applications in order to allow 6 hours before treated plants are covered by tidewater. The presence of debris and silt on the cordgrass plants will reduce performance. It may be necessary to wash targeted plants prior to application to improve uptake of this product into the plant.

Cutgrass, giant—Apply 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1-percent solution with hand-held equipment to provide partial control of giant cutgrass. Repeat applications will be required to maintain such control, especially where vegetation is partially submerged in water. Allow for substantial regrowth to the 7- to 10-leaf stage prior to retreatment.

Dogbane, hemp / Knapweed / Horseradish—Apply 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.5-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and most have reached the late bud-to-flower stage of growth. For best results, apply in late summer or fall.

Fescue, tall—Apply 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and most have reached the boot-to-head stage of growth. When applied prior to the boot stage, less desirable control may be obtained.

Guineagrass—Apply 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and when most have reached at least the 7-leaf stage of growth.

Johnsongrass / Bluegrass, Kentucky / Bromegrass, smooth / Canarygrass, reed / Orchardgrass / Ryegrass, perennial / Timothy / Wheatgrass, western—Apply 1.5 to 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and most have reached the boot-to-head stage of growth. When applied prior to the boot stage, less desirable control may be obtained. In the fall, apply before plants have turned brown.

Lantana—Apply this product as a 0.75- to 1-percent solution with hand-held equipment. Apply to actively growing lantana at or beyond the bloom stage of growth. Use the higher application rate for plants that have reached the woody stage of growth.

Loosestrife, purple—Apply 2 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1- to 1.5-percent solution using hand-held equipment. Treat when plants are actively growing at or beyond the bloom stage of growth. Best results are achieved when application is made during summer or fall months. Fall treatments must be applied before a killing frost.

Lotus, American—Apply 2 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Treat when plants are actively growing at or beyond the bloom stage of growth. Best results are achieved when application is made during summer or fall months. Fall treatments must be applied before a killing frost. Repeat treatment may be necessary to control regrowth from underground parts and seeds.

Maidencane / Paragrass—Apply 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Repeat treatments will be required, especially to vegetation partially submerged in water. Under these conditions, allow for regrowth to the 7- to 10-leaf stage prior to retreatment.

Milkweed, common—Apply 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.5-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and most have reached the late bud-to-flower stage of growth.

Nutsedge, purple, yellow—Apply 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray, or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment to control existing nutsedge plants and immature outlets attached to treated plants. Apply when target plants are in flower or when new outlets can be found at rhizome tips. Outlets which have not germinated will not be controlled and may germinate following treatment. Repeat treatments will be required for long-term control.

Pampasgrass—Apply a 1.5-percent solution of this product with hand-held equipment when plants are actively growing.

Phragmites—For partial control of phragmites in Florida and the counties of other states bordering the Gulf of Mexico, apply 3.75 quarts per acre as a broadcast spray or apply a 1.5-percent solution with hand-held equipment. In other areas of the U.S., apply 2 to 3 quarts per acre as a broadcast spray or apply a 0.75-percent solution with hand-held equipment for partial control. For best results, treat during late summer or fall months when plants are actively growing and in full bloom. Due to the dense nature of the vegetation, which may prevent good spray coverage and uneven stages of growth, repeat treatments may be necessary to maintain control. Visual control symptoms will be slow to develop.

Quackgrass / Kikuyugrass / Muhly, wirestem—Apply 1.5 to 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment when most quackgrass or wirestem muhly is at least 8 inches in height (3- to 4-leaf stage of growth) and actively growing. Allow 3 or more days after application before tillage.

Reed, giant / Ice Plant—For control of giant reed and ice plant, apply a 1.5-percent solution of this product with hand-held equipment when plants are actively growing. For giant reed, best results are obtained when applications are made in late summer to fall.

Salvinia, giant—Apply as a 2.0% v/v spray-to-wet solution with 0.5 to 2.0% v/v of a nonionic surfactant containing at least 70% active ingredient. For broadcast applications, apply 3 to 3.75 quarts of this product with an aquatic approved surfactant system containing 0.1% v/v nonionic organosilicone and 0.25% v/v nonionic spreader sticker surfactant in 3 to 40 gallons per acre as a broadcast treatment.

Spatterdock—Apply 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Apply when most plants are in full bloom. For best results, apply during the summer or fall months.

Sweet potato, wild—Apply this product as a 1.5-percent solution using hand-held equipment. Apply to actively growing weeds that are at or beyond the bloom stage of growth. Repeat applications will be required. Allow the plant to reach the specified stage of growth before retreatment.

Thistle: Canada, artichoke—Apply 1.5 to 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.5-percent solution with hand-held equipment for Canada thistle. To control artichoke thistle, apply a 2-percent solution as a spray-to-wet application. Apply when target plants are actively growing and are at or beyond the bud stage of growth.

Torpedograss—Apply 3 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75- to 1.5-percent solution with hand-held equipment to provide partial control of torpedograss. Use the lower rates under terrestrial conditions, and the higher rates under partially submerged or a floating mat condition. Repeat treatments will be required to maintain such control.

Tules, common—Apply this product as a 1.5-percent solution with hand-held equipment. Apply to actively growing plants at or beyond the seedhead stage of growth.

After application, visual symptoms will be slow to appear and may not occur for 3 or more weeks.

Waterhyacinth—Apply 2.5 to 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or apply a 0.75- to 1-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and at or beyond the early bloom stage of growth. After application, visual symptoms may require 3 or more weeks to appear with complete necrosis and decomposition usually occurring within 60 to 90 days. Use the higher rates when more rapid visual effects are desired.

Waterlettuce—For control, apply a 0.75- to 1-percent solution of this product with hand-held equipment to actively growing plants. Use higher rates where infestations are heavy. Best results are obtained from mid-summer through winter applications. Spring applications may require retreatment.

Waterprimrose—Apply this product as a 0.75-percent solution using hand-held equipment. Apply to plants that are actively growing and at or beyond the bloom stage of growth, but before fall color changes occur. Thorough coverage is necessary for best control.

Other perennials listed on this label—Apply 2.3 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75- to 1.5-percent solution with hand-held equipment. Apply when target plants are actively growing and most have reached early head or early bud stage of growth.

9.3 Woody Brush and Trees

Apply this product after full leaf expansion, unless otherwise directed. 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 4- to 8-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 no major leaf drop has occurred. Reduced performance may result if fall treatments are made following a frost.

WEED SPECIES	BROADCAST RATE (QT/A)	HAND-HELD SPRAY-TO-WET % SOLUTION
Alder	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Ash*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Aspen, quaking	1.5 – 2.3	0.75 – 1.2
Bearclover (Bearnat)*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Beech*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Birch	1.5	0.75
Blackberry	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Blackgum	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Bracken	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Broom; French, Scotch	1.5 – 3.75	1.2 – 1.5
Buckwheat, California*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Cascara*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Castorbean	–	1.5
Catsclaw*	–	1.2 – 1.5
Ceanothus*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Chamise*	1.5 – 3.75	0.75
Cherry; bitter, black, pin	1.5 – 3.75	1.0 – 1.5
Cottonwood, eastern	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Coyote brush	2.3 – 3.0	1.2 – 1.5
Cypress; swamp, bald	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Deerweed	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Dewberry	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Dogwood*	3.0 – 3.75	1.0 – 2.0
Elderberry	1.5	0.75
Elm*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Eucalyptus	–	1.5
Gallberry	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Gorse*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Hackberry, western	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Hasardia*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Hawthorn	1.5 – 2.3	0.75 – 1.2
Hazel	1.5	0.75
Hickory*	3.0 – 3.75	1.0 – 2.0
Honeysuckle	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Hornbeam, American*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Huckleberry	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Ivy, poison	3.0 – 3.75	1.5

Knotweed; Bohemian, Giant, Japanese**	–	–
Kudzu	3.0	1.5
Locust, black*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Madrone resprouts*	–	1.5
Magnolia, sweetbay	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Manzanita*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Maple, red	1.0 – 3.75	0.75 – 1.2
Maple, sugar	–	0.75 – 1.2
Maple, vine*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Monkey flower*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Oak; black, white*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Oak; northern, pin	1.5 – 3.0	0.75 – 1.2
Oak, poison	3.0 – 3.75	1.5
Oak, post	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Oak, red	–	0.75 – 1.2
Oak, scrub*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Oak, southern red	1.5 – 3.75	1.0 – 1.5
Orange, Osage	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Peppertree, Brazilian (Florida holly)*	1.5 – 3.75	1.5
Persimmon*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Pine	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Poplar, yellow*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Prunus	1.5 – 3.75	1.0 – 1.5
Raspberry	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Redbud, eastern	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Redcedar, eastern	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Rose, multiflora	1.5	0.75
Russian olive*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sage, black	1.5 – 3.0	0.75
Sage, white*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Sage brush, California	1.5 – 3.0	0.75
Salmonberry	1.5	0.75
Saltbush	–	1.0
Saltcedar**	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sassafras*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sea Myrtle	–	1.0
Sourwood*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sumac; laurel, poison, smooth, sugarbush, winged*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Sweetgum	1.5 – 2.3	0.75 – 1.5
Swordfern*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Tallowtree, Chinese	–	0.75
Tan oak resprouts*	–	1.5
Thimbleberry	1.5	0.75
Tobacco, tree*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Toyon*	–	1.5
Trumpet creeper	1.5 – 2.3	0.75 – 1.2
Vine maple*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Virginia creeper	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Waxmyrtle, southern*	1.5 – 3.75	1.5
Willow	2.3	0.75
Yerba Santa, California*	–	1.5

*Partial control

**Refer to specific instructions below

Alder / Blackberry / Dewberry / Honeysuckle / Oak, Post / Raspberry—For control, apply 2.3 to 3 quarts per acre as a broadcast spray or as a 0.75- to 1.2-percent solution with hand-held equipment.

Aspen, Quaking / Hawthorn / Trumpet creeper—For control, apply 1.5 to 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75- to 1.2-percent solution with hand-held equipment.

Birch / Elderberry / Hazel / Salmonberry / Thimbleberry—For control, apply 1.5 quarts per acre of this product as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment.

Broom: French, Scotch—For control, apply a 1.2- to 1.5-percent solution with hand-held equipment.

Buckwheat, California / Hasardia / Monkey Flower / Tobacco, Tree—For partial control of these species, apply a 0.75- to 1.5-percent solution of this product as a foliar spray with hand-held equipment. Thorough coverage of foliage is necessary for best results.

Castorbean—For control, apply a 1.5-percent solution of this product with hand-held equipment.

Catsclaw—For partial control, apply a 1.2- to 1.5-percent solution with hand-held equipment when at least 50 percent of the new leaves are fully developed.

Cherry: Bitter, Black, Pin / Oak, Southern Red / Sweet Gum / Prunus—For control, apply 1.5 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1- to 1.5-percent solution with hand-held equipment.

Coyote brush—For control, apply a 1.2- to 1.5-percent solution with hand-held equipment when at least 50 percent of the new leaves are fully developed.

Dogwood / Hickory—For partial control, apply a 1- to 2-percent solution of this product with hand-held equipment or 3 to 3.75 quarts per acre as a broadcast spray.

Eucalyptus, Bluegum—For control of eucalyptus resprouts, apply a 1.5-percent solution of this product with hand-held equipment when resprouts are 6- to 12-feet tall. Ensure complete coverage. Apply when plants are actively growing. Avoid application to drought-stressed plants.

Knotweed: Bohemian, Giant, Japanese (*Polygonum bohemicum*, *P. sachalinense* and *P. cuspidatum*)

Stem Injection. See the “**Hollow Stem Injection**” section of this label.

Cut Stem. Cut stems cleanly just below the 2nd or 3rd node above the ground. Immediately apply 0.36 fluid ounce (10 mL) of a 50-percent solution of this product into the ‘well’ or remaining internode. Ensure that removed upper plant material is carefully gathered and discarded so that it will not contact soil and regenerate plants from sprouting buds. Use of a bio-barrier such as cardboard, plywood or plastic sheeting is recommended.

The combined total for all treatments must not exceed 8 quarts per acre. At 10 mL of a 50-percent solution, approximately 1500 stems per acre may be treated.

Kudzu—For control, apply 3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.5-percent solution with hand-held equipment. Repeat applications will be required to maintain control.

Maple, Red—For control, apply as a 0.75- to 1.2-percent solution with hand-held equipment when leaves are fully developed. For partial control, apply 1 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray.

Maple, Sugar / Oak: Northern, Pin, Red—For control, apply as a 0.75- to 1.2-percent solution with hand-held equipment when at least 50 percent of the new leaves are fully developed.

Peppertree, Brazilian (Holly, Florida) / Waxmyrtle, Southern—For partial control, apply this product as a 1.5-percent solution with hand-held equipment.

Poison Ivy / Poison Oak—For control, apply 3 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 1.5-percent solution with hand-held equipment. Repeat applications may be required to maintain control. Fall treatments must be applied before leaves lose green color.

Rose, Multiflora—For control, apply 1.5 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment. Treatments should be made prior to leaf deterioration by leaf-feeding insects.

Sage, Black / Sagebrush, California / Chamise / Tallowtree, Chinese—For control of these species, apply a 0.75-percent solution of this product as a foliar spray with hand-held equipment. Thorough coverage of foliage is necessary for best results.

Saltbush, Sea myrtle—For control, apply this product as a 1-percent solution with hand-held equipment.

Saltcedar—For partial control, apply a 1- to 2-percent solution of this product with hand-held equipment or 3 to 3.75 quarts per acre as a broadcast spray. For control, apply a 1- to 2-percent solution of this product mixed with 0.25 percent Arsenal with hand-held equipment. For control using broadcast applications, apply 1.5 quarts of this product in a tank-mix with 1 pint of Arsenal to plants less than 6 feet tall. To control saltcedar greater than 6 feet tall using broadcast applications, apply 3 quarts of this product in a tank-mix with 2 pints of Arsenal.

Willow—For control, apply 2.3 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75-percent solution with hand-held equipment.

Other woody brush and trees listed in this label—For partial control, apply 1.5 to 3.75 quarts of this product per acre as a broadcast spray or as a 0.75- to 1.5-percent solution with hand-held equipment.

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. 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 fullest extent permitted by 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 those set forth in the Directions, application to or 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.

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 TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW, 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.

AquaMaster, Certainty, Outrider, and Monsanto and Vine Design are registered trademarks of Monsanto Technology LLC.

All other trademarks are the property of their respective owners.

EPA Reg No. 524-343

Packed For:
MONSANTO COMPANY
800 N. LINDBERGH BLVD.
ST. LOUIS, MISSOURI, 63167 U.S.A.
©2009
061709



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.



Instrucciones de uso en medios acuáticos y otros sitios no dedicados a cultivos.

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.

EPA Reg. No. 524-343

2009-2

GRUPO 9 HERBICIDA

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 enumerados en esta etiqueta han sido registrados para su uso en California. Verifique el estado de registro de cada producto en California antes de utilizarlo.

Antes de comprar o usar el producto, lea "LÍMITES EN LA GARANTÍA 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 O LA VOLVER A EMPAQUETAR. VEA LA ETIQUETA DEL ENVASE INDIVIDUAL PARA ENTERARSE DE LAS LIMITACIONES DE REEMPAQUE.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

1.0 INGREDIENTES

INGREDIENTE ACTIVO:

*Glifosato, N-(fosfonometil)glicina, en forma de su sal de isopropilamina 53.8%
OTROS INGREDIENTES:..... 46.2%
100.0%

*Contiene 648 gramos por litro o 5.4 libras por galón americano del ingrediente activo glifosato, en forma de su sal de isopropilamina. Equivalente a 480 gramos por litro o 4.0 libras por galón americano del ácido, glifosato.

No se han otorgado licencias bajo ninguna patente que no sea de los Estados Unidos.

2.0 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 PRODUCTO, 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.

¡PRECAUCIÓN!

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Después de manipular este producto, lávese bien con agua y jabón.

3.2 Riesgos al medio ambiente

No contamine el agua cuando lave los equipos ni cuando elimine las aguas de lavado de los mismos. El tratamiento de malezas acuáticas podría provocar el agotamiento del oxígeno debido a su consumo durante la descomposición de las plantas muertas. Esta pérdida del oxígeno podría provocar, a su vez, la asfixia de los peces.

En caso de DERRAME o FUGA de este producto, recójalo con materiales absorbentes y envíe los residuos a un vertedero.

3.3 Riesgos de orden físico o químico

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

NO MEZCLE, ALMACENE O APLIQUE ESTE PRODUCTO O SUS SOLUCIONES PARA ROCIAR EN RECIPIENTES O TANQUES ROCIADORES DE ACERO GALVANIZADO O DE ACERO NO RECUBIERTO (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 heridas 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 a las indicaciones sobre el modo de empleo que figuran en esta etiqueta o en la etiqueta adicional de Monsanto impresa por separado. Las etiquetas complementarias pueden encontrarse en las páginas web www.cdms.net o www.greenbook.net o bien, solicítelas al vendedor minorista autorizado de Monsanto o al representante de la Compañía Monsanto. Para verificar requisitos específicos de su tribu o estado, consulte con la agencia responsable de la regulación del uso de pesticidas.

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 DE PESTICIDAS: ALMACENE POR ENCIMA DE 5°F (-15°C) PARA EVITAR QUE EL PRODUCTO SE CRISTALICE. Los cristales se depositarán en el fondo. Si se permite la cristalización, coloque en un ambiente cálido a 68°F (20°C) durante varios días para que vuelva a disolverse y haga rodar el recipiente de agitación o recicle en recipientes de granel mínimo para mezclar bien antes de usar. 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.

ENVASE DE PESTICIDA: Para evitar desechos, use todo el material contenido en 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.

MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Vea en la etiqueta del envase las instrucciones de manipulación y eliminación, así como las limitaciones de recarga.

5.0 INFORMACION GENERAL (Cómo funciona este producto)

Descripción del producto: Este producto es un herbicida sistémico de aplicación post-emergencia foliar, sin actividad residual en el suelo. Controla un amplio espectro de malezas anuales, malezas perennes, matorrales leñosos y árboles. Está formulado como un líquido soluble en agua y 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.

Aparición 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 amarilla 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 frío extremo o el cielo muy nublado después de la aplicación pueden retardar la actividad del producto y hacer que el efecto visual se demore.

Etapas 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. Refiérase a las secciones "MALEZAS CONTROLADAS" para ver instrucciones 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 disminución 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.

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

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

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 etiqueta 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 glifosato como principio activo, tanto si son aplicados como mezclas de tanque o por separado, en función de las libras totales de glifosato (libras de ácido equivalente) por acre. Si se aplica más de un producto que contiene glifosato al mismo sitio dentro del mismo año, debe asegurarse de que el uso total de glifosato (libras de ácido equivalente) no exceda el máximo permitido. El total combinado de todos los tratamientos no debe exceder 8 cuartos de galón de este producto (8 libras de ácido glifosato) 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 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.

EVITE EL ACARREO. 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 VELOCIDAD O PRESION EXCESIVAS.

NOTA: El uso de este producto de cualquier manera contraria a las indicaciones contenidas en este libretto, 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 buenos resultados utilizando herbicidas de otro grupo o adoptando otras prácticas culturales o mecánicas.

Para reducir al mínimo la incidencia de biotipos resistentes al glifosato, respete 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 para biotipos resistentes al glifosato

NOTA: Es fundamental realizar una prueba apropiada para determinar si la maleza es resistente al glifosato. Comuníquese con su representante de Monsanto para determinar si se ha confirmado la resistencia a algún biotipo de maleza determinada en su región. Las recomendaciones de control para biotipos que se confirmaron como resistentes al glifosato se dan a conocer con la publicación por separado de etiquetas o Fichas Técnicas complementarias para ese 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 Compañía 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 sabe que contienen biotipos resistentes.

6.0 MEZCLA

Limpie inmediatamente con abundante cantidad de agua las piezas del rociador después de utilizar este producto.

NOTA: PUEDE HABER UNA DISMINUCIÓN DE LOS RESULTADOS SI SE UTILIZA AGUA QUE CONTIENE TIERRA, COMO AGUA VISIBLEMENTE ENLADADA O AGUA DE ESTANQUES Y ZANJAS NO TRANSPARENTES.

6.1 Mezcla con agua

Este producto se mezcla fácilmente con agua. Mezcle las soluciones de rociado de este producto de la siguiente manera. Inicialmente, llene el tanque de mezclado o rociado con agua limpia. Agregue la cantidad etiquetadas de este producto hacia el final del proceso de llenado y mezcle con cuidado. La solución de rociado puede formar espuma durante la mezcla. Para prevenir o reducir al mínimo la formación de espuma, mezcle con cuidado,

tapone las derivaciones y mangueras de retorno en el fondo del tanque y, si es necesario, utilice un agente aprobado para evitar la formación de espuma o eliminarla.

6.2 Mezclas de tanque

Cuando este producto se mezcla en un tanque con otros productos, consulte las etiquetas de los productos mezclados para ver los sitios no cultivados y las dosis de aplicación aprobados. Lea y siga con cuidado las declaraciones preventivas y toda la demás información incluida en las etiquetas de los herbicidas utilizados. Utilizar conforme a las declaraciones preventivas más restrictivas correspondientes a cada producto de la mezcla. 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 otros materiales que no estén expresamente incluidos en esta etiqueta. La mezcla de este producto con herbicidas u otros materiales no especificados en esta etiqueta puede dar como resultado una reducción en su rendimiento.

6.3 Procedimiento para mezclas de tanque

Cuando realice la mezcla en un tanque, lea y siga cuidadosamente las indicaciones, declaraciones preventivas y toda la demás información incluida en las etiquetas de los productos utilizados. Agregue el producto de la mezcla al tanque según las indicaciones de la etiqueta. Agite continuamente y agregue la cantidad recomendada de este producto.

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 cerridor en la boquilla o de los cerridores 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 aplicación en el área deseada.

Vea la sección "Mezclas de tanque" para 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 Deseado	Cantidad de herbicida AquaMaster					
	0.5%	0.75%	1%	1.5%	4%	8%
1 gal	2/3 oz	1 oz	1.3 oz	2 oz	5 oz	10 oz
25 gal	1 pt	1.5 pt	1 qt	1.5 qt	4 qt	2 gal
100 gal	2 qt	3 qt	1 gal	1.5 gal	4 gal	8 gal

2 cucharadas = 1 onza fluida

Cuando se usen rociadores tipo mochila, o para bombeo, se recomienda que este producto se mezcle con agua en un recipiente grande. Llene el rociador con la solución ya lista.

6.5 Surfactante

Este producto requiere el uso de un surfactante no iónico a menos que se indique lo contrario. Cuando utilice este producto, a menos que se especifique lo contrario, mezcle 2 o más cuartos de galón de surfactante no iónico por cada 100 galones de solución para rociar. Si se aumenta la proporción de surfactante, es posible mejorar el rendimiento. Puede emplearse una mayor proporción de surfactante, por ejemplo, en matorrales leñosos, árboles y enredaderas difíciles de controlar, volúmenes de agua elevados, condiciones ambientales adversas, malezas difíciles de controlar, malezas bajo tensión, surfactantes con menos del 70 por ciento de ingrediente activo, mezclas de tanque, etc. Estos surfactantes no deben usarse a razón de más de 1 cuarto de galón por acre al realizar aplicaciones al voleo. Lea y siga siempre las indicaciones de la etiqueta del fabricante del surfactante para obtener los mejores resultados. Siga cuidadosamente todas las declaraciones preventivas y demás información que aparece en la etiqueta 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 de rocío 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 de reducción de deriva

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 rocío, lo que puede dar como resultado una reducción en el rendimiento.

7.0 EQUIPOS Y TÉCNICAS 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 APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO PARA EVITAR DAÑOS A PLANTAS Y CULTIVOS DESEADOS.

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 rociado en el lugar de aplicación. La interacción de varios factores relacionados con el clima y el equipo determina la posibilidad de deriva por rociado. El aplicador y el cultivador son responsables de considerar todos estos factores al tomar decisiones.

7.1 Equipo aéreo

NO APLIQUE ESTE PRODUCTO CON EQUIPOS AEROS EXCEPTO BAJO LAS CONDICIONES QUE SE ESPECIFICAN EN ESTE LIBRETO.

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

Este producto, cuando se lo mezcla en un tanque con dicamba, no se puede aplicar por pulverización aérea en California. En California sólo pueden aplicarse por pulverización aérea las fórmulas de 2,4-D amina.

PARA EVITAR DAÑAR LA VEGETACIÓN DESEADA, SE DEBEN MANTENER ZONAS TAMPÓN ADECUADAS.

Evite la aplicación directa sobre agua.

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

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.

MANEJO DE LA DERIVA POR ROCIADO AÉREO

Deben cumplirse los siguientes requisitos de control de deriva para evitar la deriva fuera del objetivo en las aplicaciones aéreas del producto a campos de cultivo. Estos requisitos no se aplican a usos de salud pública.

1. La distancia del pulverizador más externo en la barra distribuidora no debe exceder 3/4 del largo de la envergadura o rotor.
2. Los pulverizadores deben siempre apuntar hacia atrás, paralelos a la corriente de aire, nunca hacia abajo más de 45 grados. En los estados con reglamentos más estrictos.

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 rociado más bajas recomendadas para el pulverizador. La presión más alta reduce el tamaño de la gotita y no mejora la penetración del todo. Cuando sean necesarias velocidades de flujo mayores, use pulverizadores con 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 rocío 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 velocidad determinada. Debe evitarse la aplicación menos de 2 mph debido a la dirección variable del viento y la posibilidad alta 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 debido a que es alta la posibilidad de deriva. Las inversiones de temperatura restringen la mezcla de aire vertical, lo que causa que pequeñas gotitas 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 continúan 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 desde una 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 que se mueve hacia arriba y se disipa rápidamente indica buena mezcla 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, (es decir, cuando el viento sople lejos de las áreas susceptibles).

Mantenimiento de aeronaves

EL CONTACTO PROLONGADO 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 aeroespaciales MIL-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 rociado o por derramamientos. Las partes del tren de aterrizaje son extremadamente susceptibles.

7.2 Equipo de aplicación terrestre

Para aplicaciones al voleo por tierra, a menos que se especifique lo contrario en esta etiqueta o en otras etiquetas o Fichas Técnicas publicadas por Monsanto, utilice este producto a razón de 1.5 a 3 pintas por acre en el caso de malezas anuales, 3 a 7.5 pintas por acre en el caso de malezas perennes y 3 a 7.5 pintas por acre en el caso de matorrales leñosos y árboles. El uso de acuerdo con las indicaciones incluidas en la etiqueta del producto permitirá lograr el control total o parcial de las malezas herbáceas, los matorrales leñosos y los árboles enumerados en la sección "**MALEZAS CONTROLADAS**" de esta etiqueta.

Use las proporciones recomendadas de este producto con 3 a 40 galones de agua por acre para rociar de manera diseminada, a menos que se indique de otra manera en esta etiqueta. 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 límites recomendados. A fin de evitar un rocío muy fino, seleccione la boquilla cuidadosamente. Para obtener mejores resultados con equipo a nivel del terreno, use boquillas tipo abanico plano. Verifique el patrón de rocío para la distribución uniforme de las gotitas.

7.3 Equipo de mano

Aplique el producto al follaje de la vegetación que se desea controlar. En aplicaciones de rociado para mojar, la cobertura del follaje debe ser completa y uniforme. No rocíe hasta el punto en que el producto gotee de la vegetación. Use ro-ciadores gruesos solamente.

Para el control de las malezas enumeradas en la sección "**Malezas anuales**" de "**MALEZAS CONTROLADAS**", aplique una solución al 0.5 por ciento de este producto a malezas de menos de 6 pulgadas de altura o de longitud de zarcillo. Para malezas anuales de más de 6 pulgadas de altura, o a menos que se especifique lo contrario, utilice una solución al 1 por ciento. Aplique antes de que se formen las cabezas de semillas en el césped o los brotes en las malezas de hojas anchas.

Para obtener resultados óptimos, utilice una solución al 1.5 por ciento en las malezas perennes más difíciles de controlar, enredaderas leñosas, matorrales y árboles. Realice aplicaciones a las malezas perennes después de la aparición de cabezas de semillas en el césped o la formación de brotes en malezas de hojas anchas, matorrales leñosos y árboles para obtener resultados óptimos.

En el caso de aplicaciones de rociado directo de bajo volumen, utilice una solución de este producto al 4 a 8 por ciento para el control total o parcial de maleza anual, maleza perenne, arbustos leñosos o árboles. La cobertura de rociado debe ser uniforme y debe tener contacto con un 50 a 75 por ciento del follaje, como mínimo. Para obtener los mejores resultados es importante cubrir la mitad superior de la planta. Si emplea una boquilla de chorro recto, comience la aplicación del producto en la parte superior de la vegetación rocíe de arriba hacia abajo con movimientos laterales de barrido. Al utilizar boquillas con salida en forma de abanico o cono, o al usar nebulizadores de control manual, nebulice el producto al follaje de la vegetación. Para asegurar una cobertura adecuada, rocíe ambos lados de los árboles y los arbustos leñosos grandes o altos, si el follaje es denso o si hay varios retoños. Para obtener los mejores resultados, aplique el producto a los árboles y arbustos leñosos en crecimiento después de la expansión completa de las hojas y antes de que éstas tenga color otoñal y se caigan.

A menos que se especifique de otro modo, use las dosis recomendadas que se indican en el cuadro siguiente de "**Dosis de Aplicación**" para distintos métodos de aplicación foliar utilizando equipo de gran volumen, tipo mochila, y tipos similares de equipo manual. Cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, este producto proporciona el control total o parcial de las malezas herbáceas, los matorrales leñosos y los árboles que se indican en la sección "**MALEZAS CONTROLADAS**" de esta etiqueta.

Dosis de Aplicación

APLICACIÓN	AQUAMASTER HERBICIDA	VOLUMEN DE PULVERIZACIÓN GALONES POR ACRE
PULVERIZACIÓN PARA MOJAR		
Pistola manual o tipo mochila	0.5 to 1.5% en peso	pulverización para mojar*
PULVERIZACIÓN DIRIGIDA DE BAJO VOLUMEN		
Tipo mochila	4 a 8% en peso	15 a 25**
Alto volumen modificado	1.5 to 3% en peso	40 a 60**

*En el caso de efectuar aplicaciones de pulverización para mojar, la cobertura debe ser uniforme y total. No pulverice hasta el punto de escurrimiento.

**En el caso de efectuar aplicaciones de pulverización para mojar, la cobertura debe ser uniforme y total. No pulverice hasta el punto de escurrimiento.

7.4 Equipo especializado

Este producto puede aplicarse mediante aplicadores con pantalla, rociadores con campana, aplicadores por frotación o barras de esponja, después de diluirse y mezclarse bien con agua, a la maleza especificada en esta etiqueta que crezca en sitios acuáticos o zonas que no sean de cultivo.

EVITE EL CONTACTO DEL HERBICIDA CON LA VEGETACION DESEABLE YA QUE ES PROBABLE QUE SUFRA GRAVES DAÑOS O SEA DESTRUIDA TOTALMENTE.

Los aplicadores utilizados por encima de la vegetación deseable deben ser calibrados de tal manera que el rociado 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 todas sean tocadas por el herbicida. En estos casos puede hacerse necesario repetir 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 son dispositivos que aplican cantidades adecuadas de este producto directamente sobre la maleza.

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 dos 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.

En todas las aplicaciones con enjugador se recomienda utilizar un surfactante no iónico en proporción del 10 por ciento por volumen de solución total de herbicida.

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

Aplicadores de panel—En los aplicadores de enjugador de panel pueden utilizarse soluciones de un 33 a un 100 por ciento de producto en agua.

8.0 INSTRUCCIONES SEGUN AREAS Y USO

Salvo que se especifique lo contrario, pueden efectuarse aplicaciones para controlar cualquier tipo de maleza que se indique en las "Malezas anuales", "Malezas perennes" o "Matorrales leñosos y árboles" mesas de tasa. Consulte también la sección "Equipo especializado".

8.1 Sitios acuáticos

Este producto puede aplicarse a las malezas brotadas en todo tipo de masa de agua (dulce o salobre), circulante o no. Esto incluye lagos, ríos, arroyos, estanques, estuarios, diques, manantiales, zanjas de drenaje e irrigación, canales, represas, plantas de tratamiento de aguas y sitios donde desea restaurarse el hábitat de la fauna local.

Este producto también puede usarse para controlar la maleza, arbustos leñosos y árboles indicados en la etiqueta que crezcan en zonas terrestres que no sean de cultivo o en áreas acuáticas de estas zonas.

Si hubiera sitios acuáticos próximos a las zonas no utilizadas para cultivo y que fueran parte del tratamiento a realizarse, lea y cumpla con las siguientes instrucciones:

Este producto no controla plantas que estén completamente sumergidas o que tengan la mayor parte de su follaje bajo agua.

No hay restricciones de ningún tipo en cuanto a la utilización del agua tratada en irrigación, actividades recreativas o uso doméstico.

Antes de aplicar este producto en aguas de uso público, consulte a los organismos estatales locales reguladores de caza y pesca, así como a las autoridades que controlan el uso del agua. Tal vez sea necesario contar con un permiso para tratar tales aguas.

NOTA: No aplique este producto **directamente al agua** dentro de 0.5 milla en contra de la corriente de una fuente activa de agua potable en agua que fluya (es decir, río, corriente, etc.) o dentro de la 0.5 milla de una fuente activa de agua potable en una extensión de agua estancada, tal como un lago, estanque o represa. Para poder efectuar aplicaciones sobre agua próxima o dentro de un radio de media milla de una toma activa de agua potable, la toma de agua deberá desactivarse durante un mínimo de 48 horas luego de la aplicación. La toma de agua puede abrirse antes de las 48 horas si el nivel de glifosato en la misma se encuentra por debajo de 0.7 partes por millón, determinado por un análisis de laboratorio. Estas aplicaciones sobre agua podrán efectuarse ÚNICAMENTE en caso de que exista una fuente de agua alternativa o lagunas de contención que permitan la desactivación temporal de la toma de agua durante un mínimo de 48 horas luego de la aplicación. Esta restricción **NO** se aplica al sobrerociado inadvertido intermitente de agua en sitios de uso terrestre.

Para tratamientos luego de un descenso del nivel de las aguas o en zanjas secas, después del tratamiento deje transcurrir 7 días o más antes de volver a llenar con agua. Así logrará el máximo control de las malezas. Aplique el herbicida de AquaMaster dentro de las 24 horas siguientes al descenso de las aguas, para asegurarse de que el producto está actuando sobre malezas en crecimiento activo.

Tal vez sea necesario volver a tratar la vegetación flotante. Evite que la vegetación a la que se le aplicó el producto, lo pierda por salpicaduras creadas por el bote utilizado para la aplicación o por otros botes que circulen en los alrededores. No efectúe ningún tratamiento si se esperan lluvias dentro de las 6 primeras horas posteriores a la aplicación. No vuelva a aplicar dentro de las 24 horas posteriores al tratamiento inicial.

La aplicación efectuada en las masas de agua en circulación debe realizarse desplazándose corriente arriba, para evitar que el herbicida se concentre en el agua. Cuando se lleve a cabo alguna aplicación en las orillas de un río o arroyo, no superponga las aplicaciones a más de 1 pie en el cauce del río o arroyo. No aplique sobre masas

de agua donde no haya maleza. No supere la concentración máxima aplicable (7.5 pintas/acre) en ninguna aplicación diseminada que se efectúe sobre agua excepto en los siguientes casos, en los que puede aplicarse la concentración indicada en la etiqueta:

- Cruces con arroyos en derechos de paso.
- En los casos en que las aplicaciones den como resultado menos del 20 por ciento de la superficie total de agua tratada.

Cuando haya que tratar toda la superficie de una masa de agua no circulante, el tratamiento de ésta en franjas podría evitar el consumo total del oxígeno debido al proceso de degradación de la vegetación. Este agotamiento del oxígeno podría provocar la muerte de peces.

Mezclas Para Tanque

Pueden usarse mezclas para tanque de este producto con 2,4-D amina para aumentar el espectro de vegetación controlada en zonas acuáticas. Utilice de 1.5 a 2 pintas de este producto más 1 a 2 cuartos de galón de 2,4-D amina (4 libras de ingrediente activo por galón, rotulado para sitios acuáticos) para controlar maleza anual. Utilice de 3 a 7.5 pintas de este producto más 2 a 4 cuartos de galón de 2,4-D amina (4 libras de ingrediente activo por galón, rotulado para sitios acuáticos) para el control total o parcial de maleza perenne, arbustos leñosos y árboles.

Al mezclar en tanque, lea y siga al pie de la letra las reclamaciones, advertencias y demás información en las etiquetas de los productos utilizados. Use la mezcla conforme a las medidas precautorias más estrictas indicadas para cada producto en la mezcla. Mezcle en el siguiente orden: llene el tanque de rociado a la mitad con agua, agregue el herbicida AquaMaster, luego 2,4-D amina y por último el surfactante. Llene el tanque de rociado con agua.

NOTA: NO MEZCLE EL HERBICIDA AQUAMASTER CON CONCENTRADOS DE 2,4-D AMINA SIN PORTADOR DE AGUA. NO MEZCLE EL HERBICIDA AQUAMASTER CON 2,4-D AMINA EN EQUIPO ROCIADOR CON INYECTOR DE DERIVACIÓN.

Para el control del espartillo (*Spartina spp.*)

La presencia de residuos y sedimento sobre la superficie de las plantas de espartillo reduce el rendimiento del producto. Puede ser necesario lavar las plantas que se desean tratar antes de aplicar el herbicida para mejorar su absorción. En los casos en que el espartillo se haya cortado o podado antes de la aplicación, deje que vuelva a crecer bastante antes de aplicar el producto para asegurar la intercepción y la absorción adecuadas de la solución herbicida. La lluvia dentro de las 2 horas o la inmersión dentro de las 4 horas de la aplicación pueden reducir la eficacia.

Antes de aplicar, examine las áreas que desea tratar para determinar si existen lechos de crustáceos dentro del área de tratamiento. Espere a que se hayan recolectado los crustáceos antes de realizar la aplicación o absténgase de recolectar los crustáceos durante 14 días después del tratamiento.

Agregue 1 ó 2 cuartos de galón o más de surfactante no iónico u otro coadyuvante aprobado para su uso en sitios acuáticos compatible con este producto por cada 100 galones de solución para rociar en el caso de aplicaciones al voleo (por tierra o por aire) y cuando se utilicen equipos de aplicación de detección óptica.

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

APLICACIÓN: En condiciones de aplicación ideales, es decir, en los casos en que no hay presentes sedimentos y residuos sobre las superficies de las plantas y puede lograrse una buena cobertura del rocío, cuando las plantas que se desean tratar están creciendo de forma activa y cuando se utilizan las concentraciones y los volúmenes de aplicación indicados en la etiqueta, deje secar como mínimo 4 horas antes de que las plantas queden cubiertas por la marea. En los casos en que no se cumplan una o varias de estas condiciones, programe las aplicaciones de forma tal de dejar secar al menos 5 horas antes de que las plantas queden cubiertas por la marea. No aplique cuando la velocidad del viento en el lugar de aplicación es de más de 10 millas por hora.

Aplicación al voleo (por tierra): Aplique de 2 a 8 cuartos de galón de este herbicida en 5 a 100 galones de solución para rociar por acre. Para obtener resultados óptimos, es necesario cubrir completamente los grupos de plantas de esparcilla.

Aplicación al voleo (equipos de aplicación de detección óptica/tierra): Aplique de 2 a 8 cuartos de galón de este producto en 5 a 100 galones de solución para rociar por acre usando equipos diseñados y calibrados para aplicar solución para rociar sólo cuando hay presentes plantas de esparcilla y éstas son detectadas por sensores ópticos. Para obtener resultados óptimos, es necesario cubrir completamente los grupos de plantas de esparcilla.

Equipos de mochila o de alto volumen manuales: Aplique de 5 a 8 por ciento de solución de este producto. Asegúrese de lograr la cobertura completa de los grupos de plantas de esparcilla. No rocíe hasta el punto del escurrimiento.

Aplicación al voleo (por aire): Aplique de 2 a 8 cuartos de galón de este producto en 5 a 10 galones de solución para rociar por acre. Mantenga como mínimo un tampón de 50 pies entre los lechos de crustáceos comerciales y las áreas tratadas. El potencial de arrastre del rocío depende de factores climáticos y factores relacionados con los equipos. El aplicador debe estar familiarizado con los patrones de vientos locales y monitorear y registrar la temperatura y la velocidad del viento antes y periódicamente durante la aplicación. Programe la aplicación para que dure como mínimo 5 horas antes de que las plantas tratadas queden cubiertas por la marea.

Para el control de la salvinia gigante

Para el control de la salvinia gigante, este producto puede aplicarse como una solución de rocío para mojar al 2.0% v/v con 0.5 a 2.0% v/v de un surfactante no iónico que contenga como mínimo un 70 por ciento de ingrediente activo. Asegúrese de realizar una

cobertura completa cuando utilice tratamientos de rocío para mojar empleando equipos manuales.

Para aplicaciones al voleo, aplique de 3 a 3.75 cuartos de galón de este producto con un sistema de surfactante aprobado acuático que contenga 0.1% v/v de organosilicona no iónica y 0.25% v/v surfactante adherente penetrante no iónico en 3 a 40 galones por acre como tratamiento al voleo.

Deje pasar como mínimo 3 días después de la aplicación antes de alterar la vegetación tratada. Este producto no controla las plantas que están totalmente sumergidas o que tienen la mayor parte de su follaje debajo del agua.

8.2 Inyección en tallos huecos

Este producto puede aplicarse con dispositivos de inyección manuales para administrar las cantidades etiquetadas de este producto a las plantas con tallo hueco identificadas que crecen en cualquiera sitio acuático o de los lugares no cultivados especificados en esta etiqueta. Para controlar las siguientes plantas con tallo hueco, siga las instrucciones de uso indicadas abajo:

Semilla de ricino (*Ricinus communis*)

Inyecte 4 mL por planta de este producto en la parte inferior del tallo principal.

Cicuta (*Conium maculatum*)

Inyecte una caña de una hoja por planta a 25-30 cm (10-12 pulgadas) por encima de la corona de la raíz con 5 mL de una solución al 5% v/v de este producto.

Hogweed gigante (*Heracleum mantegazzianum*)

Inyecte una caña de una hoja por planta a 30 cm (12 pulgadas) por encima de la corona de la raíz con 5 mL de una solución al 5% v/v de este producto.

Equiseto o cola de caballo (*Equisetum arvense*)

Inyecte un segmento por encima de la corona de la raíz con 0.5 mL de este producto por tallo. Utilice una jeringa pequeña, con capacidad para medir esta cantidad.

Lirio amarillo (*Iris pseudocorus*)

Corte los tallos de las flores con un par de pinzas 8 a 9 pulgadas sobre la corona de la raíz. Empuje una aguja cóncava en el centro del tallo y luego retírela lentamente a medida que se inyectan 0.5 mL por tallo de este producto en el tallo.

Polígono bohemio (*Polygonum bohemicum*),

Centidonia gigante (*Polygonum sachalinense*), y

Polígono japonés (*Polygonum cuspidatum*)

Inyecte 5 mL de este producto por tallo, entre el segundo y el tercer nodo.

Caña brava (*Arundo donax*)

Inyecte 6 mL por tallo de este producto entre el segundo y el tercer entrenudo.

Cardo de Canadá (*Cirsium arvense*)

Use una tijera de podar para cortar un manojito de 8 a 9 de las plantas más altas en la etapa de brotación. Utilice una aguja de cavidad que se introduce en el centro del tallo y luego se extrae lentamente a medida que inyecta 0.5 mL de este producto en cada tallo.

NOTA: Según la tasa de uso anual máxima de glifosato para estos sitios no cultivados, el total combinado para todos los tratamientos no debe exceder 8 cuartos de galón de este producto por acre. A razón de 5 mL por tallo, 8 cuartos de galón deberían servir para tratar aproximadamente 1500 tallos.

8.3 Troncos cortados

El tratamiento de troncos cortados puede hacerse en cualquier área indicada en esta etiqueta. Este producto controla muchas especies de matorrales leñosos y árboles. Aplique este producto usando equipo adecuado para garantizar la cobertura completa del cambium. Corte los árboles o sus brotes cerca de la superficie de la tierra. Aplique una solución de este producto del 50 al 100 por ciento a la superficie recién cortada, **inmediatamente después** del corte. Demorar la aplicación puede reducir la eficacia del producto. Para obtener mejores resultados, la aplicación deberá hacerse durante los períodos de crecimiento activo y expansión completa de las hojas.

Para controlar *Ailanthus altissima* (Tree-of-heaven) efectúe un tratamiento de tocón cortado de acuerdo con las instrucciones en esta sección utilizando una mezcla de rociado con 50 por ciento de herbicida AquaMaster y 10 por ciento de Arsenal.

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 daño en los brotes/árboles no tratados.

8.4 Áreas generales no cultivables y áreas industriales

Utilice en lugares como aeropuertos, complejos de apartamentos, zonas comerciales, bordes de acequias, entradas de autos, zanjas secas, canales secos, hileras de cercas, áreas de forestación, canchas de golf, invernaderos, zonas industriales, depósitos de

maderas, zonas de fabricación, solares municipales, zonas naturales, complejos de oficinas, cultivos ornamentales, estacionamientos, parques, pasturas, zonas con tanques de petróleo e instalaciones de bombeo, líneas de ferrocarril, praderas, zonas recreativas, zonas residenciales, derechos de paso, bordes de carreteras, escuelas, granjas de tepes o para semillas de césped, complejos deportivos, zonas de almacenamiento, subestaciones, zonas de servicios públicos, zonas de depósito, otros lugares públicos y zonas en las que se realiza gestión de vida silvestre.

Control general de malezas, recortado de bordes y suelo limpio de malezas

Este producto puede usarse en áreas generales no cultivables. Puede aplicarse con cualquiera de los equipos descritos en este librito. 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 PARA TANQUE: Este producto se puede mezclar en tanque con los siguientes productos. Consulte los rótulos de estos productos para informarse sobre áreas no cultivables y dosis de aplicación. Lea y siga con cuidado las declaraciones preventivas y toda la demás información incluida en las etiquetas de los herbicidas utilizados. Utilizar conforme a las declaraciones preventivas más restrictivas correspondientes a cada producto de la mezcla.

Arsenal	Outrider®
Barricade 65WG	Pendulum 3.3 EC
Certainty®	Pendulum WDG
diuron*	Plateau
Endurance	Princep DF
Escort XP	Princep Liquid
Garlon 3A	Ronstar 50 WP
Garlon 4	Sahara
Hyvar X	simazine*
Karmex	Surflan
Krovar I DF	Telar
Oust XP	2,4-D*

*El usuario es responsable de asegurarse de que puedan realizarse las mezclas en tanque con productos que contengan este ingrediente activo genérico siempre y cuando el producto específico esté registrado para dicho uso.

Este producto más las mezclas en tanque de dicamba, no se pueden aplicar por pulverización aérea en California.

Mezclas en tanque para el control de matorrales

MEZCLAS PARA TANQUE: Las mezclas en tanque de este producto se pueden usar para aumentar el espectro de control de las malezas herbáceas, matorrales leñosos y árboles. Cuando lleve a cabo una mezcla en tanque, lea y cumpla cuidadosamente con todas las recomendaciones y las precauciones que establece la etiqueta, así como también con toda la información incluida en las etiquetas de todos los productos que utilice. Use cada uno de los productos para la mezcla con la mayor de las precauciones. En una mezcla en tanque se puede usar cualquiera de las dosis recomendadas de este producto.

Para el control de malezas herbáceas, emplee las dosis más bajas para mezcla en tanque. Para el control de herbaje tupido o de matorrales leñosos y árboles difíciles de controlar, emplee las dosis más altas.

NOTA: En tratamientos de corte lateral, se recomienda que este producto se use solo en mezcla en tanque con Garlon 4.

PRODUCT

Arsenal
Escort XP
Garlon 3A*
Garlon 4

*Asegúrese de que Garlon 3A se mezcle bien con agua de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, antes de agregar este producto. Para evitar problemas de compatibilidad, agite la mezcla de pulverización en el momento en que se agregue este producto.

8.5 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 áreas ribereñas y estuarinas, hábitats nativos 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 localizadas 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

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 bajo tierra.

8.6 Inyección y chorro (matorrales leñosos y árboles)

Los matorrales leñosos y árboles pueden ser controlados aplicando este producto por inyección o chorro. Aplique este producto usando equipo adecuado, que debe ser capaz de penetrar en el tejido viviente. Aplique 1 mL de este producto por cada 2 ó 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, se obtienen mejores resultados con el chorro diluido continuo alrededor del árbol o en cortes espaciados muy cerca entre sí alrededor del árbol. Evite las aplicaciones que permiten el desagüe de material cuando se chorrea alrededor del árbol o 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 sin diluir. Para obtener mejores resultados, la aplicación debe tener lugar durante períodos de crecimiento activo y expansión completa de las hojas.

8.7 Carreteras

Todas las instrucciones de la sección "Áreas Generales No Cultivables y Áreas Industriales" son válidas para 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 los postes de señal 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 PARA TANQUE: Este producto puede mezclarse en tanque con los siguientes productos para tratamientos de bordes de carreteras, vallas de seguridad, zonas específicas y áreas sin vegetación, siempre y cuando el producto específico para la mezcla en tanque esté rotulado para el tipo de área. Consulte las etiquetas de estos productos para ver los sitios no cultivados y las dosis de aplicación aprobados. Lea y siga con cuidado las declaraciones preventivas y toda la demás información incluida en las etiquetas de los herbicidas utilizados. Utilizar conforme a las declaraciones preventivas más restrictivas correspondientes a cada producto de la mezcla.

atrazine*	Landmark MP	Sahara DG
Crossbow L	Landmark XP	simazine*
dicamba*	Oust XP	Surflan AS
diuron*	Outrider	Surflan WDG
Endurance	pendimethalin*	Telar DF
Escort XP	Plateau	Velpar DF
Gallery 75 DF	Plateau DG	Velpar L
Krovax I DF	Poast	2,4-D*
Landmark II MP	Ronstar 50 WSP	

*El usuario es responsable de asegurarse de que puedan realizarse las mezclas en tanque con productos que contengan este ingrediente activo genérico siempre y cuando el producto específico esté registrado para dicho uso.

Vea las instrucciones generales para mezclas de tanque en la sección "MEZCLA" de este libretto.

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 también se puede mezclar en tanque con el herbicida Outrider o Oust XP para el control residual. Las mezclas 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 6 a 48 onzas fluidas de este producto en una mezcla de tanque con 0.75 a 1.33 de onzas de herbicida Outrider por acre. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta del herbicida Outrider.

MEZCLAS PARA TANQUE: Aplique de 6 a 48 onzas fluidas de este producto por acre, solo o en mezcla de tanque con 0.25 a 1 onza de Oust XP por acre. Aplicar las proporciones indicadas en la etiqueta 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 0.5 onzas de Oust XP por acre sobre bahiagrass, y evite el tratamiento cuando estas hierbas se encuentren en estado semi-latente.

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 12 a 36 onzas fluidas 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 se puede mezclar en tanque con el herbicida Outrider para el control o el control parcial de *Sorghum halepense* (Johnsongrass) y otras malas hierbas indicadas en la etiqueta del herbicida Outrider. Use de 6 a 24 onzas fluidas de este producto con 0.75 a 1.33 onzas de herbicida 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.

MEZCLAS PARA TANQUE: Este producto puede ser mezclado con Oust XP. Si se mezcla en tanques, no use más de 12 a 24 onzas fluidas de este producto con 1 a 2 onzas de Oust XP por acre. Para tratar malezas anuales indicadas en este libretto y en el libretto 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	Vaseygrass
Dogfennel	Vervain, blue

Uselo 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 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 4 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 3 onzas fluidas de este producto por acre, y a continuación una aplicación de 2 a 3 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 notatum* (bahiagrass) en crecimiento activo. Aplique de 1.5 a 3.5 onzas fluidas de este producto con 0.75 a 1.33 onzas de herbicida 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.

MEZCLAS PARA TANQUE: Puede usarse una mezcla de tanque de este producto con Oust XP. Aplique 4 onzas fluidas de este producto con 0.25 onza de Oust XP por acre, 1 a 2 semanas después de la primera siega de la primavera. Haga solamente 1 aplicación al año.

9.0 TIPOS DE MALEZAS CONTROLADAS

Use siempre la proporción más alta de este producto por acre, dentro de las proporciones indicadas en la etiqueta, 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.

Vea las secciones siguientes para las proporciones de aplicación para el control de malezas anuales y perennes, matorrales leñosos y árboles. 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 4.5 a 8 cuartos de galón por acre de este producto para obtener mejores resultados

9.1 Malezas anuales

Aplique a las malezas anuales en crecimiento activo y de oja ancha.

Deje transcurrir al menos 3 días luego de la aplicación antes de hacer algo sobre la vegetación tratada. Después del lapso mencionado, podrá cortar, remover o quemar la maleza. En "INFORMACIÓN GENERAL", "MEZCLA", e "EQUIPOS Y TÉCNICAS PARA LA APLICACIÓN" encontrará instrucciones específicas relativas a la aplicación.

Use 1.5 pintas por acre si las malezas tienen menos de 6 pulgadas de altura o largo de los tallos y 1 cuarto 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 0.5% 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 0.75- al 1.5-por ciento. Use la dosis más alta para las especies difíciles de controlar o las malezas de más de 24 pulgadas de altura.

ESPECIES DE MALEZAS

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

**Aplique únicamente con equipo de mano.

***Aplique 3 pintas de herbicida de AquaMaster por acre.

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.

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 4- a 8-por ciento de este producto.

Espera 7 días o más después de la aplicación antes de labrar. Si la maleza ha sido podada o labrada, no aplique el tratamiento hasta que la maleza haya crecido a la etapa recomendada. Los tratamientos otoñales deben aplicarse antes de las heladas.

Para controlar malezas que surjan de semillas o partes bajo tierra, deberá repetirse el tratamiento.

ESPECIES DE MALEZAS	PROPORCIÓN (cuartos por acre)	% DE SOLUCIÓN DE MANO
Alfalfa*	0.7	1.5
Alligatorweed*	3.0	1.3
Anise (fennel)	1.5 – 3.0	1.0 – 1.5
Bahiagrass	2.3 – 3.75	1.5
Beachgrass, European (<i>Ammophila arenaria</i>)	–	3.5
Bentgrass*	1.0	1.5
Bermudagrass	4.0	1.5
Bermudagrass, water (knotgrass)	1.0	1.5
Bindweed, field	3.0 – 3.75	1.5
Bluegrass, Kentucky	1.5 – 2.3	0.75
Blueweed, Texas	3.0 – 3.75	1.5
Brackenfern	2.3 – 3.0	0.75 – 1.0
Bromegrass, smooth	1.5 – 2.3	0.75
Bursage, woolly-leaf	–	1.5
Canarygrass, reed	1.5 – 2.3	0.75
Cattail	2.3 – 3.75	0.75
Clover, red, white	2.3 – 3.75	1.5
Cogongrass	2.3 – 3.75	1.5
Cordgrass	2.3 – 3.75	1.0 – 2.0
Cutgrass, giant	3.0	1.0
Dallisgrass	2.3 – 3.75	1.5
Dandelion	2.3 – 3.75	1.5
Dock, curly	2.3 – 3.75	1.5
Dogbane, hemp	3.0	1.5
Fescue (except tall)	2.3 – 3.75	1.5
Fescue, tall	2.3	1.0
Guineagrass	2.3	0.75
Hemlock, poison	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Horsenettle	2.3 – 3.75	1.5
Horseradish	3.0	1.5
Iceland	1.5	1.5
Ivy; German, cape	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Jerusalem artichoke	2.3 – 3.75	1.5
Johnsongrass	1.5 – 2.3	0.75
Kikuyugrass	1.5 – 2.3	0.75
Knapweed	3.0	1.5
Lantana	–	0.75 – 1.0
Lespedeza	2.3 – 3.75	1.5
Loosestrife, purple	2.0	1.0 – 1.5
Lotus, American	2.0	0.75
Maidencane	3.0	0.75
Milkweed, common	2.3	1.5
Muhly, wirestem	1.5 – 2.3	0.75
Mullein, common	2.3 – 3.75	1.5
Napierrgrass	2.3 – 3.75	1.5
Nightshade, silverleaf	3.0 – 3.75	1.5
Nutsedge, purple, yellow	2.3	0.75
Orchardgrass	1.5 – 2.3	0.75
Pampasgrass	2.3 – 3.75	1.5
Paragrass	3.0	0.75
Pepperweed, perennial	3.0	1.5
Phragmites*	2.0 – 3.75	0.75 – 1.5
Quackgrass	1.5 – 2.3	0.75
Redvine*	1.5	1.5
Reed, giant (<i>Arundo donax</i>)	3.0 – 3.75	1.5
Ryegrass, perennial	1.5 – 2.3	0.75
Salvinia, giant	3.0 – 3.75	2.0
Smartweed, swamp	2.3 – 3.75	1.5

ESPECIES DE MALEZAS	PROPORCIÓN (cuartos por acre)	% DE SOLUCIÓN DE MANO
Spatterdock	3.0	0.75
Spurge, leafy*	—	1.5
Starthistle, yellow	—	1.5
Sweet potato, wild*	—	1.5
Thistle, artichoke	1.5–2.3	2.0
Thistle, Canada	1.5–2.3	1.5
Timothy	1.5–2.3	1.5
Torpedograss*	3.0–3.75	0.75–1.5
Trumpetcreeper*	1.5–2.3	1.5
Tules, common	—	1.5
Vaseygrass	2.3–3.75	1.5
Velvetgrass	2.3–3.75	1.5
Waterhyacinth	2.5–3.0	0.75–1.0
Waterlettuce	—	0.75–1.0
Waterprimrose	—	0.75
Wheatgrass, western	1.5–2.3	0.75

*Control parcial

Alligatorweed (Alternantera)—Aplique 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.3% con equipo de mano para lograr el control parcial de alligatorweed. Aplique cuando la mayoría de las plantas esté en floración. Para mantener el control, deberá repetir la aplicación.

Beachgrass, European; Barrón o grama del norte (Ammophila arenaria)—Aplique una solución de este producto al 8 por ciento más un 0.5 a 1.5 por ciento de surfactante no iónico para rociado o aplicación mojada de bajo volumen. Se obtienen los mejores resultados al efectuar la aplicación cuando el barrón está saliendo de la bota para alcanzar las etapas de desarrollo completo. En el otoño, aplique el producto antes de que el número de hojas verdes se reduzca a menos del 50 por ciento. No aplique el tratamiento cuando la maleza está afectada por sequía. Tal vez sea necesario repetir las aplicaciones.

Bermudagrass—Aplique 4 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando aparezca la vaina de las semillas.

Bindweed, field / Silverleaf Nightshade (Hierba mora) / Texas Blueweed—Aplique 3 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada al oeste del Río Mississippi y 2.3 a 3 cuartos por acre al este de dicho río. Cuando utilice equipo de mano, use una solución al 1.5%. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y estén floreciendo o ya hayan florecido. Para silverleaf nightshade, los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se realiza luego de formadas las bayas. No aplique cuando la maleza esté debilitada por sequía. El desarrollo de nuevas hojas indica que hay un crecimiento activo. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica a fines del verano o durante el otoño.

Brackenfern—Aplique 2.3 a 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1% con equipo de mano. Aplique a las frondas crecidas que tengan al menos 18 pulgadas (45 cm) de longitud.

Cattail (Tifa)—Aplique 2.3 a 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando estén floreciendo o ya hayan florecido. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica en el verano o durante el otoño.

Cogongrass (Zacate Fucgo)—Aplique 2.3 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada. Aplique cuando el cogongrass tengan al menos 18 pulgadas (45 cm) de altura y esté en pleno crecimiento a fines del verano o durante el otoño. Luego de la aplicación y antes de remover o cortar las plantas, deje transcurrir 7 días o más. Debido a las distintas etapas de crecimiento y a lo tupido de la vegetación, que impide realizar una cobertura homogénea, para mantener el control podría ser necesario efectuar repetidas aplicaciones.

Cordgrass (Espartina)—Aplique 2.3 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1-2% con equipo de mano. Programe la aplicación de modo de que transcurran al menos 6 horas desde la aplicación hasta que las plantas tratadas sean cubiertas por la marea. La presencia de escombros u otros restos sobre las plantas reducirá la efectividad del producto aplicado. Para mejorar la absorción del herbicida sobre las plantas, podría ser necesario lavar éstas antes de proceder a la aplicación.

Cutgrass, giant—Aplique 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1% con equipo de mano para lograr el control parcial de cutgrass. Para mantener el control, deberá repetirse la aplicación, sobre todo en sitios donde la vegetación esté parcialmente sumergida en agua. Antes de repetir la aplicación, deje que las plantas vuelvan a crecer, hasta llegar a la etapa en que poseen 7 a 10 hojas.

Dogbane, hemp / Knapweed / Horseradish—Aplique 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando la mayoría de ellas haya llegado a la etapa de comienzo del florecimiento. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica a finales del verano o durante el otoño.

Fescue, tall—Aplique 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas

estén en pleno crecimiento y cuando la mayoría de ellas haya llegado a la etapa de floración. Cuando se aplica antes de floración, el control no resulta tan efectivo.

Guineagrass (Zacate guinea)—Aplique 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando la mayoría de ellas haya llegado a una etapa donde tenga al menos 7 hojas.

Johnsongrass (Zacate Johnson) / Bluegrass, Kentucky / Bromegrass, smooth / Canarygrass, reed / Orchardgrass / Ryegrass, perennial / Timothy / Wheatgrass, western—Aplique de herbicida de AquaMaster 1.5 a 2.3 cuartos por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando la mayoría de ellas haya llegado a la etapa del comienzo de floración. Cuando se aplica antes del comienzo de floración, el control no resulta tan efectivo. En el otoño, aplique antes de que las plantas se tornen marrones.

Lantana—Aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 0.75% a 1% con equipo de mano. Aplique a la lantana en crecimiento activo durante o luego del florecimiento. Si las plantas hubieran llegado a la etapa de crecimiento leñoso, utilice la concentración más alta.

Loosestrife, purple—Aplique 2 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1-1.5% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando estén floreciendo o ya hayan florecido. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica en el verano o durante el otoño. El tratamiento en otoño debe efectuarse antes de que se produzcan heladas.

Lotus, American (Lirio)—Aplique 2 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando estén floreciendo o ya hayan florecido. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica en el verano o durante el otoño. El tratamiento en otoño debe efectuarse antes de que se produzcan heladas. Podría ser necesario repetir el tratamiento para controlar el crecimiento a partir de semillas o de partes enterradas de la planta.

Maidencane / Paragrass (Pasto Pará)—Aplique 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Podría ser necesario repetir la aplicación, sobre todo en sitios donde la vegetación esté parcialmente sumergida en agua. En estas condiciones, deje que las plantas vuelvan a crecer hasta que posean 7 a 10 hojas antes de repetir el tratamiento.

Milkweed, common—Aplique 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano. Aplique cuando las plantas estén en pleno crecimiento y cuando la mayoría haya llegado a la etapa de pasaje de capullo a flor.

Nutsedge: purple, yellow (coquito, coyolito)—Aplique 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano para controlar plantas de nutsedge existentes y los frutos inmaduros de éstas. Aplique cuando las plantas estén en flor o cuando se vean nuevos frutos en la punta de los rizomas. Los frutos que aún no hubieran germinado no serán controlados y podrían germinar luego del tratamiento. Para lograr un control a largo plazo, deberán repetirse los tratamientos.

Pampasgrass—Aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 1.5% con equipo de mano cuando las plantas estén en crecimiento activo.

Phragmites—Para controlar parcialmente phragmites en Florida y en los condados de otros estados a orillas del Golfo de México, aplique 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano. En otras áreas de los Estados Unidos, el control parcial se logra aplicando 2 a 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica a finales del verano o durante el otoño, cuando las plantas están creciendo activamente y en pleno florecimiento. Dada la densidad natural de esta vegetación, que podría dificultar una cobertura uniforme del follaje, así como la existencia de plantas en distinto estado de crecimiento, podría ser necesario repetir los tratamientos para mantener el control. Los síntomas de control que se aprecian a simple vista podrían demorar en manifestarse.

Quackgrass / Kikuyugrass / Muhly, wirestem—Aplique 1.5 a 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano cuando la mayoría de las plantas quackgrass o wirestem muhly tengan, como mínimo, 8 pulgadas (20 cm) de altura (3 a 4 hojas) y estén creciendo activamente. Luego de la aplicación y antes de remover las plantas, deje transcurrir 3 días o más.

Reed, giant (Carrizo) / Ice Plant—Aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 1.5% con equipo de mano cuando las plantas estén en pleno crecimiento. Para giant reed, los mejores resultados se obtienen cuando se aplica a fines del verano o durante el otoño.

Salvinia gigante—Aplicar como una solución de rocío para mojar al 2.0% v/v con 0.5 a 2.0% v/v de surfactante no iónico que contenga al menos 70% de ingrediente activo. Para aplicaciones al voleo, aplique de 3 a 3.75 cuartos de galón de este producto con un sistema de surfactante aprobado acuático que contenga 0.1% v/v de organosilicona no iónica y 0.25% v/v surfactante adherente penetrante no iónico en 3 a 40 galones por acre como tratamiento al voleo.

Spatterdock—Aplique 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Aplique cuando la mayoría de las plantas estén floreciendo. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica en el verano o durante el otoño.

Sweet potato, wild (boniato/batata silvestre)—Aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 1.5% con equipo de mano cuando las plantas estén en pleno crecimiento, durante o luego del florecimiento. Se necesitarán varias aplicaciones. Antes de repetir el tratamiento, deje que la planta llegue a la etapa de crecimiento especificado.

Thistle (cardo): Canada, artichoke—Aplique 1.5 a 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano para el cardo Canada. Para controlar cardo artichoke, aplique una solución al 2% de modo de mojar toda la superficie. Aplique cuando las plantas estén creciendo activamente y tengan capullos o hayan florecido.

Torpedogras—Aplique 3 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1.5% con equipo de mano para lograr un control parcial. Use las concentraciones menores si aplica sobre tierra y las concentraciones mayores si aplica sobre plantas parcialmente sumergidas o flotantes. Para mantener el control, deberá repetir los tratamientos.

Tules, common—Aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 1.5% con equipo de mano cuando las plantas estén creciendo activamente, durante o luego de la aparición de las vainas. Después de la aplicación, los síntomas del efecto demorarán en aparecer y tal vez no se aprecien hasta transcurridas 3 semanas o más.

Waterhyacinth (Jacinto de agua)—Aplique 2.5 a 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1% con equipo de mano cuando las plantas estén creciendo activamente, durante o luego de las primeras etapas del florecimiento. Después de la aplicación, los síntomas del efecto demorarán 3 semanas o más en aparecer. La necrosis y total descomposición suele ocurrir dentro de los 60 a 90 días posteriores a la aplicación. Si desea que los efectos se aprecien más rápidamente, utilice las concentraciones más altas.

Waterlettuce (Lechuga de agua)—Para control, aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 0.75-1% con equipo de mano cuando las plantas estén creciendo activamente. Use concentraciones mayores si el enmalezado fuera grave. Los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se realiza desde mediados de verano hasta el invierno. Si la aplicación se realizara en la primavera, tal vez deba repetirse el tratamiento.

Waterprimrose (Clauito)—Aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 0.75% con equipo de mano cuando las plantas estén creciendo activamente, durante o luego de la etapa del florecimiento y antes de que ocurran los cambios de color típicos del otoño. El mejor control se logra cuando la cobertura es completa.

Otras malezas perennes mencionadas en esta etiqueta—Aplique 2.3 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1.5% con equipo de mano, cuando las plantas estén creciendo activamente y la mayoría haya llegado a las primeras etapas de florecimiento.

9.3 Matorrales leñosos y árboles

Aplique este producto después de la formación completa de hojas, a menos que se indique de otra manera. Para las plantas 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 4- al 8-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.

ESPECIES DE MALEZAS	PROPORCIÓN (cuartos por acre)	% DE SOLUCIÓN DE MANO DE ROCIADO PARA MOJAR
Alder	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Ash*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Aspen, quaking	1.5 – 2.3	0.75 – 1.2
Bearclover (Bearmat)*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Beech*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Birch	1.5	0.75
Blackberry	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Blackgum	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Bracken	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Broom; French, Scotch	1.5 – 3.75	1.2 – 1.5
Buckwheat, California*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Cascara*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Castorbean	–	1.5

Catsclaw*	–	1.2 – 1.5
Ceanothus*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Chamise*	1.5 – 3.75	0.75
Cherry; bitter, black, pin	1.5 – 3.75	1.0 – 1.5
Cottonwood, eastern	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Coyote brush	2.3 – 3.0	1.2 – 1.5
Cypress; swamp, bald	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Deerweed	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Dewberry	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Dogwood*	3.0 – 3.75	1.0 – 2.0
Elderberry	1.5	0.75
Elm*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Eucalyptus	–	1.5
Gallberry	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Gorse*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Hackberry, western	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Hasardia*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Hawthorn	1.5 – 2.3	0.75 – 1.2
Hazel	1.5	0.75
Hickory*	3.0 – 3.75	1.0 – 2.0
Honeysuckle	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Hornbeam, American*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Huckleberry	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Ivy, poison	3.0 – 3.75	1.5
Knotweed; Bohemian, Giant, Japanese**	–	–
Kudzu	3.0	1.5
Locust, black*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Madrone resprouts*	–	1.5
Magnolia, sweetbay	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Manzanita*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Maple, red	1.0 – 3.75	0.75 – 1.2
Maple, sugar	–	0.75 – 1.2
Maple, vine*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Monkey flower*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Oak; black, white*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Oak, northern, pin	1.5 – 3.0	0.75 – 1.2
Oak, poison	3.0 – 3.75	1.5
Oak, post	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Oak, red	–	0.75 – 1.2
Oak, scrub*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Oak, southern red	1.5 – 3.75	1.0 – 1.5
Orange, Osage	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Peppertree, Brazilian (Florida holly)*	1.5 – 3.75	1.5
Persimmon*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Pine	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Poplar, yellow*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Prunus	1.5 – 3.75	1.0 – 1.5
Raspberry	2.3 – 3.0	0.75 – 1.2
Redbud, eastern	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Redcedar, eastern	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Rose, multiflora	1.5	0.75
Russian olive*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sage, black	1.5 – 3.0	0.75
Sage, white*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Sage brush, California	1.5 – 3.0	0.75
Salmonberry	1.5	0.75
Saltbush	–	1.0
Saltcedar**	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sassafras*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sea Myrtle	–	1.0
Sourwood*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Sumac; laurel, poison, smooth, sugarbush, winged*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Sweetgum	1.5 – 2.3	0.75 – 1.5
Swordfern*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Tallowtree, Chinese	–	0.75
Tan oak resprouts*	–	1.5
Thimbleberry	1.5	0.75
Tobacco, tree*	1.5 – 3.0	0.75 – 1.5
Toyon*	–	1.5
Trumpet creeper	1.5 – 2.3	0.75 – 1.2
Vine maple*	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Virginia creeper	1.5 – 3.75	0.75 – 1.5
Waxmyrtle, southern*	1.5 – 3.75	1.5
Willow	2.3	0.75
Yerba Santa, California*	–	1.5

*Control parcial

**Consulte las instrucciones específicas más adelante

Alder (Aliso) / Blackberry (Zarza) / Dewberry (Zarza) / Honeysuckle (Madreselva) / Oak, Post / Raspberry (Frambuesa)—Para control, aplique 2.3 a 3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1.2% con equipo de mano.

Aspen, Quaking (Álamo) / Hawthorn (Espino) / Trumpet creeper (Trompeta)—Para control, aplique 1.5 a 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1.2% con equipo de mano.

Birch (Abedul) / Elderberry (Saúco) / Hazel (Avellano) / Salmonberry / Thimbleberry—Para control, aplique 1.5 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano.

Broom (Retama): French, Scotch—Para control, aplique una solución al 1.2-1.5% con equipo de mano.

Buckwheat, California (Alforfón) / Hasardia / Monkey Flower / Tobacco, Tree (Tobaco, árbol)—Para control parcial de estas especies, aplique una solución al 0.75-1.5% sobre las hojas mediante equipo de mano. Para lograr los mejores resultados es necesario cubrir completamente el follaje.

Castorbean (Semilla de ricino)—Para control, aplique una solución al 1.5 por ciento de este producto con equipo manual.

Catsclaw (Uña de gato)—Para control parcial, aplique una solución al 1.2-1.5% con equipo de mano, cuando al menos el 50% de las hojas nuevas esté totalmente desarrollado.

Cherry (Cerezo): Bitter (Amargo), Black (Negro), Pin / Oak, Southern Red (Rojo del Sur) / Sweet Gum (Liquidambar) / Prunus—Para control, aplique 1.5 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.0-1.5% con equipo de mano.

Coyote brush—Para control, aplique una solución al 1.2-1.5% con equipo de mano, cuando al menos el 50% de las hojas nuevas esté totalmente desarrollado.

Dogwood / Hickory (Nogal)—Para control parcial, aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 1-2% con equipo de mano o a razón de 3 a 3.75 cuartos por acre por aspersión diseminada.

Eucalyptus, (Eucalipto) Bluegum—Para controlar los nuevos brotes de eucaliptos, aplique herbicida de AquaMaster como una solución al 1.5% con equipo de mano cuando los brotes tengan 6 a 12 pies (1.8 a 3.6 m) de altura. Verifique que la cobertura sea completa. Aplique cuando las plantas estén creciendo activamente. Evite aplicar cuando las plantas estén debilitadas por sequía.

Knotweed; Bohemian, Giant, Japanese (Polygonum bohemicum, P. sachalinense and P. cuspidatum) —Centidonia: Bohemia, Gigante, Japonesa (Polygonum cuspidatum bohemicum, P. sachalinense y P. cuspidatum)

Inyección en el tallo. Vea la sección "Inyección en el tallo" hueco de esta etiqueta.

Tallo cortado. Corte los tallos limpiamente justo debajo del segundo o tercer nodo sobre la superficie de la tierra. Aplique de inmediato 0.36 onza líquidas (10 mL) de solución de este producto al 50 por ciento en el "pozo" o espacio intermodal que queda. Asegure que se colecte y deseche todo el material superior de las plantas, para que no tenga contacto con tierra y se regeneren las plantas a partir de los bulbos germinantes. Se recomienda usar una barrera biológica, como cartón, madera terciada o plástico.

El total de los tratamientos combinados no debe exceder 8 galones por acre. A razón de 10 mL de una solución al 50 por ciento, pueden tratarse aproximadamente 1500 tallos por acre.

Kudzu (Kudzú)—Para control, aplique 3 de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano. Para mantener el control, las aplicaciones deberán repetirse.

Maple (Arce), Red (rojo)—Para control, aplique una solución al 0.75-1.2% con equipo de mano cuando las hojas estén totalmente desarrolladas. Para control parcial, aplique 1 a 3.75 de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada.

Maple (Arce), Sugar (azúcar) / Oak (Roble): Northern Pin (pino del norte), Red (rojo)—Para control, aplique una solución al 0.75-1.2% con equipo de mano, cuando al menos el 50% de las hojas nuevas esté totalmente desarrollado.

Peppertree, Brazilian (Molle, Brasileiro) / Holly, Florida) / Waxmyrtle, Southern—Para control parcial, aplique una solución de herbicida de AquaMaster al 1.5% con equipo de mano.

Poison Ivy (Hiedra venenosa) / Poison Oak (Zumaque)—Para control, aplique 3 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 1.5% con equipo de mano. Para mantener el control, tal vez sea necesario repetir las aplicaciones. Los tratamientos en otoño deberán efectuarse antes de que las hojas pierdan su color verde.

Rose, Multiflora (Rosa)—Para control, aplique 1.5 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano. Los tratamientos deberán efectuarse antes de que las hojas se deterioren debido a insectos que se alimenten de ellas.

Sage, Black / Sagebrush, California / Chamise / Tallotree, Chinese (Arbol de Melissa)—Para control de estas especies, aplique una solución al 0.75% sobre las hojas mediante equipo de mano. Para lograr los mejores resultados es necesario cubrir completamente el follaje.

Saltbush, Sea myrtle—Para control, aplique una solución de herbicida de AquaMaster al 1% con equipo de mano.

Saltcedar (Pino salado)—Para lograr un control parcial, aplique una solución de este producto al 1- a 2-por ciento con equipo manual, ó 3 a 3.75 cuartos por acre como rociado difundido. Para el control total, aplique una solución de este producto al 1- a 2-por ciento mezclada con 0.25 por ciento de Arsenal, utilizando equipo manual. Para el control con aplicación difundida, aplique una mezcla en tan que de 1.5 cuartos de este producto con 1 pinta de Arsenal a las planta de menos de 6 pies de altura. Para controlar pinos salados de más de 6 pies de altura mediante aplicaciones difundidas, aplique una mezcla en tanque de 3 cuartos de producto con 2 pintas de Arsenal.

Willow (Sauce)—Para control, aplique 2.3 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75% con equipo de mano.

Otros arbustos leñosos y árboles que figuran en esta etiquetal—Para control parcial, aplique 1.5 a 3.75 cuartos de herbicida de AquaMaster por acre por aspersión diseminada o como una solución al 0.75-1.5% con equipo de mano.

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 librito titulado Instrucciones Completas para el Uso ("Instrucciones") cuando se usa de acuerdo con dichas Instrucciones y las condiciones que allí se detallan. NO SE HACE NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA ACERCA DE LA IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR O COMERCIALIZACIÓN. 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.

En la medida que lo permita la ley, 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 las Instrucciones, aplicación o contacto con vegetación que no se quiera destruir, condiciones climáticas inusuales, condiciones de clima que estén fuera de los límites que se consideran normales en el lugar de la aplicación y para el período de tiempo en el cual se aplica, así como condiciones de clima que estén fuera de los límites 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.

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.

AquaMaster, Certainty, Outrider y Monsanto y el Vine diseño es una marca comercial de la empresa Monsanto Technology LLC.

Todas las otras marcas registradas son la propiedad de sus dueños respectivos.

Registro en la EPA N° 524-343

Embalado Para:
MONSANTO COMPANY
800 N. LINDBERGH BLVD.
ST. LOUIS, MISSOURI, 63167 U.S.A.
©2009
061709