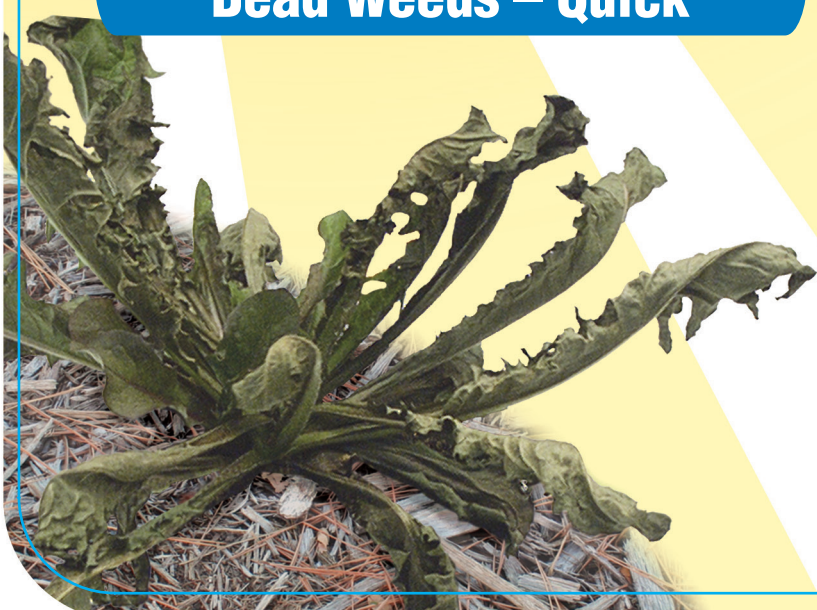


Water Soluble
Granule



Roundup QuikPRO® Herbicide is a fast-acting, non-selective herbicide for use in non-crop areas and industrial sites listed in this label.

Roundup QuikPRO® Herbicide Dead Weeds – Quick



Keep out of reach of children.

CAUTION! See back panel booklet for additional precautionary statements.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

¡PRECAUCION! Vea trasero el librete del panel para las declaraciones preventivas adicionales.

ACTIVE INGREDIENTS:

*Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in the form of its ammonium salt.....	73.3%
Diquat dibromide [6,7-dihydrodipyrrodo (1,2-a;2',1'-c) pyrazinedium dibromide].....	2.9%

OTHER INGREDIENTS 23.8%
100.0%

*Equivalent to 66.6% of the acid, glyphosate, 1.0 pound of Roundup QuikPRO® herbicide contains 0.73 pound of the ammonium salt of glyphosate and 0.03 pound of the dibromide salt of diquat.

See label booklet for precautions and instruction in English and Spanish.
Vea el librete de la etiqueta para las precauciones y la instrucción en inglés y español.

NET WT 6.8 LBS

Container filled by weight, not volume.

US62218388B 09/21

2D
CODE

101208Bv3

FIRST AID

IF SWALLOWED

- Call a physician or Poison Control Center for treatment advice.
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or physician.
- Do not give anything by mouth to an unconscious person.
- **Quick treatment is essential to counteract poisoning** and should be initiated before signs and symptoms of injury appear.

IF INHALED

- Move person to fresh air.
- If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth to mouth, if possible.
- Call a Poison Control Center or physician for further treatment advice.

IF IN EYES

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
- Call a Poison Control Center or physician for treatment advice.

- Have the product container or label with you when calling a poison control center or physician, or going for treatment.
- You may also contact **1-800-334-7577**, collect day or night, for emergency medical treatment information.
- This product is identified as **Roundup QuikPRO® herbicide, EPA Registration No. 524-535.**

User Safety Recommendations

Users should:

- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.
- Remove PPE immediately after handling this product. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

Environmental Hazards

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

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in any manner inconsistent with its labeling. Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulations.

Entry Restrictions: Keep all unprotected persons out of operating areas or vicinity where there may be drift. Keep people and pets off treated areas until spray solution has dried.

STORAGE AND DISPOSAL

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

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

PESTICIDE DISPOSAL: To avoid wastes, use all material in this container, including rinsate, by application in accordance with label directions. If wastes cannot be avoided, offer remaining product to a waste disposal facility or pesticide disposal program. Such programs are often run by state or local governments or by industry. All disposal must be in accordance with applicable Federal, State and local procedures. **CONTAINER HANDLING:** Nonrefillable container. Do not reuse this container to hold materials other than pesticides or dilute pesticides (rinsate). After emptying and cleaning, it may be allowable to temporarily hold rinsate or other pesticide-related materials in this container. Contact your state regulatory agency to determine allowable practices in your state. Offer for recycling if available.

See inside label booklet for complete STORAGE and DISPOSAL language.

(See label booklet for complete PRECAUTIONS, PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT, and COMPLETE DIRECTIONS FOR USE.)

2D
CODE



Roundup QuikPRO® Herbicide is a fast-acting, non-selective herbicide for use in non-crop areas and industrial sites listed in this label.

Complete Directions for Use

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

EPA Reg. No. 524-535

Read the entire label before using this product.

Use only according to label instructions.

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. BAYER CROPS SCIENCE LP DOES NOT INTEND AND HAS NOT REGISTERED IT FOR REFORMULATION OR REPACKAGING.

1.0 INGREDIENTS

ACTIVE INGREDIENTS:

*Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine, in the form of its ammonium salt.....	73.3%
Diquat dibromide [6,7-dihydrodipyrido (1,2-a;2',1'-c) pyrazinediium dibromide]	2.9%

OTHER INGREDIENTS	23.8%
	100.0%

*Equivalent to 66.6% of the acid, glyphosate 1.0 pound contains 0.73 pound of the ammonium salt of glyphosate and 0.03 pound of the dibromide salt of diquat.

This product is protected by U.S. Patent No. 7,008,904. Other patents pending. No license granted under any patent to use this product other than in accordance with this label. No license granted under any non-U.S. patent(s).

2.0 IMPORTANT PHONE NUMBERS

1. FOR **PRODUCT INFORMATION** OR ASSISTANCE IN USING THIS PRODUCT, CALL TOLL-FREE, **1-866-99BAYER (1-866-992-2937)**.
2. IN CASE OF AN **EMERGENCY** INVOLVING THIS PRODUCT, OR FOR **MEDICAL ASSISTANCE**, CALL COLLECT, DAY OR NIGHT, **1-800-334-7577**.

3.0 PRECAUTIONARY STATEMENTS

3.1 Hazards to Humans and Domestic Animals

Keep out of reach of children.

CAUTION!

HARMFUL IF SWALLOWED. HARMFUL IF INHALED. CAUSES MODERATE EYE IRRITATION.

Avoid breathing dust or spray mist. Avoid contact with eyes or clothing.

Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

Wash thoroughly with soap and water after handling.

FIRST AID

IF SWALLOWED	<ul style="list-style-type: none">• Call a physician or Poison Control Center for treatment advice.• Have person sip a glass of water if able to swallow.• Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or physician.• Do not give anything by mouth to an unconscious person.• Quick treatment is essential to counteract poisoning and should be initiated before signs and symptoms of injury appear.
IF INHALED	<ul style="list-style-type: none">• Move person to fresh air.• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth to mouth, if possible.• Call a Poison Control Center or physician for further treatment advice.
IF IN EYES	<ul style="list-style-type: none">• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.• Call a Poison Control Center or physician for treatment advice.

- Have the product container or label with you when calling a poison control center or physician, or going for treatment.
- You may also contact **1-800-334-7577**, collect day or night, for emergency medical treatment information.
- This product is identified as **Roundup QuikPRO® herbicide, EPA Registration No. 524-535.**

DOMESTIC ANIMALS: Keep livestock and pets out of treated areas. Do not graze livestock on treated areas. This product is considered to be relatively nontoxic to dogs and other domestic animals; however, ingestion of this product or large amounts of freshly sprayed vegetation may result in temporary gastrointestinal irritation (vomiting, diarrhea, colic, etc.). If such symptoms are observed, provide the animal with plenty of fluids to prevent dehydration. Call a veterinarian if symptoms persist for more than 24 hours.

Personal Protective Equipment (PPE)

Applicators and other handlers must wear: Long-sleeved shirt and long pants, protective footwear plus socks, and protective eyewear. Discard clothing and other materials that have been heavily contaminated with this product's concentrate. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exist, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

User Safety Recommendations

Users should:

- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.
- Remove PPE immediately after handling this product. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

3.2 Environmental Hazards

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

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. Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulations.

Entry Restrictions: Keep all unprotected persons out of operating areas or vicinity where there may be drift. Keep people and pets off treated areas until spray solution has dried.

4.0 STORAGE AND DISPOSAL

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

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

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

CONTAINER HANDLING: Nonrefillable container. Do not reuse this container to hold materials other than pesticides or dilute pesticides (rinsate). After emptying and cleaning, it may be allowable to temporarily hold rinsate or other pesticide-related materials in this container. Contact your state regulatory agency to determine allowable practices in your state.

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

Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank. Fill the container 1/4 full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times.

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

Once cleaned, some plastic pesticide containers can be taken to a container collection site or picked up for recycling. To find the nearest site, contact your chemical dealer or Bayer CropScience LP at 1-866-99BAYER (1-866-992-2937). If recycling is not available, puncture and dispose of in a sanitary landfill.

5.0 PRODUCT INFORMATION

Product Description: This product is a postemergent, systemic herbicide with no residual soil activity. It is non-selective and gives broad-spectrum control of many annual weeds, perennial weeds, woody brush and trees. This product is formulated as a water-soluble granule containing surfactant and no additional surfactant is needed. Apply through most standard sprayers after dissolution and thorough mixing with water according to label instructions.

Time to Symptoms: This product moves through the plant from the point of foliage contact and into the root system. Visible effects on most annual weeds occur within 1 day, and on most perennial weeds in 2 days. Extremely cool or cloudy weather following treatment may slow activity of this product and delay development of visual symptoms. Visible effects are a quick yellowing of the foliage which advances to complete browning of above-ground growth and deterioration of underground plant parts.

Mode of Action: One of the active ingredients in this product inhibits an enzyme found only in plants and microorganisms that is essential to formation of specific amino acids. A second active rapidly disrupts cell integrity of photosynthetically active tissues in the contacted foliage.

Cultural Considerations: Reduced control may result when application is 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 weed control.

Spray Coverage: Uniform and complete spray coverage will provide best results. Do not spray weed foliage to the point of runoff.

No Soil Activity: Weeds must be emerged at the time of application to be controlled by this product. Weeds germinating from seed after application will not be controlled. Plants growing from unattached underground rhizomes or root stocks of perennials that have not yet emerged at the time of application will not be affected by the herbicide and will continue to grow.

Annual Maximum Use Rate: 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. 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 equivalent) does not exceed the maximum allowed. For non-crop uses, the combined total of all treatments must not exceed 12.25 pounds of this product (8 pounds of glyphosate acid) per acre per year.

ATTENTION

AVOID CONTACT OF HERBICIDE WITH FOLIAGE, EXPOSED NON-WOODY ROOTS, OR 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.

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 desirable 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) which 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 desirable plants, or other unintended consequences. Keep container closed to prevent spills and contamination.

6.0 MIXING

Mix only the amount of solution to be used during a 1-day period. Reduced visual activity but not efficacy will result from the use of leftover solution.

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

NOTE: REDUCED RESULTS MAY OCCUR IF WATER CONTAINING SOIL SEDIMENT IS USED AS A CARRIER. DO NOT MIX THIS PRODUCT WITH WATER FROM PONDS AND DITCHES THAT IS VISIBLY MUDDY OR MURKY.

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.

6.1 Tank-Mixing

This product does not provide residual weed control. This product may be tank-mixed with other herbicides to provide residual weed control, a broader weed control spectrum or an alternate mode of action. Read and follow all individual product labels, supplemental labeling and Fact Sheets for all products in the tank mixture and observe all precautions and limitations on the label, including application timing restrictions, soil restrictions and use according to the most restrictive precautionary statements for each product in the tank mixture. Always predetermine the compatibility of all tank-mix products together in the carrier by mixing small proportional quantities in advance.

Buyer and all users are responsible for any and 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 specified in this label. Mixing this product with herbicides or other materials not specified on this label may result in reduced performance.

6.2 Procedure for Preparing Spray Solution

Use the following procedure to mix this product in water alone or when preparing tank mixtures with other labeled products.

1. Place a 20- to 35-mesh screen or wetting basket over filling port.
2. Through the screen, fill the spray tank one-half full with water and start agitation.
3. Add Roundup QuikPRO® herbicide using a circular motion while pouring.
4. If second product is a wettable powder, first make a slurry with the water carrier, then add the slurry SLOWLY through the screen into the tank. Continue agitation.
5. If a flowable formulation is used, premix one part flowable with one part water. Add diluted mixture SLOWLY through the screen into the tank. Continue agitation.
6. If an emulsifiable concentrate formulation is used, premix one part emulsifiable concentrate with two parts water. Add diluted mixture SLOWLY through the screen into the tank. Continue agitation.
7. Continue filling the spray tank with water and add water soluble liquids near the end of the filling process.

When tank mixing this product with other products, 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. Use a screen size in nozzle or line strainers 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.

6.3 Mixing for Hand-Held Sprayers

Prepare the desired volume of spray solution by adding the amount of this product as shown in the following table to a clean, empty sprayer. Add the appropriate amount of water and stir or agitate to ensure dissolution of this product. For best results when

using backpack sprayers, mix the labeled amount of this product with the specified volume of water in a larger container. Fill sprayer with the mixed solution.

Spray Solution

Amount of Roundup QuikPRO® herbicide				
Desired Volume	Annuals	Perennials	Brush	Low-Volume Directed
1 Gal	1.2 oz	1.5 oz	1.5 oz	4.0 oz to 8.0 oz
3 Gal	3.6 oz	4.5 oz	4.5 oz	12.0 oz to 1.5 lb
10 Gal	12.0 oz	15.0 oz	15.0 oz	2.5 lb to 5.0 lb

6.4 Colorants or Dyes

Colorants or marking dyes may be added to this product; however, they can reduce product performance, especially at lower rates or dilutions. Use colorants or dyes according to the manufacturer's directions. Certain blue dyes are not stable in the spray solution in the presence of this product. A jar test to determine if the desired blue dye is stable is recommended. If stability is a problem consider switching to an alternate color dye.

6.5 Drift Control Additives

Drift control additives may be used with all equipment types. When a drift control additive is used, read and carefully observe the cautionary statements and all other information appearing on the additive label.

7.0 APPLICATION EQUIPMENT AND TECHNIQUES

SPRAY DRIFT MANAGEMENT

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

Avoiding spray drift at the application site is the responsibility of the applicator and grower. 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.

Do not apply this product by air.

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

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 desirable plants or other areas on which treatment was not intended.

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

7.1 Ground Broadcast Equipment

Use the labeled rates of this product in 10 to 80 gallons of water per acre as a broadcast spray unless otherwise specified on this label or in separate supplemental labeling or Fact Sheets published for this product. As the density of weeds increases, increase the spray volume within the labeled range to ensure complete coverage. Carefully select proper nozzles to avoid spraying a fine mist. For best results with ground application equipment, use flat-fan nozzles. Check for even distribution of spray droplets.

7.2 Backpack or Hand-Held Equipment

Apply to foliage of vegetation to be controlled on a spray-to-wet basis; do not spray to the point of runoff. For best results, ensure that spray coverage is uniform and complete. Use coarse sprays only.

For control of weeds listed in the Annual Weeds section of the WEEDS CONTROLLED section, apply 1.2 ounces of this product per 1 gallon of spray solution. See table in Mixing for Hand-Held Sprayers section for larger mixing volumes.

For best results, use 1.5 ounces of this product per 1 gallon of spray solution on harder-to-control perennials, such as bermudagrass, dock, field bindweed, hemp dogbane, milkweed and Canada thistle. See table in Mixing for Hand-Held Sprayers section for larger mixing volumes.

For low-volume directed spray applications, use 4.0 to 8.0 ounces of this product per 1 gallon of spray solution for control or partial control of brush weeds. See table in Mixing for Hand-Held Sprayers section for larger mixing volumes. Ensure spray coverage is uniform with at least 50 percent of the foliage contacted. Coverage of the top one-half of the plant is important for best results. To ensure adequate spray coverage, spray both sides of brush and tree seedlings when foliage is thick and dense, or where there are multiple sprouts.

7.3 CDA Equipment

The rate of this product applied per acre by controlled droplet application (CDA) equipment must not be less than the amount stated in this label when applied by conventional broadcast equipment. For vehicle mounted CDA equipment, apply 3 to 15 gallons of water per acre.

For hand-held CDA units, apply a solution of 1.5 to 2.0 pounds of this product in one gallon of water at a flow rate of 2 fluid ounces per minute and a walking speed of 0.75 mile per hour.

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

8.0 SITE AND USE INSTRUCTIONS

Unless otherwise specified, applications may be made to control any weeds listed in the annual, perennial and brush weeds and tree seedlings tables.

8.1 Non-crop Areas and Industrial Sites

Use in non-crop areas only: airports, apartment complexes, commercial sites, Conservation Reserve Program (CRP), ditch banks, driveways, dry ditches, dry canals, fencerows, golf courses, industrial sites, landscape areas, lumberyards, manufacturing sites, municipal sites, natural areas, office complexes, ornamental landscapes, parks, parking areas, recreational areas, residential areas, rights-of-way, roadsides, schools, sports complexes, storage areas, warehouse areas, and wildlife management areas.

This product is not for use on crops, timber, other plants being grown for sale, other commercial use, or for commercial seed production. This product is not for research purposes.

Weed Control, Trim-and-Edge and Bare Ground

Use this product in non-crop areas. Apply 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. This product is not for use on plants grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production.

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

When a tank mixture with a generic active ingredient, such as 2,4-D or pendimethalin is described in this label, the user is responsible for ensuring that the specific application being made is included on the label of the specific product being used in the tank mixture.

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

BANVEL	PENDIMETHALIN
BARRICADE 65WG	PENDULUM 3.3 EC
CERTAINTY®	PENDULUM WDG
DIMENSION 4	EC SURFLAN
ENDURANCE	2,4-D

When applied as a tank mixture for bare ground, Roundup QuikPRO herbicide provides control of the emerged annual weeds and control or partial control of emerged perennial weeds.

Dormant Turfgrass

Use this product to control or suppress many winter annual weeds and tall fescue for effective release of dormant bermudagrass and bahiagrass turf. Treat only when turf is dormant and prior to spring greenup. This product is not for use on turf being grown for sale or other commercial use as sod, or for commercial seed production, or for research purposes.

Apply 5 to 16 ounces of this product per acre. Apply the labeled rates in 10 to 80 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.

Treatments in excess of 9 ounces per acre may result in injury or delayed greenup in highly maintained areas, golf courses and lawns.

Turfgrass Renovation (Except for Commercial Sod Farms)

This product controls most existing vegetation prior to renovating turfgrass areas. This product is not for use on turf being grown for sale or other commercial use as sod, or for commercial seed production, or for research purposes. For maximum control of existing vegetation, delay planting or sodding to determine if any regrowth from escaped underground plant parts occurs. Where repeat treatments are necessary, sufficient regrowth must be attained prior to application. Do not use this product for renovation of bermudagrass or kikuyugrass sods. Where existing vegetation is growing under mowed turfgrass management, apply this product after omitting at least one regular mowing to allow sufficient growth for good interception of the spray.

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

Desirable turfgrasses may be planted following the above procedures.

Hand-held equipment may be used for spot treatment of unwanted vegetation growing in existing turfgrass.

Do not feed or graze treated turfgrass or feed treated thatch to livestock.

8.2 Parks, Recreational and Residential Areas

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

All of the instructions in the Non-Crop Areas and Industrial Sites section apply to park and recreational areas. This product is not for use around plants being grown for sale or other commercial use.

9.0 WEEDS CONTROLLED

Always use the higher rate of this product per acre within the 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 rates to control annual and perennial weeds. For difficult to control perennial weeds and where plants are growing under stressed conditions, or where infestations are dense, this product may be used at up to 12.25 pounds per acre for enhanced results.

9.1 Annual Weeds

Use 2.25 to 4.5 pounds per acre of this product as a broadcast spray to control annual weeds. When using rates less than 4.5 pounds per acre, the level of fast-burn symptomology may be reduced.

For spray-to-wet applications, apply 1.2 ounces of this product per 1 gallon of spray solution.

WEED SPECIES

Anoda, spurred	Fleabane, rough*	Rye*
Barley*	Florida pusley	Ryegrass*
Barnyardgrass*	Foxtail*	Sandbur, field*
Bassia, fivehook	Goatgrass, jointed*	Shattercane*
Bittercress*	Goosegrass	Shepherd's-purse*
Black nightshade*	Grain sorghum (milo)*	Sicklepod
Bluegrass, annual*	Groundsel, common*	Signalgrass, broadleaf*
Bluegrass, bulbous*	Hemp sesbania	Smartweed, ladythumb*
Brome, downy*	Henbit	Smartweed,
Brome, Japanese*	Horseweed/Marestail	Pennsylvania*
Browntop panicum*	(<i>Coryza canadensis</i>)	Sowthistle, annual
Buttercup*	Itchgrass*	Spanishneedles
Carolina foxtail*	Johnsongrass, seedling	Speedwell, purslane*
Carolina geranium	Junglerice	Sprangletop*
Castor bean	Knotweed	Spurge, annual
Cheatgrass*	Kochia	Spurge, prostrate*
Cheeseweed	Lambsquarters*	Spurge, spotted*
(<i>Malva parviflora</i>)	Little barley*	Spurry, umbrella*
Chervil*	London rocket*	Starthistle, yellow
Chickweed*	Mayweed	Stinkgrass*
Cocklebur*	Medusahead*	Sunflower*
Copperleaf, hophornbeam	Morningglory	Teaweed/Prickly sida
Corn*	(<i>Ipomoea spp.</i>)	Texas panicum*
Corn speedwell*	Mustard, blue*	Velvetleaf
Crabgrass*	Mustard, tansy*	Virginia copperleaf
Dwarfdandelion*	Mustard, tumble*	Virginia pepperweed*
Eastern mannagrass*	Mustard, wild*	Wheat*
Eclipta*	Oats	Wild oats*
Fall panicum*	Pigweed*	Witchgrass*
Falsedandelion*	Plains/Tickseed	Woolly cupgrass*
Falseflax, smallseed*	<i>coreopsis</i> *	Yellow rocket
Fiddleneck	Prickly lettuce*	
Field pennycress*	Purslane, common	
Filaree	Ragweed, common*	
Fleabane, annual*	Ragweed, giant	
Fleabane, hairy	Red rice	
(<i>Coryza bonariensis</i>)*	Russian thistle	

* When using field broadcast equipment (boom sprayers using flatfan nozzles) these species will be controlled or partially controlled. Applications must be made using 10 to 80 gallons of carrier volume per acre. Use nozzles that ensure thorough coverage of foliage and treat when weeds are in an early growth stage.

9.2 Perennial Weeds

Best results are obtained when perennial weeds are treated after they reach the reproductive stage of growth (seedhead initiation in grasses and bud formation in broadleaves). For non-flowering plants, best results are obtained when the plants reach

a mature stage of growth. In many situations, treatments are required prior to these growth stages. Under these conditions, use the higher application rate within the range.

Use 4.5 to 9.0 pounds per acre of this product as a broadcast spray to control perennial weeds. When using rates less than 9.0 pounds per acre, the level of fast-burn symptomology may be reduced.

For spray-to-wet applications, apply 1.5 ounces of this product per 1 gallon of spray solution. 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 4.0 to 8.0 ounces of this product per 1 gallon of spray solution.

Allow 7 or more days after application before tillage.

WEED SPECIES

Alfalfa*	Dogbane, hemp	Paragrass
Alligatorweed*	Fescue	Pepperweed, perennial
Anise (fennel)	Fescue, tall	Phragmites*
Bahiagrass	German ivy	Poison hemlock
Beachgrass, European (<i>Ammophila arenaria</i>)	Guineagrass	Quackgrass
Bentgrass*	Horsenettle	Redvine*
Bermudagrass*	Horseradish	Reed, giant
Bermudagrass, water (<i>knotgrass</i>)	Iceland	Ryegrass, perennial
Bindweed, field	Jerusalem artichoke	Spurge, leafy*
Bluegrass, Kentucky	Johnsongrass	Thistle, artichoke
Blueweed, Texas	Kikuyugrass*	Thistle, Canada
Bromegrass, smooth	Knapweed	Timothy
Bursage, woolly-leaf	Lantana	Torpedograss*
Canarygrass, reed	Lespedeza	Trumpet creeper*
Cattail	Milkweed, common	Vaseygrass
Clover; red, white*	Muhly, wirestem	Velvetgrass
Cogongrass	Mullein, common	Wheatgrass, western
Dallisgrass	Napierrgrass	
Dandelion	Nightshade, silverleaf	
Dock, curly	Nutsedge; purple, yellow	
	Orchardgrass	
	Pampasgrass	

*Partial Control

9.3 Brush Weeds and Tree Seedlings

Best results are obtained when brushweeds are treated when they are in the seedling stage of growth. In many situations, retreatment is required on larger plants. Under these conditions, use the higher application rate within the range.

Use 9.0 pounds per acre of this product as a broadcast spray to control brush weeds.

For spray-to-wet applications, apply 1.5 ounces of this product per 1 gallon of spray solution. 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 4.0 to 8.0 ounces of this product per 1 gallon of spray solution.

Allow 7 or more days after application before tillage.

WEED SPECIES

Alder	Maple, red	Poison ivy*
Ash*	Maple, sugar	Poison oak*
Beech*	Oak, black*	Poplar, yellow*
Birch	Oak, northern pin	Redbud, eastern
Blackberry	Oak, post	Rose, multiflora
Blackgum	Oak, red	Saltcedar*
Cherry; bitter, black, pin	Oak, scrub*	Sumac; laurel, poison, smooth, sugarbush, winged*
Dogwood*	Oak, southern red	Sweetgum
Elderberry	Oak, white*	Vine maple*
Elm*	Peppertree, Brazilian	Virginia creeper
Honeysuckle	(Florida holly)*	Waxmyrtle, southern*
Locust, black*	Pine	

*Partial Control

10.0 LIMIT OF WARRANTY AND LIABILITY

Bayer CropScience LP 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.

To the extent consistent with applicable law, buyer and all users shall promptly notify this Company of any claims whether based in contract, negligence, strict liability, other tort or otherwise.

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 to the extent consistent with applicable law, 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.

TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE USER OR BUYER, AND THE LIMIT OF THE LIABILITY OF THIS COMPANY OR ANY OTHER SELLER FOR ANY AND ALL LOSSES, INJURIES OR DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT (INCLUDING CLAIMS BASED IN CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OTHER TORT OR OTHERWISE) SHALL BE THE PURCHASE PRICE PAID BY THE USER OR BUYER FOR THE QUANTITY OF THIS PRODUCT INVOLVED, OR, AT THE ELECTION OF THIS COMPANY OR ANY OTHER SELLER, THE REPLACEMENT OF SUCH QUANTITY, OR, IF NOT ACQUIRED BY PURCHASE, REPLACEMENT OF SUCH QUANTITY. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE 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.

Certainty, and Roundup QuikPRO are trademarks of Bayer Group. All other trademarks are the property of their respective owners.

Product of Brazil, formulated in the U.S. with U.S. Ingredients.

EPA Reg. No. 524-535

In case of an emergency involving this product,
Call Collect, day or night, 1-800-334-7577.

Packed For:
BAYER CROPSCIENCE LP
800 N. LINDBERGH BLVD.
ST. LOUIS, MISSOURI, 63167 U.S.A.
©2021

101208Bv3

Roundup QuikPRO® Herbicida

Herbicida Roundup QuikPRO®, es un herbicida no selectivo de acción rápida para uso en áreas no agrícolas y sitios industriales enumerados en esta etiqueta.

Instrucciones completas para el uso

EVITE EL CONTACTO DE ESTE HERBICIDA CON FOLLAJE, TALLOS, RAÍCES NO LEÑOSAS EXPUESTAS O PLANTAS Y ÁRBOLES DESEABLES, YA QUE PODRÍA PRODUCIR DAÑOS GRAVES O SU DESTRUCCIÓN.

Registro en la EPA N°. 524-535

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

Úselo solamente de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.

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 ESTÁ PREPARADO. MONSANTO NO LO HA DISEÑADO NI LO HA REGISTRADO PARA QUE SEA REFORMULADO NI VUELTO A ENVASAR.

1.0 INGREDIENTES

INGREDIENTES ACTIVO:

*Glifosato, N-(fosfonometil)glicina, en forma de su sal de amonio	73.3%
Dibromuro de dicuat [dibromuro de 6,7-dihidropirido (1,2-a:2',1'-c) pirazidinio].	2.9%

OTROS INGREDIENTES: 23.8%
100.0%

*Equivalente a 66.6% de ácido glifosato. 1.0 libra contiene 0.73 libra de la sal de amonio de glifosato y 0.03 libra de la sal dibromuro de dicuat.

Este producto está protegido por la patente de los Estados Unidos No. 7,008,904. Otras patentes en trámite. No se han otorgado

licencias bajo ninguna patente para otros usos del producto que no sean los indicados en esta etiqueta. No se han otorgado licencias bajo ninguna patente que no sea de los Estados Unidos.

2.0 TELEFONO IMPORTANTES

PARA INFORMACION SOBRE EL PRODUCTO O AYUDA PARA UTILIZAR ESTE PRODUCTO, LLAME GRATIS AL 1-866-99BAYER (1-866-992-2937).

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 1-800-334-7577.

3.0 ADVERTENCIAS

3.1 Riesgos para seres humanos y animales domésticos

Manténgase fuera del alcance de los niños.

¡PRECAUCION!

NOCIVO SI SE INGIERE

NOCIVO SI SE INHALA

PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR MODERADA

Evite respirar el polvo o neblinas de aspersión.

Evite el contacto con los ojos y con la ropa.

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

Después de manejar el producto, lávese a fondo con agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

Si es ingerido	<ul style="list-style-type: none">• Llame a un médico o a un centro de envenenamientos para que le indique el tratamiento.• Si la persona puede tragar, hágale beber poco a poco un vaso de agua.• No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el centro de envenenamientos o el médico.• No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.• Un tratamiento rápido es esencial para contrarrestar la intoxicación y se debe iniciar antes de que se manifiesten las señales y síntomas de daño.
Si es inhalado	<ul style="list-style-type: none">• Saque a la persona al aire fresco.• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.• Llame a un centro de envenenamientos o a un médico para que le indique el tratamiento posterior.
Si entra en los ojos	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga abiertos los ojos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua durante 15 a 20 minutos. Si está usando lentes de contacto, quíteselos, después de que transcurran 5 minutos, y continúe enjuagando los ojos.• Llame a un centro de envenenamientos o a un médico para que le indique el tratamiento.
<ul style="list-style-type: none">• Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de envenenamientos o al médico, o cuando vaya para que le indiquen el tratamiento.• También puede llamar por cobrar al teléfono 1-800-334-7577, durante el día o la noche, para obtener información sobre el tratamiento médico de urgencia.• Este producto está identificado como herbicida Roundup QuikPRO, N° de Registro de la EPA 524-535.	

ANIMALES DOMESTICOS: Mantenga al ganado y a las mascotas fuera de las áreas tratadas. No alimente al ganado en áreas tratadas. Este producto se considera relativamente no tóxico para los perros y otros animales domésticos; sin embargo, la ingestión de este producto o de grandes cantidades de vegetación recientemente tratada puede resultar en una irritación gastrointestinal temporal (vómitos, diarrea, cólicos, etc.). Si se observan dichos síntomas, dé al animal suficiente cantidad de líquidos para evitar la deshidratación. Si los síntomas continúan por más de 24 horas, llame al veterinario.

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

Los aplicadores y otros tratantes deben usar: Camisa de manga larga y pantalones largos, calzado protector más calcetines, y protección ocular. Deseche la ropa y otros materiales que se han contaminado pesadamente con el concentrado de este producto. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del PPE. De no existir dichas instrucciones para elementos lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantenga el PPE apartado del resto de la ropa, y lávelo por separado.

Recomendaciones de seguridad para el usuario

Los usuarios deben:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar goma, usar tabaco o de usar el inodoro.
- Quitarse de inmediato la ropa si el pesticida pasa a través de la misma. Luego lavarse completamente y ponerse ropa limpia.
- Quitarse el equipo de protección personal (PPE) de inmediato, después de manipular este producto. Lavarse muy bien y ponerse ropa limpia tan pronto como sea posible.

3.2 Riesgos al medio ambiente

Este producto es tóxico para los invertebrados acuáticos. No lo aplique directamente al agua, en áreas donde el agua superficial esté presente o en áreas donde haya mareas altas y bajas por debajo del nivel medio de mareas altas. No contamine el agua al lavar el equipo o al tirar el agua de lavado.

3.3 Riesgos de orden físico o químico

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

NO MEZCLE, ALMACENE O APLIQUE ESTE PRODUCTO O SUS SOLUCIONES DE ROCIO EN RECIPIENTES O TANQUES ROCIADORES DE ACERO GALVANIZADO O DE ACERO NO RECUBIERTO (EXCEPTO SI ES ACERO INOXIDABLE). Este producto o la solución de rocío 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. No aplique este producto de alguna manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea directamente o por medio del arrastre. Solamente los aplicadores que usan protección personal podrán estar en el área durante su aplicación. Para verificar requisitos específicos de su tribu o estado, consulte con la agencia responsable de la regulación del uso de pesticidas.

Restricciones de ingreso: Mantenga a todas las personas sin protección alejadas de las áreas de operación o de las áreas próximas en las que pudiera haber arrastre. Mantenga a las personas y a las mascotas fuera de las áreas tratadas hasta que la solución de rocío se haya secado.

4.0 ALMACENAMIENTO Y DESECHO

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

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

ELIMINACION DEL PESTICIDA: Para evitar desechos, use todo el material contenido 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.

MANIPULACION DEL ENVASE: Envase no rellenable. No vuelva a usar este envase para contener materiales que no sean pesticidas o para diluir pesticidas. Después de vaciar y limpiar el envase, en algunos casos se permite su uso para contener temporalmente residuos del enjuague u otros materiales relacionados con los pesticidas. Consulte a su agencia de reglamentación estatal sobre las prácticas permitidas en su estado. Enjuague tres veces o enjuague por presión el envase (o equivalente) inmediatamente una vez vacío. Enjuague tres veces de la siguiente forma: Vacíe el contenido restante del envase en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Llene el envase con agua hasta un 1/4 de su capacidad. Agite durante 10 segundos. Vierta los residuos del enjuague en el equipo de aplicación o tanque de mezcla o guárdelo para uso o eliminación posterior. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

Enjuague por presión de la siguiente forma: Vacíe el contenido restante del envase en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla. Sostenga el envase en posición invertida sobre el equipo de aplicación o el tanque de mezcla o recoja los residuos del enjuague para su uso o eliminación posterior. Inserte la boquilla de enjuague por presión en la parte lateral del envase y enjuague a una presión de aproximadamente 40 PSI durante 30 segundos como mínimo. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear.

Una vez limpios, algunos envases de pesticida de plástico pueden llevarse a un centro de acopio de envases o ser recogidos para su reciclaje. Para encontrar el centro más cercano, póngase en contacto con su distribuidor de productos químicos o con Monsanto en el 1-800-768-6387. Si no es posible reciclar el envase, perforo el envase y deséchelo en un relleno sanitario.

5.0 INFORMACION DEL PRODUCTO

Descripción del producto: Este producto es un herbicida sistémico de aplicación post-emergencia sin actividad residual en la tierra. No es selectivo y brinda un control de amplio espectro sobre muchas malezas anuales y perennes, matorrales leñosos y árboles. Está formulado como un granulado soluble en agua que contiene surfactante, y no necesita surfactante adicional. Se puede aplicar con la mayoría de los rociadores estándar después de haberlo diluido y mezclado completamente con agua según las instrucciones de la etiqueta.

Período para la aparición de síntomas: Este producto se desplaza por la planta desde el punto de contacto con el follaje hasta el sistema radicular y dentro de éste. En la mayoría de las malezas anuales los efectos visibles aparecen en 1 día; y en la mayoría de las malezas perennes en 2 días. El clima muy frío o nublado a continuación del tratamiento puede retardar la actividad de este producto y demorar la aparición de síntomas visuales. Los efectos visibles son la rápida aparición de color amarillo en el follaje, que avanza hasta que la vegetación que está por encima de la tierra queda toda de color marrón, y el deterioro de las partes subterráneas de la planta.

Modo de acción: Uno de los ingredientes activos en este producto inhibe a una enzima que sólo se encuentra en las plantas y en los microorganismos y que es esencial para la síntesis de aminoácidos específicos. Un segundo ingrediente activo rompe rápidamente la integridad celular de los tejidos del follaje con el que entra en contacto, que llevan a cabo la fotosíntesis.

Consideraciones culturales: El control podría verse reducido si se aplica a malezas anuales o perennes que se han podado, usado para pastar o cortado y a las que no se ha permitido volver a crecer hasta la etapa de tratamiento especificada.

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

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

No actividad en el suelo: Las malezas deben haber emergido en el momento de aplicación para poder ser controladas por este producto. Las malezas que germinan de las semillas después de la aplicación no serán controladas. Las plantas que surgen de rizomas subterráneos sin raíces o raíces de perennes que aún no han emergido en el momento de la aplicación no se verán afectadas por el herbicida y continuarán creciendo.

Tasa de aplicación anual máxima: Las proporciones de aplicación máximas permitidas que se aplican a este producto combinado con el uso de cualquier otro herbicida que contenga el ingrediente activo glifosato, ya sea que se aplique por separado o como parte de una mezcla en tanque. Si se aplica más de un producto a base de glifosato al mismo sitio dentro del mismo año, debe asegurarse de que el uso total de glifosato (libras de ácido equivalentes) no exceda las proporciones máximas permitidas. En el caso de usos no relacionadas con cultivos, el total combinado de todos los tratamientos no debe exceder 12.25 libras de este producto (8 libras de ácido glifosato) por acre por año.

ATENCIÓN

EVITE EL CONTACTO DE ESTE HERBICIDA CON FOLLAJE, RAÍCES NO LEÑOSAS EXPUESTAS, O PLANTAS Y ÁRBOLES DESEABLES, YA QUE PODRÍA PRODUCIR DAÑOS GRAVES O SU DESTRUCCIÓN. EVITE EL ARRASTRE. DEBE PROCEDERSE CON SUMA PRECAUCIÓN AL APLICAR ESTE PRODUCTO PARA EVITAR DAÑAR PLANTAS DESEABLES.

No permita que la solución del herbicida se nebulice, gotee, sea arrastrada o salpique sobre la vegetación deseable. Una cantidad pequeña puede ser suficiente para causar daños graves o destruir las plantas deseables 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 dirección del viento cambia constantemente o cuando existen otras condiciones meteorológicas que favorecen la dispersión del rocío. 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 arrastrado.

EVITE LA APLICACION A ALTA VELOCIDAD O PRESION EXCESIVAS.

NOTA: El uso de este producto de cualquier forma que no esté indicada en la etiqueta podría producir lesiones a personas y animales o daños a plantas deseables, así como otras consecuencias imprevistas. Mantenga el envase cerrado para evitar derrames y contaminación.

6.0 MEZCLA

Mezcle sólo la cantidad de solución que se debe aplicar durante un período de 1 día. El uso de solución remanente reducirá la actividad visual pero no la eficacia.

Limpie las piezas del rociador inmediatamente después de su utilización lavándolas bien con agua.

NOTA: EL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO PODRÍA REDUCIRSE SI SE UTILIZA AGUA CON SEDIMENTOS DE TIERRA COMO SUSTANCIA VEHICULAR. NO MEZCLE ESTE PRODUCTO CON AGUA VISIBILMENTE EMBARRADA O AGUA NO TRANSPARENTE DE ESTANQUES O ACEQUIAS.

Tenga cuidado para evitar el reflujo en la fuente portadora. Utilice aparatos aprobados contra el reflujo en lugares donde lo exijan las normas locales o estatales. Durante la mezcla y aplicación, se puede formar espuma en la solución de rocío. Para prevenir o minimizar la formación de espuma, evite el uso de agitadores mecánicos, cierre las tuberías de retorno y de paso en la parte posterior del tanque, y en caso de que sea necesario, utilice un agente aprobado antiespuma o que elimina la espuma.

6.1 Mezcla en tanque

Este producto no proporciona control de malezas residuales. Este producto puede mezclarse en un tanque con otros herbicidas para lograr el control de malezas residuales, un espectro de control de malezas más amplio o un modo de acción alternativo. Lea y siga las indicaciones incluidas en las etiquetas individuales, etiquetas suplementarias y Fichas de datos de todos los productos de la mezcla de tanque, así como las precauciones y limitaciones indicadas en la etiqueta, incluidas las restricciones en el tiempo de aplicación, restricciones del suelo y uso según las precauciones más restrictivas para cada producto de la mezcla de tanque. Siempre determine previamente la compatibilidad de todos los productos de la mezcla de tanque juntos en la sustancia vehicular, mezclando antes pequeñas cantidades proporcionales.

El comprador y todos los usuarios son responsables de cualquier pérdida o daño en relación con el uso o manipulación de las mezclas de este producto con herbicidas u otros materiales que no se indican expresamente en esta etiqueta. La mezcla de este producto con herbicidas u otros materiales no indicados en esta etiqueta puede dar como resultado una reducción en el rendimiento del producto.

6.2 Procedimiento para la preparación de la solución de rocío

Utilice el siguiente procedimiento para mezclar este producto sólo con agua o cuando prepare mezclas para tanque con otros productos indicados en la etiqueta.

1. Coloque una canasta de remojo o criba de hilos de 20 a 35 sobre el puerto de llenado.
2. A través de la criba, llene el tanque del rociador por la mitad con agua y comience a agitar.
3. Agregue el herbicida Roundup QuikPRO realizando un movimiento circular mientras lo vierte.
4. Si el segundo producto es un polvo mezclable con agua, primero haga una pasta con el portador de agua, luego agregue LENTAMENTE la pasta a través de la criba dentro del tanque. Continúe agitando.
5. Si se usa una formulación fluida, mezcle previamente una parte fluida con una parte de agua. Agregue la mezcla diluida LENTAMENTE a través de la criba dentro del tanque. Continúe agitando.
6. Si se usa un concentrado emulsionable, mezcle previamente una parte del concentrado emulsionable con dos partes de agua. Agregue LENTAMENTE la mezcla diluida a través de la criba en el tanque. Continúe agitando.
7. Continúe llenando el tanque del rociador con agua y agregue líquidos solubles en agua cerca del final del proceso de llenado.

Al mezclar este producto en un tanque con otros productos, agite bien durante todo el tiempo hasta que el contenido del tanque sea rociado. 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. La malla de la rejilla en la boquilla o en los coladores de las mangueras no debería ser de menos de 50 hilos.

Siempre determine previamente la compatibilidad entre la mezcla para el tanque y el agua, según la etiqueta de este producto. Mezcle previamente cantidades pequeñas proporcionales.

6.3 Mezcla para rociadores de mano

Prepare el volumen deseado de solución de rocío agregando la cantidad de este producto indicada en la tabla siguiente a un rociador limpio vacío. Agregue la cantidad adecuada de agua y revuelva o agite para asegurar la disolución de este producto. Para obtener los mejores resultados cuando se usan rociadores con mochila, mezcle la cantidad de este producto indicada en la etiqueta con la cantidad de agua especificada en un recipiente grande. Llene el rociador con la solución de la mezcla.

Solución de rocío

Cantidad de herbicida Roundup QuikPRO				
Volumen Conveniente	Anuales	Perennes	Matorrales	Bajo-volumen dirigido
1 Gal	1.2 oz	1.5 oz	1.5 oz	4.0 oz a 8.0 oz
3 Gal	3.6 oz	4.5 oz	4.5 oz	12.0 oz a 1.5 lb
10 Gal	12.0 oz	15.0 oz	15.0 oz	2.5 lb a 5.0 lb

6.4 Colorantes o tinturas

A este producto se le pueden agregar colorantes o tinturas para marcar, sin embargo pueden reducir su rendimiento, especialmente a bajas concentraciones del producto o a bajas diluciones. Use colorantes o tinturas según las indicaciones del fabricante. Algunos colorantes azules no son estables en la solución de rocío en presencia de este producto. Se recomienda una prueba de probeta ("jar test") para determinar si el colorante azul deseado es estable. Si la estabilidad es un problema, considere cambiar a un colorante de color alternativo.

6.5 Aditivos para controlar el arrastre

Se pueden utilizar aditivos que ayuden a controlar el arrastre con todo tipo de equipo. Al utilizar un aditivo para controlar el arrastre, lea y cumpla meticulosamente con las cláusulas preventivas y toda la demás información que aparece en la etiqueta del aditivo.

7.0 EQUIPOS Y TECNICAS PARA LA APLICACION

MANEJO DEL ARRASTRE POR ROCIO

EVITE EL ARRASTRE. DEBE PROCEDERSE CON SUMA PRECAUCIÓN AL APLICAR ESTE PRODUCTO PARA EVITAR DAÑAR PLANTAS DESEABLES.

Evitar el arrastre del rocío en el lugar de aplicación es responsabilidad del aplicador y del agricultor. La interacción de numerosos factores relacionados con los equipos y las condiciones meteorológicas determina el potencial de arrastre del rocío. El aplicador y el agricultor son responsables de tener en cuenta todos estos factores antes de tomar una decisión.

No aplique este producto por aire.

No use ningún sistema de irrigación para aplicar este producto.

No permita que la solución del herbicida se nebulice, gotee, sea arrastrada o salpique sobre la vegetación deseable. Una cantidad pequeña puede ser suficiente para causar daños graves o destruir las plantas deseables u otras áreas que no se desea tratar.

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

7.1 Equipo de aplicación al voleo terrestre

Use las proporciones de este producto indicadas en la etiqueta en 10 a 80 galones de agua por acre para aplicaciones al voleo a menos que se indique de otra manera en esta etiqueta o en etiquetas suplementarias separadas o en las Fichas de datos publicadas para este producto. 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 indicados en la etiqueta. 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. Asegúrese de que las gotas del rocío se distribuyan uniformemente.

7.2 Equipo de mochila o de mano

Aplique al follaje de la vegetación a ser controlada en una aplicación donde se rocía hasta mojar; no rociar al punto de escurrimiento. Para mejores resultados, asegúrese de que la cobertura de rocío sea uniforme y completa. Utilizar sólo rociadores gruesos.

Para el control de las malezas enumeradas en la sección de **Malezas anuales** de la sección **MALEZAS CONTROLADAS**, aplique 1.2 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío. Vea la tabla incluida en la sección **Mezcla para rociadores de mano** para volúmenes de mezcla más grandes.

Para obtener mejores resultados, utilice 1.5 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío en plantas perennes más difíciles de controlar, como *Cynodon dactylon* (bermudagrass), *Rumex* spp. (dock), *Convolvulus arvensis* (field bindweed), *Apocynum cannabinum* (hemp dogbane), *Asclepias* spp. (milkweed) y *Cirsium arvense* (Canada thistle). Consulte la tabla en la sección, **Mezcla para rociadores de mano** para volúmenes de mezcla más grandes.

En aplicaciones de rocío dirigido de bajo-volumen, use de 4.0 a 8.0 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío, para el control o el control parcial de matorrales. Consulte la tabla en la sección **Mezcla para rociadores de mano** para volúmenes de mezcla más grandes. La cobertura del rocío debe ser uniforme y debe entrar en contacto con el 50 por ciento del follaje por lo menos. Para obtener mejores resultados, es importante cubrir la mitad superior de la planta. Para asegurar que el rocío alcance una cobertura adecuada, rocíe ambos lados de las plántulas de los matorrales y plantas que han crecido de las semillas de los árboles cuando el follaje esté tupido y espeso, o donde haya múltiples brotes.

7.3 Equipo de aplicación por goteo controlado

La tasa de este producto aplicada por acre por el equipo de aplicación por goteo controlado (AGC) no debe ser menos que la cantidad indicada en esta etiqueta cuando se aplica por un equipo al voleo convencional. Cuando se usa el equipo aplicador por goteo controlado montado en un vehículo, use de 3 a 15 galones de agua por acre. Para las unidades de mano del AGC, aplique una solución de 1.5 a 2 libras de este producto en un galón de agua en un caudal de 2 onzas fluidas por minuto y una velocidad de caminado de 0.75 milla por hora.

Los equipos del AGC producen un rocío que es difícil de ver. Se debe tener especial cuidado para evitar que el rocío o el arrastre entre en contacto con el follaje o cualquier otra parte verde de la vegetación deseable, ya que en caso contrario, es probable que ésta sea dañada o destruida.

8.0 RECOMENDACIONES SEGUN AREAS Y USO

A menos que se especifique lo contrario, pueden realizarse aplicaciones para controlar las malezas enumeradas en las tablas de malezas anuales, perennes y matorrales y semillas de árboles.

8.1 Áreas no cultivadas y áreas industriales

Utilice solamente en áreas que no se usen para cultivos: aeropuertos, complejos de viviendas, centros comerciales, áreas del Programa de Reservas y Conservación (Conservation Reserve Program CRP), cunetas, caminos de entrada de automóviles, cunetas secas, canales secos, línea de cerca, campos de golf, terrenos industriales, áreas paisajísticas, depósitos de madera, sitios de fabricación, sitios municipales, áreas naturales, complejos de oficinas, áreas ornamentales, parques, áreas de estacionamiento, áreas recreativas, áreas residenciales, servidumbres de paso, lados de carreteras, escuelas, complejos deportivos, áreas de depósitos, áreas de almacenamiento y áreas de preservación de vida silvestre.

Este producto no debe usarse en cultivos agrícolas, cultivos de árboles para madera, otras plantas que se cultivan para vender, otros usos comerciales o para la producción comercial de semillas. Este producto no debe usarse para investigación.

Control de malezas, recortes y bordes y suelo limpio de malezas

Utilice este producto en áreas no cultivadas. Aplique con cualquiera de los equipos descritos en esta etiqueta.

Puede usarse para el recortado de bordes alrededor de objetos en áreas no cultivadas, 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. Este producto no se debe usar en plantas que se cultiven para la venta u otro uso comercial, ni para la producción de semillas comerciales. Pueden hacerse aplicaciones repetidas de este producto a medida que emergen las malezas para mantener el suelo limpio de malezas.

Cuando en esta etiqueta se recomienda una mezcla de tanque con un ingrediente activo genérico como 2,4-D, o pendimethalin, el usuario asume la responsabilidad de asegurarse de que la aplicación específica que está preparando está incluida en la etiqueta del producto que está utilizando en la mezcla de tanque. Este producto puede ser mezclado en el tanque con los productos siguientes. Refiérase a las etiquetas de estos productos para los sitios aprobados de las áreas no cultivadas y las proporciones de uso.

BANVEL	EC SURFLAN	PENDIMETHALIN
BARRICADE 65WG	ENDURANCE	2,4-D
CERTAINTY®	PENDULUM 3.3 EC	
DIMENSION 4	PENDULUM WDG	

Cuando es aplicado como mezcla para el suelo limpio de malezas, el herbicida Roundup QuikPRO proporciona el control de las malezas anuales emergentes y el control o control parcial de las malezas perennes emergentes.

Césped durmiente

Use este producto para controlar o suprimir muchas malezas anuales de invierno y tall fescue (*Festuca arundinacea*) para el alivio eficaz de céspedes de bermudagrass y bahiagrass durmientes. Trate solamente cuando el césped esté durmiente y antes de reverdecer en la primavera. Este producto no se debe usar en césped que se cultive para la venta u otro uso comercial como tepes, ni para la producción de semillas comerciales, ni con fines de investigación.

Aplique entre 5 y 16 onzas de este producto por acre. Aplique las proporciones indicadas en la etiqueta en 10 a 80 galones de agua por acre. Utilícelo sólo en áreas donde bermudagrass o bahiagrass sean coberturas de terreno deseables y donde pueda tolerarse algún daño temporal o decoloración.

Los tratamientos que superen las 9 onzas por acre pueden dar como resultado el daño o la demora para verdear en áreas muy conservadas, como campos de golf o céspedes.

Renovación de césped (Excepto en plantaciones comerciales de tepes)

Este producto controla la mayoría de la vegetación existente antes de la renovación de áreas de césped. Este producto no se debe usar en césped que se cultive para la venta u otro uso comercial como tepes, ni para la producción de semillas comerciales, ni con fines de investigación. Para lograr el máximo control de la vegetación existente, postergue la siembra o la cobertura con césped de un terreno para determinar si se produjo algún rebrote a partir de partes subterráneas de plantas que se salvaron. En las áreas donde sea necesario repetir los tratamientos, debe haber suficiente crecimiento antes de la aplicación. No use este producto para la renovación de céspedes de las especies *Cynodon dactylon* (bermudagrass) y *Pennisetum clandestinum* (kikuyugrass). En los lugares donde la vegetación existente crece bajo un manejo de corto periódico, aplique este producto después de omitir al menos una siega habitual de modo que crezca lo suficiente para que el rocío actúe con eficacia.

No perturbe la tierra o las partes subterráneas de las plantas antes de realizar el tratamiento. Las técnicas de labranza o renovación como segado vertical, ahuecamiento o rebanado deberían retrasarse por 7 días después de la aplicación para que se produzca el correcto traslado del producto a las partes subterráneas de la planta.

Pueden plantarse los céspedes deseados siguiendo los procedimientos anteriormente mencionados.

Puede utilizarse un equipo de mano para el tratamiento localizado de vegetación no deseada que crezca en el césped existente.

No pastoree ni alimente al ganado con el césped tratado, ni lo alimente con paja de heno tratado.

8.2 Parques, áreas recreativas y residenciales

Este producto puede usarse en parques, áreas recreativas y residenciales. Aplique este producto con cualquiera de los equipos descritos en esta etiqueta. Use este producto para el recortado de bordes alrededor de árboles, vallas, caminos, alrededor de edificios, aceras y otros objetos en estas áreas. Este producto puede usarse para tratamiento localizado de vegetación no deseable o para eliminar las malezas no deseables que crecen en lechos 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.

Todas las instrucciones de la sección Áreas no cultivadas y Áreas industriales son válidas para los parques y áreas recreativas. Este producto no se debe usar alrededor de plantas que se cultivan para la venta ni para otro uso comercial.

9.0 TIPOS DE MALEZAS CONTROLADAS

Use siempre la proporción más alta de este producto por acre, dentro de las proporciones, 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. Refiérase a las secciones siguientes para las proporciones para el control de malezas anuales y perennes. Para las malezas perennes difíciles de controlar y donde las plantas están creciendo bajo condiciones agresivas, o donde hay infestación intensa, este producto se puede usar en una concentración de hasta a 12.25 libras por acre para obtener mejores resultados.

9.1 Malezas anuales

Use de 2.25 a 4.5 libras por acre de este producto para aplicación al voleo para controlar malezas anuales. Cuando se utilizan proporciones menores de 4.5 libras por acre, el nivel de sintomatología de quemado rápido podría reducirse.

Para aplicaciones de rocío para mojar, aplique 1.2 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío.

ESPECIES DE MALEZAS

Anoda, spurred	Fleabane, hairy	Ragweed, common*
Barley*	(<i>Conyza bonariensis</i>)*	Ragweed, giant
Barnyardgrass*	Fleabane, rough*	Red rice
Bassia, fivehook	Florida pusley	Russian thistle
Bittercress*	Foxtail*	Rye*
Black nightshade*	Goatgrass, jointed*	Ryegrass*
Bluegrass, annual*	Goosegrass	Sandbur, field*
Bluegrass, bulbous*	Grain sorghum (milo)*	Shattercane*
Brome, downy*	Groundsel, common*	Shepherd's-purse*
Brome, Japanese*	Hemp sesbania	Sicklepod
Browntop panicum*	Henbit	Signalgrass, broadleaf*
Buttercup*	Horseweed/Marestail	Smartweed, ladythumb*
Carolina foxtail*	(<i>Conyza canadensis</i>)	Smartweed,
Carolina geranium	Itchgrass*	Pennsylvania*
Castor bean	Johnsongrass, seedling	Sowthistle, annual
Cheatgrass*	Junglerice	Spanishneedles
Cheeseweed	Knotweed	Speedwell, purslane*
(<i>Malva parviflora</i>)	Kochia	Sprangletop*
Chervil*	Lambsquarters*	Spurge, annual
Chickweed*	Little barley*	Spurge, prostrate*
Cocklebur*	London rocket*	Spurge, spotted*
Copperleaf, hophornbeam	Mayweed	Spurry, umbrella*
Corn*	Medusahead*	Starthistle, yellow
Corn speedwell*	Morningglory	Stinkgrass*
Crabgrass*	(<i>Ipomoea spp.</i>)	Sunflower*
Dwarf dandelion*	Mustard, blue*	Teaweed/Prickly sida
Eastern mannagrass*	Mustard, tansy*	Texas panicum*
Eclipta*	Mustard, tumble*	Velvetleaf
Fall panicum*	Mustard, wild*	Virginia copperleaf
Falsedandelion*	Oats	Virginia pepperweed*
Falseflax, smallseed*	Pigweed*	Wheat*
Fiddleneck	Plains/Tickseed	Wild oats*
Field pennycress*	coreopsis*	Witchgrass*
Filaree	Prickly lettuce*	Woolly cupgrass*
Fleabane, annual*	Purslane, common	Yellow rocket

* Cuando use equipos de aplicación al voleo a nivel del terreno (rociadores de aguilón con boquillas tipo abanico plano), estas especies serán controladas o controladas parcialmente. Las aplicaciones deben hacerse usando de 10 a 80 galones de volumen por acre. Use boquillas que garanticen una cobertura completa del follaje y haga el tratamiento cuando las malezas estén en su etapa temprana de crecimiento.

9.2 Malezas perennes

Los mejores resultados se obtienen cuando se trata a las malezas perennes después de que alcanzan la etapa reproductiva (inicio de formación de semillas en hierbas y formación de yemas en malezas de hoja ancha). En las plantas sin flores, los mejores resultados se obtienen cuando las plantas alcanzan la madurez. En muchas situaciones, es necesario realizar tratamientos antes de esas etapas. En esas condiciones, use la dosis de aplicación más alta dentro del rango.

Use de 4.5 a 9.0 libras por acre de este producto para aplicación al voleo para controlar malezas perennes. Cuando se utilizan proporciones menores de 9.0 libras por acre, el nivel de sintomatología

de quemado rápido podría reducirse. Para las aplicaciones de rocío para mojar, aplique 1.5 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío. Asegúrese de lograr una cobertura completa cuando efectúe tratamientos de rocío para mojar mediante un equipo de mano.

Cuando utilice un equipo de mano para tratamientos localizados dirigidos de bajo-volumen, aplique de 4.0 a 8.0 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío.

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

ESPECIES DE MALEZAS

Alfalfa*	Dock, curly	Orchardgrass
Alligatorweed*	Dogbane, hemp	Pampasgrass
Anise (fennel)	Fescue	Paragrass
Bahiagrass	Fescue, tall	Pepperweed, perennial
Beachgrass, European (<i>Ammophila arenaria</i>)	German ivy	Phragmites*
Bentgrass*	Guineagrass	Poison hemlock
Bermudagrass*	Horsenettle	Quackgrass
Bermudagrass, water (knotgrass)	Horseradish	Redvine*
Bindweed, field	Iceplant	Reed, giant
Bluegrass, Kentucky	Jerusalem artichoke	Ryegrass, perennial
Blueweed, Texas	Johnsongrass	Spurge, leafy*
Bromegrass, smooth	Kikuyugrass*	Thistle, artichoke
Bursage, woolly-leaf	Knapweed	Thistle, Canada
Canarygrass, reed	Lantana	Timothy
Cattail	Lespedeza	Torpedograss*
Clover; red, white*	Milkweed, common	Trumpetcreeper*
Cogongrass	Muhly, wirestem	Vaseygrass
Dallisgrass	Mullein, common	Velvetgrass
Dandelion	Napiergrass	Wheatgrass, western
	Nightshade, silverleaf	
	Nutsedge; purple, yellow	

*Control Parcial

9.3 Matorrales y plántulas de árboles

Los mejores resultados se obtienen cuando los matorrales se tratan en la etapa de plántula. En muchas ocasiones es necesario volver a tratar las plantas más grandes. Bajo esas condiciones, use las proporciones de aplicación más alta dentro del rango.

Para controlar matorrales use 9.0 libras por acre de este producto en forma de aplicación al voleo.

Para aplicaciones de rocío para mojar, aplique 1.5 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío. Asegúrese de lograr una cobertura completa cuando efectúe tratamientos de rocío para mojar mediante un equipo de mano.

Cuando utilice un equipo de mano para tratamientos localizados dirigidos de bajo-volumen, aplique de 4.0 a 8.0 onzas de este producto por 1 galón de solución de rocío.

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

ESPECIES DE MALEZAS

Alder	Maple, red	Poison ivy*
Ash*	Maple, sugar	Poison oak*
Beech*	Oak, black*	Poplar, yellow*
Birch	Oak, northern pin	Redbud, eastern
Blackberry	Oak, post	Rose, multiflora
Blackgum	Oak, red	Saltcedar*
Cherry; bitter, black, pin	Oak, scrub*	Sumac; laurel, poison, smooth, sugarbush, winged*
Dogwood*	Oak, southern red	Sweetgum
Elderberry	Oak, white*	Vine maple*
Elm*	Peppertree, Brazilian	Virginia creeper
Honeysuckle	(Florida holly)*	Waxmyrtle, southern*
Locust, black*	Pine	

*Control parcial

10.º LIMITES EN LA GARANTIA Y EN LA RESPONSABILIDAD

Bayer CropScience LP garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y es razonablemente adecuado para los propósitos descritos en el libreto titulado Instrucciones Completas para el Uso ("Instrucciones") cuando se usa de acuerdo con dichas Instrucciones y las condiciones que allí se detallan.

NO SE HACE NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA ACERCA DE LA IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR O COMERCIABILIDAD.

Esta garantía está sujeta también a las condiciones y limitaciones que aquí se indican.

Hasta el grado en que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador y todos los usuarios deberán notificar inmediatamente a esta Compañía acerca de cualquier reclamo que se base en un contrato, negligencia, estricta responsabilidad u otros derechos extracontractuales.

Hasta el grado en que sea compatible con la legislación pertinente, 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 deseable, 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 cultivos o en la vegetación que se está tratando, diferentes a los indicados en las Instrucciones.

Monsanto Company 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.

HASTA EL GRADO EN QUE SEA COMPATIBLE CON LA LEGISLACIÓN PERTINENTE, LA ÚNICA Y EXCLUSIVA COMPENSACIÓN AL USUARIO O COMPRADOR Y EL LÍMITE DE RESPONSABILIDAD DE ESTA COMPAÑÍA O DE CUALQUIER OTRO VENDEDOR POR CUALQUIER PÉRDIDA O POR TODAS LAS PÉRDIDAS, PERJUICIOS O DAÑOS QUE RESULTASEN DEL USO O MANEJO DE ESTE PRODUCTO (INCLUYENDO RECLAMOS QUE SE BASEN EN UN CONTRATO, NEGLIGENCIA, ESTRUCTA RESPONSABILIDAD Y, U OTROS DERECHOS EXTRA CONTRACTUALES.) SERÁ EL PRECIO PAGADO POR EL USUARIO O EL COMPRADOR POR LA CANTIDAD INVOLUCRADA DE ESTE PRODUCTO, O A ELECCIÓN DE ESTA COMPAÑÍA O DE OTRO VENDEDOR, EL REEMPLAZO DE DICHA CANTIDAD, O SI O SE OBTUVO MEDIANTE COMPRA SE REEMPLAZARÁ DICHA CANTIDAD DEL PRODUCTO.

HASTA EL GRADO EN QUE SEA COMPATIBLE CON LA LEGISLACIÓN PERTINENTE, EN NINGÚN CASO ESTA COMPAÑÍA U OTRO VENDEDOR SERÁN 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.

Certainty y Roundup QuikPRO son marcas registradas de la Bayer Group. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Registro en la EPA N° 524-535

En caso de que se presente una emergencia relacionada con este producto, llame por cobrar a cualquier hora del día o de la noche,
al teléfono 1-800-334-7577.

Producto de Brasil; formulado en EE.UU. con ingredientes de los EE.UU.

Envasado por:
BAYER CROPSCIENCE LP
800 N. LINDBERGH BLVD.
ST. LOUIS, MISSOURI, 63167, EE.UU.

©2021

(This page left blank intentionally)



PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

Keep out of reach of children.

CAUTION!

See inside booklet for additional precautionary statements.

HARMFUL IF SWALLOWED. HARMFUL IF INHALED. CAUSES MODERATE EYE IRRITATION. Avoid breathing dust or spray mist. Avoid contact with eyes or clothing. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling.

EPA Reg. No. 524-535

EPA Est. 11773-IA-1

Packed For: BAYER CROPSCIENCE LP
800 N. LINDERBERGH BLVD.
ST. LOUIS, MISSOURI, 63167 U.S.A.
©2021



8 83580 70380 2

FIRST AID

IF SWALLOWED	<ul style="list-style-type: none">• Call a physician or Poison Control Center for treatment advice.• Have person sip a glass of water if able to swallow.• Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or physician.• Do not give anything by mouth to an unconscious person.• Quick treatment is essential to counteract poisoning and should be initiated before signs and symptoms of injury appear.
IF INHALED	<ul style="list-style-type: none">• Move person to fresh air.• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth to mouth, if possible.• Call a Poison Control Center or physician for further treatment advice.
IF IN EYES	<ul style="list-style-type: none">• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.• Call a Poison Control Center or physician for treatment advice.
<ul style="list-style-type: none">• Have the product container or label with you when calling a poison control center or physician, or going for treatment.• You may also contact 1-800-334-7577, collect day or night, for emergency medical treatment information.• This product is identified as Roundup QuikPRO® herbicide, EPA Registration No. 524-535.	

User Safety Recommendations

Users should:

- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.
- Remove PPE immediately after handling this product. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

Environmental Hazards

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

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in any manner inconsistent with its labeling. Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulations.

Entry Restrictions: Keep all unprotected persons out of operating areas or vicinity where there may be drift. Keep people and pets off treated areas until spray solution has dried.

STORAGE AND DISPOSAL

Proper pesticide storage and disposal are essential to protect against exposure to people and the environment due to leaks and spills, excess product or waste, and vandalism. Do not allow this product to contaminate water, foodstuffs, feed or seed by storage or disposal. **PESTICIDE STORAGE:** Store pesticides away from food, pet food, feed, seed, fertilizers, and veterinary supplies. Keep container closed to prevent spills and contamination. **PESTICIDE DISPOSAL:** To avoid wastes, use all material in this container, including rinsate, by application in accordance with label directions. If wastes cannot be avoided, offer remaining product to a waste disposal facility or pesticide disposal program. Such programs are often run by state or local governments or by industry. All disposal must be in accordance with applicable Federal, State and local procedures. **CONTAINER HANDLING:** Nonrefillable container. Do not reuse this container to hold materials other than pesticides or dilute pesticides (rinsate). After emptying and cleaning, it may be allowable to temporarily hold rinsate or other pesticide-related materials in this container. Contact your state regulatory agency to determine allowable practices in your state. Offer for recycling if available.

See inside label booklet for complete **STORAGE** and **DISPOSAL** language.

(See label booklet for complete **PRECAUTIONS, PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT, and COMPLETE DIRECTIONS FOR USE.**)

Roundup QuikPRO is a trademark of the Bayer Group.



US62218361B 101208Bv3 09/21