

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

# REMUDA®

## FULL STRENGTH

41% Glyphosate Concentrate With Surfactant

*Concentrado al 41% Con Tensoactivo*

Complete Broad Spectrum Post Emergence Herbicide  
For Vegetation Management, Ornamental Weed Control  
and Non-Planted Areas Around Residential, Industrial,  
Institutional and Their Immediate Vicinity

*Herbicida Completo Postemergente de Amplio Espectro  
Para el Cuidado de la Vegetación y el Control de las  
Malezas que Dañan sus Plantas Ornamentales Alrededor de  
Viviendas Domesticas, Edificios Comerciales, Industriales,  
Profesionales, Inclusive en los Perímetros Cercanos*

Controls Many Annual and Perennial Grasses  
and Broadleaf Weeds

*Controla Muchas Hierbas Anuales y Perennes  
y Muchas Malezas de Hoja Ancha*



Active Ingredient:

Glyphosate, N-(phosphonomethyl) glycine, in  
the form of its isopropylamine salt\* ..... 41.0%  
Inert Ingredients: ..... 59.0%  
Total..... 100.0%

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

EPA Reg. No. 228-366-54705

EPA Est. No. 48498-CA-1

NET CONTENTS: \_\_\_\_\_

Distributed by / Fabricado por::

**LAWN AND GARDEN PRODUCTS, INC.**  
P.O. Box 35000 • Fresno, CA 93745 • (559) 499-2100  
www.montereylawngarden.com

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION/CAUCION

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)

#### FIRST AID STATEMENT

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

**IF IN EYES:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the

first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**IF SWALLOWED:** Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**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 doctor for further treatment advice.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

**CAUTION:** Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or inhaled. Do not get in eyes or on clothing. Avoid breathing vapor or spray mist.

#### PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE)

Applicators and other handlers must wear long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks, and protective eyewear. Discard clothing and other absorbent materials that have been drenched or heavily contaminated with this product's concentrate. Do not reuse them. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, 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. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

### ENVIRONMENTAL HAZARDS

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

### PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Spray solutions of this product should be mixed, stored and applied using only stainless steel, aluminum, 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 a manner inconsistent with its labeling. READ ENTIRE LABEL BEFORE USING THIS PRODUCT. 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. For use around residential, industrial, institutional and their immediate vicinity.

### NON-AGRICULTURAL USE REQUIREMENTS

The requirements in this box apply to uses of this product that are NOT within the scope of the Worker Protection Standard for agricultural pesticides (40 CFR part 170). The WPS applies when this product is used to produce agricultural plants on farms, forests, nurseries, or greenhouses.

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

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

### GENERAL INFORMATION

REMUDA® FULL STRENGTH, a water soluble liquid, mixes readily with water to be applied as a foliar spray for the control or destruction of most herbaceous plants. It may be applied through most hand held standard sprayers after dilution and thorough mixing with water in accordance with label instructions.

REMUDA® FULL STRENGTH moves through the plant from the point of foliage contact to and into the root system. Visible effects on most annual weeds occur 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 visual effects of control. 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.

Unless otherwise specified on this label, delay application until vegetation has emerged and reached the stages described for control of such vegetation under the "WEEDS CONTROLLED" section of this label.

Always use the higher rate of this product within the recommended range when (1) weed growth is heavy or dense, or (2) weeds are growing in an undisturbed area.

Do not treat weeds under poor growing conditions such as drought stress, disease or insect damage, as reduced weed control may result. Reduced results may also occur when treating weeds heavily covered with dust.

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 recommended stage for treatment.

Rainfall or irrigation occurring within 6 hours after application may reduce effectiveness. Heavy rainfall or irrigation within 2 hours after application may wash the chemical off the foliage and a repeat treatment may be required.

This product does not provide residual weed control. For subsequent residual weed control, follow a label-approved herbicide program. Read and carefully observe the cautionary statements and all other information appearing on the labels of all herbicides used.

For best results, spray coverage should be uniform and complete. Do not spray weed foliage to the point of runoff.

**DOMESTIC ANIMALS:** REMUDA® FULL STRENGTH 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.

### ATTENTION

**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 the plant or other areas on which treatment was not intended. The likelihood of injury occurring from the use of this product is greatest when winds are gusty or in excess of 5 miles per hour or when other conditions, including lesser wind velocities, will allow spray drift to occur. When spraying, avoid combinations of pressure and nozzle type that will result in splatter or fine particles (mist) which are likely to drift. **AVOID** spraying 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 other unintended consequences. Keep container closed to prevent spills and contamination.

### MIXING, ADDITIVE and APPLICATION INSTRUCTIONS

Prepare the desired volume of spray solution by mixing the amount of REMUDA® FULL STRENGTH in water as shown in the following table:

#### MIXING FOR HAND-HELD SPRAYERS

Desired Volume	Amount of REMUDA® FULL STRENGTH					
	0.5%	1%	1.5%	2%	5%	10%
1 Gallon	2/3 Fl. Oz.	1-1/3 Fl. Oz.	2 Fl. Oz.	2-2/3 Fl. Oz.	6-1/2 Fl. Oz.	13 Fl. Oz.

2 Tablespoons = 1 Fluid Ounce

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

#### ADDITIVE:

**Surfactants:** Nonionic surfactants which are labeled for use with herbicides may be used. Do not reduce rates of this product when adding surfactant. When adding additional surfactants follow manufacturers rates and recommendations for use of the surfactant. Read and carefully observe surfactant cautionary statements and other information appearing on the surfactant label.

**Hand Held Equipment:** Use Coarse Sprays Only.

Mix REMUDA® FULL STRENGTH in clean water and 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.

For control of annual weeds listed on this label, apply a 0.5% solution of REMUDA® FULL STRENGTH to weeds less than 6 inches in height or runner length. Apply prior to seedhead formation in grass or bud formation in broadleaf weeds. Allow three or more days before tillage or mowing.

For annual weeds over 6 inches tall, or when not using additional surfactant, or unless otherwise specified, use a 1% solution. For best results, use a 2% solution on harder-to-control perennials, such as Bermudagrass, Dock, Field bindweed, Hemp dogbane, Milkweed and Canada thistle.

When using application methods which result in less than complete coverage, use a 5% solution for annual and perennial weeds.

### WEEDS CONTROLLED

REMUDA® FULL STRENGTH controls many annual and perennial grasses and broadleaf weeds, such as:

#### ANNUAL WEEDS

Balsamapple	Panicum
Bassia, fivehook	Ragweed, common
Brome	Ragweed, giant
Fiddleneck	Smartweed, Pennsylvania
Fleabane, hairy	Sowthistle, annual
Fleabane	Sunflower
Kochia	Thistle, Russian
Lettuce, prickly	Velvetleaf

Apply to actively growing grass and broadleaf weeds. Allow at least 3 days after treatment before tillage. For maximum benefit, apply when weeds are 6 inches or less in height. To prevent seed production, applications should be made prior to seedhead formation. REMUDA® FULL STRENGTH does not provide residual control; therefore, delay application until maximum weed emergence. Repeat treatments may be necessary to control later germinating weeds.

Extreme care must be exercised to avoid contact of spray with foliage, green stems, exposed non-woody roots, desirable

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

turfgrasses, trees, shrubs or other desirable vegetation since severe damage or destruction may result.

**PERENNIAL WEEDS**

When applied as recommended under the conditions described, REMUDA® FULL STRENGTH will control the following perennial weeds: Alligatorweed\*; Anise (fennel); Brackenfern; Guineagrass; Ice plant; Johnsongrass; Lantana; Nutsedge, purple, yellow; Pampasgrass; Phragmites\*; Poison hemlock; Reed, giant; Ryegrass, perennial; Starthistle, yellow; Sweet potato, wild\*; Thistle, artichoke.

\*Partial control

PERENNIAL WEEDS	USE RATE (Percent Solution)
Alligatorweed	1.5 Partial control. Apply when most of the plants are in bloom. Repeat applications will be required to maintain such control.
Anise (fennel)	1 to 2 Apply as spray-to-wet treatment. Optimum results are obtained when plants are treated at the bud to full-bloom stage of growth. Repeat applications may be needed in succeeding years to control plants arising from seeds.
Brackenfern	1 to 1.5 Apply to fully expanded fronds which are at least 18 inches long.
Guineagrass	1 Apply to actively growing guineagrass when most has reached at least the 7-leave stage of growth. Ensure thorough coverage. Allow 7 or more days after application before tillage.
Ice plant	1.5 to 2 Apply to plants that are actively growing. Thorough coverage is necessary for best control.
Johnsongrass	1 Partial control or suppression. Apply when Johnsongrass is 12 to 18 inches in height. Coverage should be uniform and complete.
Lantana	1 to 1.25 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. Allow 7 or more days after application before tillage.
Nutsedge: Purple Yellow	1 to 2 Apply to control existing nutsedge plants and immature nutlets attached to treated plants. Treat when plants are in flower or when new nutlets can be found at rhizome tips. Nutlets which have not germinated will not be controlled and may germinate following treatment. Repeat treatments will be required for longterm control of ungerminated tubers. Wait 7 days after treatment before tillage or mowing.
Pampasgrass	1.5 to 2 Apply to plants that are actively growing. Pampasgrass should be at or beyond the boot stage of growth. Thorough coverage is necessary for best control.
Phragmites	1 to 2 For partial control in Florida and the counties of other states bordering the Gulf of Mexico, apply a 2% solution. In other areas of the U.S., apply a 1% solution for partial control. For best results, treat during late summer or fall months or when plants are actively growing and in full bloom. Treatment before or after this stage may lead to reduced control. Due to the dense nature of the vegetation, which may prevent good spray coverage or uneven stages of growth, repeat treatments may be necessary to maintain control. Visual control systems will be slow to develop.

Poison hemlock	1 to 2 Apply as a spray-to-wet treatment. Optimum results are obtained when plants are treated at the bud to full-bloom stage of growth. Repeat applications may be needed in succeeding years to control plants arising from seeds.
Reed, giant	2 For control. Apply when plants are actively growing. Best results are obtained when applications are made in late summer to fall.
Ryegrass, perennial	1 For best results, apply to actively growing plants when most have reached the boot-to-head stage of growth or in the fall prior to frost. Allow 7 or more days after application before tillage.
Starthistle, yellow	2 Best results are obtained when applications are made during periods of active growth, including the rosette, bolting and early flower stages.
Sweet potato, wild	3 Apply to actively growing weeds that are at or beyond the bloom stage of growth. Repeat applications may be required. Allow the plant to reach the recommended stage of growth before retreatment. Allow 7 or more days before tillage.
Thistle, artichoke	2 Apply to actively growing weeds that are at or beyond the bloom stage of growth. Repeat applications may be required. Allow the plant to reach the recommended stage of growth before retreatment. Allow 7 or more days before tillage.

Extreme care must be exercised to avoid contact of spray with foliage, green stems, exposed non-woody roots, desirable turfgrasses, trees, shrubs or other desirable vegetation since severe damage or destruction may result.

REMUDA® FULL STRENGTH does not provide residual weed control.

**STORAGE AND DISPOSAL**

Do not contaminate water, foodstuffs, feed or seed by storage or disposal.

**STORAGE:** Store above 10°F (-12°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 shake, roll or agitate to mix well before using.

**PESTICIDE DISPOSAL:** Wastes resulting from the use of this product that cannot be used or chemically reprocessed should be disposed of in a landfill approved for pesticide disposal or in accordance with applicable Federal, state or local procedures. Emptied container retains vapor and product residue. Observe all label safeguards until container is destroyed.

**CONTAINER DISPOSAL:** Do not reuse container. Triple rinse container. Then puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke.

**WARRANTY**

Seller warrants that the product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose stated on the label when used in accordance with directions under normal conditions of use, but neither this warranty nor any other warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, expressed or implied, extends to the use of this product contrary to label instructions, or under abnormal conditions or under conditions not reasonably foreseeable to seller, and buyer and the limit of liability of any such use. The exclusive remedy of user or buyer and the limit of liability of Lawn and Garden Products, Inc, is the purchase price paid for the quantity of product involved.

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

This product is protected by U.S. Patent No. 4,405,531. Other patents pending. No license granted under any non-U.S. patent(s).

## MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

### PRIMEROS AUXILIOS

Tenga a mano el recipiente o etiqueta del producto al llamar al centro de envenenamientos o al médico o al solicitar tratamiento.

**SI LE CAE EN LOS OJOS** Sostenga los ojos abiertos y lave lenta y suavemente con agua por 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los usa, después de los primeros 5 minutos, luego siga lavándose los ojos. Llame a un centro de envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento.

**SI SE INGIERE:** Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba a pequeños sorbos un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que un médico o un centro de envenenamientos le instruya hacerlo. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

**SI SE INHALA:** Lleve a la persona al aire libre. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y entonces dé respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento.

### ADVERTENCIAS

#### RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

**PRECAUCIÓN:** Causa irritación moderada de los ojos. Es nocivo si se ingiere or se inhala. No deje que entre en contacto con los ojos ni con su ropa. Evite respirar el vapor o los rocíos finos.

#### EQUIPO PROTECTOR PERSONAL (PPE, por sus siglas en inglés)

Las personas que lo aplican y otros que lo utilizan, deben vestir camisas manga larga y pantalones largos, zapatos con calcetines y anteojos protectores. Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que se hayan empapado o que estén muy contaminados con el concentrado de este producto. No los reutilice. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el PPE. Si no hay instrucciones para la ropa lavable, use detergente y agua aliente. Guarde y lave el PPE separadamente de otras prendas de vestir.

#### RECOMENDACIONES PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO:

##### Los usuarios deben:

Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar productos del tabaco o ir al baño. Quítese la ropa inmediatamente si el pesticida le cae en la ropa. Lávese a fondo y póngase ropa limpia. Quiéstese el PPE inmediatamente después de manejar este producto. Lave la parte externa de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como pueda, lávese completamente y vistase con ropa limpia.

#### RIESGOS AMBIENTALES

No lo aplique directamente al agua o las áreas en las cuales hay agua presente, ni tampoco en áreas de marea por debajo de la

línea de la marea alta. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado o enjuague del equipo.

### RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

Las soluciones de rociado de este producto deben mezclarse, almacenarse y aplicarse utilizando sólo recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico o recipientes de acero revestidos con plástico. NO MEZCLE, almacene o aplique este producto o sus soluciones de rociado en recipientes o tanques de rociado de acero galvanizado, o de acero no revestidos. Este producto o sus soluciones de rociado reaccionan con tales recipientes y tanques y liberan gas de hidrógeno que puede crear una mezcla de gas altamente combustible. Esta mezcla de gas, si es encendida por una llama abierta, una chispa, la antorcha de un soldador, un cigarrillo u otras fuentes de ignición, puede encenderse rápidamente o explotar, causando graves lesiones personales.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

El uso de este producto sin seguir estrictamente las instrucciones en su etiqueta es una violación de la ley federal. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO No aplique este producto de modo que les caiga encima a los trabajadores u otras personas, directa o a causa de la desviación por el viento. Sólo personas con la protección debida, que habitualmente manipulan el producto, podrán estar dentro del área de aplicación. Para conocer cualquier requisito específico de su Estado o tribu, consulte la agencia responsable de la reglamentación de los pesticidas.

Para Aplicarse Alrededor de Viviendas Domesticas, Edificios Comerciales, Industriales, Profesionales, Inclusive en los Perímetros Cercanos.

### REQUISITOS PARA USOS NO AGRÍCOLAS

Los requisitos expresados en esta caja son aplicables a los usos de este producto que NO están dentro del alcance del Estándar de Protección del Trabajador para pesticidas agrícolas (40 CFR, Parte 170). El Estándar de Protección del Trabajador (WPS, por sus siglas en inglés) es pertinente cuando este producto se usa para cultivar plantas en granjas, bosques, viveros o invernaderos. Mantenga a la gente y a las mascotas fuera de las áreas tratadas hasta que la solución del rocío se haya secado.

### INFORMACIÓN GENERAL

REMUDA® FULL STRENGTH, un líquido hidrosoluble, se mezcla fácilmente con agua para aplicarlo como un rociado foliar que controla o destruye la mayoría de las plantas herbáceas. Se puede aplicar mediante la mayoría de los rociadores manuales después de su dilución y mezclado completo con agua conforme a las instrucciones de su etiqueta.

REMUDA® FULL STRENGTH se mueve a través de la planta desde el punto de contacto con su follaje hasta su sistema radical. Los efectos visuales en la mayoría de las malezas anuales ocurren a los 2 a 4 días, pero en la mayoría de las malezas perennes puede no ocurrir por siete días o más. El tiempo extremadamente frío o nublado luego del tratamiento puede disminuir la actividad de este producto y demorar los efectos visuales del control. Los efectos visuales son un marchitamiento y amarilleo gradual de la planta que progresa hasta que sus partes fuera de la tierra se tornan marrones y se deterioran sus partes subterráneas.

A menos que se diga otra cosa en la etiqueta, demore la aplicación hasta que la vegetación haya emergido y alcanzado las etapas descritas para el control de dicha vegetación bajo la sección de la etiqueta intitulada "MALEZAS CONTROLADAS".

Utilice siempre la tasa más alta de este producto dentro del ámbito recomendado cuando (1) el crecimiento es denso o espeso, o (2) las malezas crecen en un área no labrada.

No trate a las malezas bajo malas condiciones de crecimiento tales como sequías, enfermedad o daño por insectos, ya que ello

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

puede causar un control reducido de las malezas. También se pueden reducir los resultados si se trata a las malezas que están muy cubiertas de polvo.

Las aplicaciones hechas a malezas anuales o perennes que han sido recortadas, que han servido de pasto o cortadas y que no se les ha permitido volver a crecer a la etapa recomendada de tratamiento puede reducir el control de éstas.

La lluvia o la irrigación que ocurra dentro de un lapso de 6 horas luego de la aplicación, puede reducir su eficacia. La lluvia torrencial o la irrigación dentro de un lapso de 2 horas después de la aplicación podrá lavar la sustancia química del follaje y podrá hacer falta la repetición del tratamiento.

Este producto no ofrece control residual de las malezas. Para el posterior control de malezas, siga el programa herbicida aprobado en la etiqueta. Lea y observe con cuidado las advertencias y todas las otras informaciones que aparecen en las etiquetas de todos los herbicidas utilizados.

Para obtener mejores resultados, la cobertura del rociado debe ser uniforme y completa. No rocíe el follaje de las malezas hasta el punto de escurrimiento

**ANIMALES DOMÉSTICOS:** El REMUDA® FULL STRENGTH se considera relativamente no tóxico para perros y otros animales domésticos; sin embargo, la ingestión de este producto o las grandes cantidades de vegetación recién rociada puede causar una irritación gastrointestinal temporal (vómitos, diarrea, cólico, etc.) Si se observan tales síntomas, déle al animal bastantes líquidos para evitar la deshidratación. Llame al veterinario si los síntomas duran más de 24 horas.

**ATENCIÓN:**

**EVITE LA DERIVA DEL PRODUCTO.** Se debe tener cuidado extremo al aplicar este producto para evitar los daños a las plantas que no se quieren tratar.

NO permita que la niebla, gotas, desplazamiento o salpicaduras de la solución herbicida caigan sobre la vegetación deseable, puesto que cantidades mínimas de este producto pueden causar daños graves o la destrucción de ésta. La posibilidad de daños causados por el uso de este producto es mayor cuando hay ráfagas de viento de 5 millas por hora o más o cuando otras condiciones, velocidades menores del viento inclusive, facilitan la deriva del producto. Cuando rocíe, evite combinaciones de presión y tipo de boquilla que causen la salpicadura de partículas finas (niebla) que tienden a desplazarse. EVITE rociar a presiones o velocidades excesivas.

**NOTA:** El uso de este producto de cualquier modo inconsecuente con esta etiqueta podrá resultar en lesiones a las personas, animales u otras consecuencias imprevistas. Mantenga el recipiente cerrado para evitar los derrames y la contaminación.

Para preparar el volumen deseado de solución de rociado, mezcle la cantidad de REMUDA® FULL STRENGTH en agua como se muestra en la siguiente tabla:

**COMO MEZCLARLO, ADITIVO e INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

Para preparar el volumen deseado de solución de rociado, mezcle la cantidad de REMUDA® FULL STRENGTH en agua como se muestra en la siguiente tabla:

**CÓMO MEZCLAR PARA UN ROCIADOR DE MANO**

Volumen deseado	Cantidad de REMUDA® FULL STRENGTH					
	0.5%	1%	1.5%	2%	5%	10%
1 galón	2/3 Onzas	1-1/3 Onzas	2 Onzas	2-2/3 Onzas	6-1/2 Onzas	13 Onzas

2 cucharadas = 1 onza líquida

Para utilizarlo en rociadores que se llevan en las espalda, se sugiere, que la cantidad recomendada de este producto se mezcle con agua en un recipiente mayor. Llene el rociador con la solución ya mezclada.

**ADITIVO:**

**Tensoactivos:** Se podrán utilizar los tensoactivos no iónicos que estén etiquetados para utilizar con herbicidas. No reduzca las tasas de este producto al agregar tensoactivos. Al agregar tensoactivos adicionales, siga las recomendaciones y tasas de los fabricantes para el uso de tensoactivos. Lea detenidamente y obedezca las advertencias y otras informaciones que aparezcan en las etiquetas de los tensoactivos.

**EQUIPO MANUAL:** Use sólo rociados gruesos.

Mezcle REMUDA® FULL STRENGTH en agua limpia y aplique al follaje de la vegetación que quiere controlar. Para las aplicaciones hechas para rociar y mojar, la cobertura del rociado debe ser uniforme y completa. No rocíe hasta el punto de escurrimiento.

Para el control de las malezas anuales indicadas en esta etiqueta, aplique una solución del 0,5% de REMUDA® FULL STRENGTH a las malezas menos de 6 pulgadas de alto o longitud de retoño. En las malezas de hojas anchas aplique antes de la formación de las espigas o de botones. Deje pasar tres o más días antes de labrar la tierra o recortar.

Para las malezas de más de seis pulgadas de alto, o cuando no se use un tensoactivo adicional, o a menos que se diga otra cosa, utilice una solución al 1%. Para obtener mejores resultados, utilice una solución del 2% en las perennes más difíciles de controlar tales como el pasto bermuda, lengua de vaca, correhuela del campo (espolón, cadillo bravo), apocino canadiense, asclepia y cardo cundidor.

Cuando se utilizan métodos de aplicación que resultan en una cobertura insuficiente, se debe aplicar una solución al 5% para las malezas anuales y perennes.

**MALEZAS CONTROLADAS**

REMUDA® FULL STRENGTH controla muchas hierbas anuales y perennes y malezas de hoja ancha, tales como:

**MALEZAS ANUALES**

Echinocystis lobata (Balsamapple)	Panicum
Falsa morenita	Artemisia (Ambrosia artemisiifolia)
Bromo	Artemisia gigante (Ambrosia artemisiifolia)
Amsinckia	Silene de Pennsylvania
Rama negra	cerraja (sonchus oleraceus)
Conyza	Girasol
falso ciprés, morenita	Cardo Ruso
Lechuga borde (latuca scariola)	Malva blanca

Aplique a la hierba en crecimiento y las malezas de hoja ancha. Deje pasar tres días luego del tratamiento antes de labrar la tierra. Para obtener un mayor beneficio, aplique cuando las malezas tengan 6 pulgadas o menos de alto. Para evitar la producción de semillas, las aplicaciones deben hacerse antes de la formación de espigas. REMUDA® FULL STRENGTH no ofrece control residual, por lo tanto, demore la aplicación hasta la máxima emergencia de las malezas. Repita los tratamiento como sea necesario para controlar las malezas que germinan más tarde.

Se debe ejercer cuidado extremo de evitar el contacto del rociado con el follaje, los tallos verdes, las raíces no leñosas expuestas, los céspedes deseables, árboles, arbustos u otra vegetación deseable puesto que el rociado puede causarles graves daños o su destrucción.

**MALEZAS PERENNES**

Cuando se aplica según las recomendaciones, bajo las condiciones descritas, REMUDA® CONCENTRADO controlará las siguientes malezas perennes: Lagunilla\*; anís (hinojo); helecho común; hierba de

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

Guinea; conicosia pugioniformis; sorgo de Aleppo; cinco negritos; chufa salvaje; hierba de las pampas; carrizos o juncos\*; cicuta; setaria macrocarpa; ballica italiana; cola de zorro; batata silvestre\*; cardo cundidor; alcachofa.

\*Control parcial

MALEZAS PERENNES	PROPORCIÓN DE USO (Porcentaje de la solución)
Lagunilla	1.5 Control parcial Rocíe cuando la mayoría de las plantas estén floreciendo. Hará falta repetir el rociado para mantener el control.
Anís (hinojo)	1 a 2 Aplique como un tratamiento de rociado para mojar. Se obtienen los mejores resultados cuando las plantas se tratan en la etapa del crecimiento desde que comienza a florecer hasta que haya florecido completamente. En años subsiguientes podrán hacer falta aplicaciones repetidas para controlar las plantas que surjan de las semillas.
Helecho común	1 a 1.5 Aplique el producto al follaje plenamente expandido, que tiene al menos 18 pulgadas de largo.
Pasto de Guinea	1 Aplique el producto al pasto de guinea cuando la mayoría haya alcanzado al menos la etapa de crecimiento de siete hojas. Asegure una cobertura completa. Después de la aplicación, espere 7 o más días antes de labrar la tierra.
Conicosia pugioniformis	1.5 a 2 Aplique el producto a las plantas que estén creciendo. Para un mejor control es necesario cubrir la planta completamente.
Sorgo de Aleppo	1 Control o supresión parcial. Aplique el producto cuando el sorgo de Aleppo tenga una altura de 12 a 18 pulgadas. La cobertura debe ser uniforme y completa.
Cinco negritos	1 a 1.25 Aplique el producto a la hierba cinco negritos cuando esté creciendo más allá de la etapa de floración. Utilice la tasa más alta de rociado para las plantas que han alcanzado la etapa leñosa de crecimiento. Después de la aplicación, espere 7 o más días antes de labrar la tierra.
Chufas salvajes	1 a 2 Aplique el producto para controlar las plantas presentes de chufa y los retoños inmaduros unidos a ellas. Trate las plantas cuando estén floreciendo o cuando se puedan encontrar las pequeñas nueces en los extremos de los rizomas. Las pequeñas nueces que no han germinado no serán controladas y podrán germinar luego del tratamiento. Harán falta tratamientos repetidos para el control de largo plazo de los tubérculos no germinados. Espere 7 días después del tratamiento antes de labrar o cortar el pasto.
Hierba de las pampas	1.5 a 2 Aplique el producto a las plantas que estén creciendo. La hierba de las pampas deberá estar en, o más allá de la etapa de aparición de todas las hojas nuevas. Para un mejor control es necesario cubrir la planta completamente.
Carrizos (phragmites)	1 a 2 Aplique una solución del 2% del producto para obtener un control parcial en Florida y los condados de otros estados que bordean el Golfo de México. En otras áreas de los EE. UU., aplique una solución del 1% del producto para un control parcial. Para obtener los mejores resultados, trate durante los meses a finales del verano o cuando las plantas estén creciendo y en plena floración. El tratamiento antes o después de esta etapa puede llevar a un control reducido. Debido a la

	naturaleza densa de la vegetación, que puede evitar una buena cobertura del rociado o etapas desiguales de crecimiento, podrán hacer falta tratamientos repetidos para mantener el control. Los sistemas de control visual se desarrollarán lentamente.
Cicuta	1 a 2 Aplique como un tratamiento de rociado para mojar. Se obtienen los mejores resultados cuando las plantas se tratan en la etapa del crecimiento desde que comienza a florecer hasta que haya florecido completamente. En años subsiguientes podrán hacer falta aplicaciones repetidas para controlar las plantas que surjan de las semillas.
Setaria macrocarpa	2 Para controlarla. Aplique el producto cuando las plantas estén creciendo. Los mejores resultados se obtienen cuando las aplicaciones se hacen tarde en el verano o en el otoño.
Ballica, Italiana	1 Para obtener los mejores resultados, aplique el producto a las plantas que estén creciendo cuando la mayoría haya alcanzado la etapa de crecimiento del cubrimiento de hojas nuevas y aparición de las primeras semillas. Después de la aplicación, espere 7 o más días antes de labrar la tierra.
Cola de zorro	2 Se obtienen los mejores resultados cuando las aplicaciones se hacen durante los periodos de crecimiento activo, las etapas de la roseta, crecimiento prematuro y floración temprana.
Batata silvestre	3 Aplique el producto a las hierbas que estén el crecimiento y en la etapa de floración o más allá de ésta. Repita las aplicaciones como sean necesarias. Deje que la planta alcance la etapa recomendada de crecimiento antes de aplicarle nuevamente el tratamiento. Después de la aplicación, espere 7 o más días antes de labrar la tierra.
Cardo de Castilla	2 Aplique el producto a las hierbas que estén en crecimiento y en la etapa de floración o más allá de ésta. Repita las aplicaciones como sean necesarias. Deje que la planta alcance la etapa recomendada de crecimiento antes de aplicarle nuevamente el tratamiento. Después de la aplicación, espere 7 o más días antes de labrar la tierra.

Se debe ejercer cuidado extremo en evitar el contacto del rociado con el follaje, los tallos verdes, las raíces no leñosas expuestas, los céspedes deseables, árboles, arbustos u otra vegetación deseable puesto que el rociado puede causarles graves daños o su destrucción.

REMUDA® FULL STRENGTH no ofrece control residual de las malezas.

**NOTE: This is a specimen label for electronic distribution. Always refer to product label on container for specific directions for use.**

### **ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

NO contamine el agua, la comida o el forraje al almacenarlo o eliminarlo.

**ALMACENAMIENTO:** Almacene a temperaturas sobre 10°F (-12°C) para evitar que el producto se cristalice. Los cristales se asentarán en el fondo. Si se deja cristalizar, coloque en una habitación tibia a 68°F (20°C) por varios días para redisolver los cristales y agite, gire o agite para mezclar bien antes de usarlo.

**ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS:** Los desperdicios que resulten de la utilización de este producto que no puedan usarse ni reprocesarse químicamente deben eliminarse en un relleno sanitario aprobado para la eliminación de pesticidas o conforme a los procedimientos aplicables federales, estatales o locales. El recipiente vaciado retiene vapores y residuos del producto. Observe todas las salvaguardias de la etiqueta hasta que el recipiente sea destruido.

**ELIMINACIÓN DE LOS RECIPIENTES:** No reutilice este recipiente. Enjuague tres veces el recipiente. Entonces agujereélo y elimínelo en un relleno sanitario, o por incineración, o si lo permiten las autoridades locales, quemándolo. Si lo quema, aléjese del humo.

### **GARANTÍA**

El vendedor garantiza que el producto conforma a su descripción química y que es razonablemente apto para el fin declarado en la etiqueta cuando se utiliza conforme a las instrucciones bajo condiciones normales de uso, pero ni esta garantía ni ninguna otra garantía de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular, expreso o implícito, se extiende al uso de este producto en contradicción de las instrucciones en la etiqueta o bajo condiciones anormales o bajo condiciones no previsibles razonablemente por el vendedor y el comprador y el límite de responsabilidad de dicho uso. El remedio exclusivo del usuario o comprador y el límite de responsabilidad de Lawn and Garden Products, Inc. es el precio de compra pagado por la cantidad del producto afectada.

Este producto está protegido por la Patente de los EE.UU. 4,405,531 Hay otras patentes pendientes. No se ha otorgado licencia bajo ninguna patente que no sea de los EE.UU.:

(RV 032404)  
0901/0408(04a)