

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

WEED WHACKER

Kills Weeds, Not The Lawn
Mata Las Malezas, No El Césped

Selective Broadleaf Weed Control
In Residential Turf
Control Selectivo De Las Malezas De Hoja Ancha
En Los Campos De Césped Residencial

Kills Over 250 Weed Types
Mata Más 250 Tipos de Malezas

1 Quart Covers Up to 20,000 Sq. Ft.
 (See directions for different grasses.)

1 Cuarto de Galón Cubre Hasta 20,000 Pies Cuadrados = 1 Litro Cubre Hasta 490 m²
 (Consulte las instrucciones para diferentes tipos de hierbas)



ACTIVE INGREDIENTS:

Dimethylamine Salt of 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid*	4.55%
Dimethylamine Salt of (+)-R-2-(2-Methyl-4-Chlorophenoxy) propionic Acid** ‡	2.30%
Dimethylamine Salt of (+)-R-2-(2,4-Dichlorophenoxy) propionic Acid*** ‡	2.26%
INERT INGREDIENTS:	90.89%
TOTAL:	100.00%

Isomer Specific Method, Equivalent to:

* 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid	3.8%, 0.32 lbs./gal.
** (+)-R-2-(2-Methyl-4-Chlorophenoxy) propionic Acid	1.9%, 0.16 lbs./gal.
***(+)-R-2-(2,4-Dichlorophenoxy) propionic Acid	1.9%, 0.16 lbs./gal.

‡Contains the single isomer forms of Mecoprop-p and Dichlorprop-p.

EPA Reg. No. 228-181-54705

EPA Est. No. 48498-CA-1

Distributed by/Distribuido 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

WARNING

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 ON SKIN OR CLOTHING:	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
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

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. Do not get in eyes or on clothing. Avoid breathing spray mist and contact with skin. Wear long pants, long-sleeved shirt, socks, shoes, rubber gloves and eye protection when mixing, loading or applying this product. It is recommended that safety glasses include front, brow and temple protection. After using this product, wash non-disposable gloves thoroughly with soap and water before removing, remove clothing and laundry separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water. Remove saturated clothing as soon as possible and shower.

When applying to turf, the maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year. Do not allow people (other than applicator) or pets on treatment area during application. Do not enter treatment areas until spray has dried.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to aquatic invertebrates and non-target plants. Drift or runoff may adversely affect aquatic invertebrates and nontarget plants. Do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters nor pour the washwater on the ground; spray or drain over a large area away from wells, other water sources and desirable plants. Do not apply this product through any type of irrigation system. Do not contaminate water used for irrigation or domestic purposes. If spills occur, collect the material and dispose of by following disposal instructions on this label.

Most cases of groundwater contamination involving phenoxy herbicides such as 2,4-D, MCPP-p, and 2,4-DP-p have been associated with mixing/loading and disposal sites. Caution should be exercised when handling these phenoxy pesticides at such sites to prevent contamination of groundwater supplies. Use of closed systems for mixing or transferring this pesticide will reduce the probability of spills. Placement of the mixing/loading equipment on an impervious pad to contain spills will help prevent groundwater contamination.

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. USE STRICTLY IN ACCORDANCE WITH LABEL PRECAUTIONARY STATEMENTS AND DIRECTIONS.**

GENERAL INFORMATION

WEED WHACKER is a stable solution containing a mixture of three herbicides. It is non-flammable. **IT IS FOR USE ON RESIDENTIAL TURF.**

USE PRECAUTIONS

IMPORTANT: Do not use this product for controlling weeds in flower or vegetable beds or around shrubs or ornamental plantings. Do not spray exposed roots of desirable plants. Do not spray on Dichondra, Lippia, nor on grasses where desirable Clovers are present. Do not apply to newly seeded grasses until they have been mowed 3 times. Do not reseed for 3 to 4 weeks after use. If lawn needs watering, water thoroughly before application. Do not water for 48 hours after

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

application. Watering will wash off weed killing material. Do not apply if rainfall is expected within 48 hours. Avoid fine mists. Use a lawn type sprayer with a coarse spray as wind drift is less likely. Spray entire lawn, wetting weeds and lawn grasses. Do not exceed recommended rates because damage to turf may occur. Spray when air is calm to avoid spray drift that might injure desirable ornamental plants. Do not apply when temperature exceeds 90°F. Make new dilution for each use. Shake well before using.

WEEDS CONTROLLED

Alder, Annual yellow sweet clover, Artichoke, Aster, Austrian fieldcress, Bedstraw, Beggartick, Bidden, Bindweed, Bird vetch, Bitterweed, Bitter wintercress, Black-eyed Susan, Black medic, Black mustard, Blackseed plantain, Blessed thistle, Blue lettuce, Blue vervain, Box elder, Broomweed, Buckhorn, Bulbous buttercup, Bull nettle, Bull thistle, Burdock, Burning nettle, Bur ragweed, Burweed, Buttercup, Canada thistle, Carpetweed, Catchweed bedstraw, Catsear, Catnip, Chickweed, Chicory, Cinquefoil, Clover, Cockle, Cocklebur, Coffeebean, Coffeeweed, Common chickweed, Common sowthistle, Corn Chamomile, Creeping jenny, Croton, Cudweed, Curly dock, Curly indigo, Dandelion, Dead nettle, Dock, Dogbane, Dogfennel, Elderberry, English daisy, Fall dandelion, False dandelion, False flax, False sunflower, Fiddleneck, Field bindweed, Field pansy, Flea bane (daisy), Flixweed, Florida betony, Florida pusley, Frenchweed, Galinsoga, Garlic mustard, Goathead, Goatsbeard, Goldenrod, Ground ivy, Gumweed, Hairy bittercress, Hairy fleabane, Hawkweed, Healall, Heartleaf drymary, Hedge bindweed, Hedge mustard, Hemp, Henbit, Hoary cress, Hoary plantain, Hoary vervain, Honeysuckle, Hop clover, Horsenettle, Horsetail, Indiana mallow, Ironweed, Jewelweed, Jimsonweed, Kochia, Knawel, Knotweed, Lambsquarter, Lespedeza, Locoweed, Lupine, Mallow, Marshelder, Matchweed, Mexicanweed, Milk vetch, Milkweed bloodflower, Mugwort, Morningglory, Mousear chickweed, Musk thistle, Mustard, Narrowleaf plantain, Narrowleaf vetch, Nettle, Orange hawkweed, Oxalis, Oxeye daisy, Parsley-piert, Parsnip, Pearlwort, Pennycress, Pennywort, Peppergrass, Pepperweed, Pigweed, Pineywoods bedstraw, Plains coreopsis, Plantain, Poison hemlock, Poison ivy, Poison oak, Pokeweed, Poorjoe, Povertyweed, Prickly lettuce, Prickly sida, Primrose, Prostrate knotweed, Prostrate pigweed, Prostrate spurge, Prostrate vervain, Puncture vine, Purslane, Ragweed, Red clover, Redroot pigweed, Red sorrel, Redstem filaree, Rough cinquefoil, Rough fleabane, Roundleafed marigold, Rush, Russian pigweed, Russian thistle, St. Johnswort, Scarlet pimpernel, Scotch thistle, Sheep sorrel, Shepherdspurge, Slender plantain, Smallflower galinsoga, Smartweed, Smooth dock, Smooth pigweed, Sneezeweed, Southern wild rose, Sowthistle, Spanishneedle, Spatterdock, Speedwell, Spiny Amaranth, Spiny cocklebur, Spotted catsear, Spotted knapweed, Spotted spurge, Spurge, Spurweed, Stinging nettle, Stinkweed, Stitchwort, Strawberry clover, Sumac, Sunflower, Sweet clover, Tall nettle, Tall vervain, Tansy mustard, Tansy ragwort, Tanweed, Tarweed, Thistle, Tick trefoil, Toadflax, Trailing Crownvetch, Tumble mustard, Tumble pigweed, Tumbleweed, Velvet leaf, Venice mallow, Veronica, Vervain, Vetch, Virginia buttonweed, Virginia creeper, Virginia pepperweed, Wavyleaf bullthistle, Western clematis, Western salsify, White clover, White mustard, Wild aster, Wild buckwheat, Wild carrot, Wild four-o'clock, Wild garlic, Wild geranium, Wild lettuce, Wild marigold, Wild mustard, Wild onion, Wild radish, Wild rape, Wild strawberry, Wild sweet potato, Wild vetch, Willow, Witchweed, Woolly morningglory, Woodsorrel, Woolly croton, Woolly plantain, Wormseed, Yarrow, Yellow rocket, Yellowflower pepperweed, and other broadleaf weeds.

After applying this product, many broadleaf weeds will begin to show visible signs of leaf curl within a few days. Some hard-to-control broadleaf weeds may require a second broadcast treatment in 3 to 4 weeks. In the event further applications are needed, use as a spot treatment.

ORNAMENTAL LAWNS AND TURF

Cool Season Grasses - such as Bluegrass, Fescue, and Rye: To kill Dandelion, Wild onion, Pennywort, Plantain, Healall and similar weeds: use 8 to 13 ounces in 6 gallons of water and apply with pump or hose-

end sprayer or sprinkling can to 2,500 square feet of lawn. For smaller areas - use 3 teaspoons in 2 quarts of water applied to 100 square feet.

To kill undesirable weeds such as Thistle, Bindweed, Dock and Ragweed, use 8 ounces in 6 gallons of water (or 3 teaspoonfuls in 2 quarts of water), and apply directly to plants, wetting them thoroughly.

To kill undesirable plants such as Poison ivy and Poison oak, use 2 ounces in 2 quarts of water and drench plants when they are fully leaved. Repeat in about 4 weeks if necessary. Certain hard-to-control weeds such as Poison ivy, Poison oak and English daisy may require a Fall application.

Warm Season Grasses - St. Augustine, Bahia, common Bermuda, Centipede, Zoysia, also for BENT: Use a one-half rate which is 4 to 6-1/2 ounces in 6 gallons of water to treat 2,500 square feet (3 teaspoonfuls in 4 quarts of water applied to 200 square feet). Make two applications 10 days apart. Do not spray grasses if stressed from heat, drought, etc. Slight turf yellowing should disappear after about 1 week.

Note: Some hybrid Bermuda grasses may be sensitive to this product. Contact your local Extension Service weed control specialist.

For Spot Treatment: Put 3 teaspoons WEED WHACKER into an empty quart container with trigger sprayer. Then add 30 oz. of tap water. Trigger Sprayer - Adjust spray nozzle to give coarse spray. Aim at center of weed and spray to wet. One application should be sufficient. Effects begin to show after a few days and weeds gradually die. A repeat application may be required in 3 to 4 weeks for hard-to-control weeds.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: To be stored in original container and placed in an area inaccessible to children.

Disposal: If empty - Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling, if available. **If partly filled** - If product cannot be used as directed, call your local solid waste agency or 1-800-CLEANUP for disposal instructions. Never place unused product down any indoor (including toilet) or outdoor (including sewer) drain.

NOTICE

Buyer assumes all risks of use, storage and handling of this product not in strict accordance with directions given herewith.

0995/0803(03)
(RV 073103)

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
ADVERTENCIA**

PRIMEROS AUXILIOS

Tenga a mano el recipiente o etiqueta del producto al llamar al centro de atención a 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 atención a envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento.
SI SE INGIERE:	Llame a un centro de atención a 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 atención a envenenamientos le instruyan hacerlo. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.
SI LE CAE SOBRE LA PIEL O LA	Quítese la ropa contaminada. Lávese la piel

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

ROPA:	inmediatamente con bastante agua por 15 a 20 minutos. Llame a un centro de atención a envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento.
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 atención a envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento.

ADVERTENCIAS RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

ADVERTENCIA: Causa lesiones oculares importantes pero temporales. Es nocivo si se ingiere, se absorbe por la piel o se inhala. No deje que entre en contacto con los ojos ni con su ropa. Evite el contacto con la piel o respirar el rociado en forma de neblina. Vista pantalones largos, camisa manga larga, calcetines, zapatos, guantes de caucho y protección para los ojos cuando mezcle, cargue o aplique este producto. Se recomienda que los anteojos de seguridad incluyan protección delantera, de la frente y de las sienes. Después de usar este producto, lave los guantes no desechables a fondo con agua y jabón antes de quitárselos, quítese la ropa y lávela separadamente antes de reutilizarla y sin demora, lávese las manos y la piel expuesta con agua y jabón. Quítese la ropa saturada tan pronto como sea posible y dúchese.

Cuando lo aplique al césped, el máximo número de aplicaciones por dispersión por sitio de tratamiento es dos al año. No permita que haya gente (distinta del aplicador) ni mascotas en el área de tratamiento durante la aplicación. No entre las áreas tratadas hasta que el rocío se haya secado.

RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para los invertebrados acuáticos. El desplazamiento o escurrimiento del producto puede dañar las plantas que no son objeto del tratamiento. No lo aplique directamente al agua. No contamine el agua cuando elimine el agua del lavado o de enjuague del equipo, ni la vierta en el suelo; rocíe o drene sobre un área grande lejos de los pozos, otras fuentes de agua y plantas deseables. No aplique este producto a través de ningún tipo de sistema de irrigación. No contamine el agua utilizada para la irrigación ni para fines domésticos. Si ocurre un derrame, recoja el material y elimínelo siguiendo las instrucciones de eliminación en esta etiqueta.

La mayoría de los casos de contaminación del agua freática que implican los herbicidas fenoxi, tales como 2,4-D, MCP-p, y 2,4-DP-p se han relacionado con los sitios de mezclado, cargado y eliminación. Se debe tener cuidado al manejar estos pesticidas fenoxi en tales sitios para prevenir la contaminación de las aguas freáticas. La utilización de sistemas cerrados para mezclar y transferir este pesticida reducirá la posibilidad de derrames. La colocación de equipos de mezclado y cargado sobre una plataforma impermeable para contener los derrames ayudará a prevenir la contaminación de las aguas freáticas.

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 USE Estrictamente conforme a las declaraciones de advertencia e instrucciones en la etiqueta.

INFORMACIÓN GENERAL

WEED WHACKER® es una solución estable que contiene una mezcla de tres herbicidas. No es inflamable. ES UN PRODUCTO PARA USAR EN LOS CÉSPEDS RESIDENCIALES.

PRECAUCIONES DE USO

IMPORTANTE: No utilice este producto para controlar malezas en cuadros de flores, de hortalizas o alrededor de arbustos o plantas ornamentales. No rocíe las raíces expuestas de plantas deseables. No rocíe el producto sobre oreja de ratón (*Dichondra*), hierba luisa (*Lippia*) ni en céspedes en los cuales haya tréboles deseables. No lo aplique a céspedes recién sembrados hasta no hayan sido cortados tres veces. No vuelva a sembrar semillas por 3 a 4 semanas después del uso. Si el césped necesita se regado, riéguelo completamente antes de la aplicación. No riegue por 48 horas después de la aplicación. El riego lavará el material que mata las malezas. No lo aplique si se espera lluvia dentro de un lapso de 48 horas. Evite las neblinas finas. Use un rociador de césped con un rociado grueso ya que es menos probable su desplazamiento con el viento. Rocíe todo el césped, mojando las malezas y las hierbas del césped. No exceda las tasas recomendadas porque podrá dañar el césped. Rocíe cuando no sopla brisa para evitar el desplazamiento que podría perjudicar las plantas ornamentales. No lo aplique cuando la temperatura exceda de 90°F (32°C). Haga una nueva dilución para cada uso. Agite bien antes de usar.

MALEZAS CONTROLADAS

Abrojo, abrojo, achicoria, *aeschynomene* americana, aguja del pastor piene de Venus, ajeno loco, ajo silvestre, ajonjera juncal, alcachofa, alegrías, algodoncillo, aliso, alquimia arvense, amaranto blanco, amaranto espinoso, amor seco, *Amsinckia* spp., anaranjado, apocino canadiense, apocino, artemisia (áspera), áster silvestre, áster, astrágalo, *axyris-amaranthoides*, barba de viejo, bardana, batata silvestre, bejuco manto, bella diana, berro amargo, berro austríaco, berro de altura (*bitter wintercress*), berro de altura, *bidens bipinnata*, bledo amaranto, bledo amaranto, bolsa de pastor, botón de oro, brusca, calabacilla, caléndula de hoja redonda, camelina, campanilla, caperonia, cardo almizclero, cardo bendito, cardo cundidor, cardo negro, cardo ruso, cardo, carraspique (*telaspio*), cebolla silvestre, cenizo, *centaurea maculosa*, centinodia, cepacaballo pegotes, cerraja común, cerraja, *chenopodium anthelminticum*, chinchilla, chirivía, choya, cicuta, cinquillo, cola de caballo, colza silvestre, consuelda menor, *convulsus arvensis*, coronilla varia ruda inglesa, correhuela o gloria de la mañana, cracca, *croton capitatus*, culantrillo, *desmodium* spp., diente de león de otoño, diente de león, *diodia teres*, *diodia virginiana*, enredadera anual, *erigeron asier*, escleranto, escobilla, espiga de oro (*solidago*), estrellita, euforbio moteado, *eupatorium capillifolium*, *euphorbia supina*, falso ciprés, falso diente de león, fresa silvestre, galio, *gamochaeta falcata*, geranio silvestre, girasol falso, girasol, gloria de la mañana, *grindelia*, *gutierrezia dracunculoides*, habanera, helenio, *hemp sesbania*, *heracium*, *heracium pratense*, *hibisco trionum*, hieba del pastor peludilla, hiedra terrestre, hierba carmín, hierba de halcón, hierba de San Juan, hierba de santiago, hierba del ajo, hierba del calcón, hierba loca, *hydrocotyle umbellata*, *ipecacuana blanca*, *lva axillaris*, lechuga azul, lechuga borde, lechuga silvestre, lengua de vaca, lentejilla, *lepidium campestre*, *lepidium perforatum*, lespedeza, *linaria canadensis*, llantén, *lonicera*, *ludwigia*, *lupinus*, *lupulina*, *lva xanthifolia*, malva blanca, malva de Indiana, malva, margarita mayor, mastuerzo oriental, mastuerzo, melón de coyote, *milhojas*, *mirabilis nyctaginea*, mostaza blanca, mostaza negra, mostaza salvaje, mostaza, nabo chileno, nébeda, negundo, nenúfar, oreja de ratón, ortiga mayor, ortiga muerta, ortiga, *oxalis priceae*, *oxalis*, *pamplina*, *parra virgen*, pensamiento, plantado *rugelii*, *plantago rugelii*, polígono anfibio, *potentilla concinna*, *potentilla*, quinoa blanca, rábano silvestre, rabo de gato, rama negra, ranúnculo, romerillo, rosa silvestre sureña, roseta francesa, *rudbeckia*, *sabia*, *sagina*, *salsifi* barba cabruna, *sanguinaria*, *sauce*, *saucó canadiense*, *sida espinosa*, *silene*, *solanum de carolina*, *soliva sessilis*, *stachys floridana*, *stellaria graminea*, *striga asiatica*, *toloache*, *tragopogon dubius*, trébol blanco, trébol del campo, trébol dulce (*hemizonia* o *madia*), trébol dulce amarillo anual, trébol fresa, trébol rosado, trébol, verbena azul, verbena felpuda, verbena, verdolaga, *vernonia altissima*, *veronica americana*, *veronica*, veza de hoja estrecha, veza, *vicia americana*, *virogona señorita*, zanahoria silvestre, zumaque venenoso, zumaque, y otras malezas de hoja ancha.

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

Después de aplicar este producto muchas malezas de hoja ancha comenzarán a mostrar en el lapso de pocos días, señales de enroscamiento de las hojas. Algunas malezas de hoja ancha difíciles de controlar podrán necesitar un segundo tratamiento de rociado en 3 a 4 semanas. En el caso de que hagan falta aplicaciones adicionales, utilice un tratamiento localizado.

CÉSPEDES ORNAMENTALES Y PISTAS DE CÉSPED

Hierbas De Temporada Fresca – tales como pasto azul, festuca y lolium perenne. Para matar el diente de león, la cebolla silvestre, la hydrocotyle umbellata, el plantago, la consuelda menor, y malezas similares: Utilice 8 a 13 onzas en 6 galones de agua y aplique con bomba o rociador al extremo de una manguera o lata de rociado para 2,500 pies cuadrados (232.3 m²) de césped. Para áreas menores, use 3 cucharaditas en dos cuartos de galón aplicados a 100 pies cuadrados (9.3 m²).

Para matar malezas indeseables como el cardo, la correhuela, lengua de vaca y artemisia, utilice 8 onzas en 6 galones de agua (o 3 cucharaditas en dos cuartos de galón de agua) y aplique directamente a las matas, mojándolas a fondo.

Para matar plantas indeseables como la hiedra venenosa y el zumaque venenoso, utilice dos onzas en dos cuartos de galón de agua y empape la planta cuando hayan brotado todas sus hojas. Repita a las 4 semanas si es necesario. Ciertas malezas difíciles de controlar como la hiedra venenosa, el zumaque venenoso y la habanera o margarita de los prados pueden necesitar una aplicación en otoño.

Hierbas De Temporada Cálida – La grama de San Agustín, el pasto Bahía, el pasto Bermuda común, el ciempiés, Zoysia también para Bent: Utilice una tasa media que es 4 a 6 1/2 onzas en 6 galones de agua para tratar 2,500 pies cuadrados (232.3 m²). Haga dos aplicaciones con un intervalo de diez días entre ellas. No rocíe las hierbas si están agostadas por el calor, la sequía, etc. El ligero amarillo del césped debe desaparecer después de cerca de una semana.

Nota: Algunos pastos Bermuda híbridos pueden ser sensibles a este producto. Contacte su especialista de control de malezas del Servicio de Extensión.

Para El Tratamiento Localizado: Ponga 3 cucharaditas de WEED WHACKER en un recipiente vacío de un cuarto de galón con rociador de gatillo. Entonces agregue 30 onzas de agua. Rociador de gatillo. Ajuste la boquilla de rociado para dar un rociado grueso. Apunte al centro de la maleza y rocíe para mojarla. Una aplicación debe ser suficiente. Los efectos comienzan a mostrarse después de unos pocos días y las malezas mueren gradualmente. Puede que haga falta una repetición de la aplicación en 3 a 4 semanas en el caso de malezas difíciles de controlar.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Almacenamiento: Deberá almacenarse en el recipiente y colocarse en un área inaccesible a los niños.

Eliminación: Si está vacío, no reutilice este recipiente. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para ser reciclado, si existe esta opción. Si está parcialmente lleno, si el producto no puede ser utilizado como se instruye arriba, llame a la agencia local de desperdicios sólidos o al 1-800-CLEANUP para que le instruyan sobre cómo eliminarlo. Nunca vierta el producto no utilizado en ningún drenaje interno o externo (el retrete inclusive).

NOTIFICACIÓN

El Comprador asume todos los riesgos del uso, almacenamiento y manipulación de este material que no se haga estrictamente conforme a las instrucciones que se dan aquí.