



# SEASON LONG WEED CONTROL

for LAWNS

READY TO SPRAY

**KILLS & PREVENTS WEEDS up to 6 MONTHS\***



MATA Y PREVIENE LAS MALEZAS hasta 6 MESES 

**Won't Harm Lawns<sup>†</sup>  
Rainproof in 1 Hour**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
CAUTION**  
See back panel for additional precautionary statements  
<sup>†</sup>When used as directed; do not use on Carpetgrass, Floratam variety of St. Augustinegrass, Dichondra, or desirable dowers

Active Ingredient:

2,4-D, dimethylamine salt	4.73%
Isoxaben	2.63%
Mecoprop-p potassium salt	1.10%
Dicamba, potassium salt	0.52%
Other Ingredients	91.02%
Total	100.00%

\*See weed list for 'Kills' & 'Prevents' weeds

Treats up to **7,500 sqFt**  
**NET CONTENTS**  
**24 FL OZ (709ml)**

US81194276 10871411a



**BAYER**  
ADVANCED

# SEASON LONG WEED CONTROL for LAWNS

READY-TO-SPRAY

## PRECAUTIONARY STATEMENTS (cont'd)

### CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if absorbed through skin or if swallowed. • Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.
- Remove and wash contaminated clothing before reuse.

### FIRST AID +

#### IF ON SKIN

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15 – 20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for further 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 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 further treatment advice.

**NOTE:** Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. **You may call toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information.** Active Ingredients: 4.73% 2,4-D, dimethylamine salt (CAS # 2008-39-1), 0.52% Dicamba, potassium salt (CAS # 10007-85-9), 1.10% Mecoprop-p, potassium salt (CAS # 66423-05-0) and 2.63% Isoxaben (CAS # 82558-50-7).

**NOTICE:** Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. To the extent consistent with applicable law, the Bayer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

**Money Back Guarantee:** If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

Produced for:  
Bayer Advanced  
A Business Unit of Bayer CropScience LP  
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 72155-87  
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (75) = 5905-AR-1 (39) = 58996-MO-1 (57) = 071106-GA-003  
Bayer Advanced™, Bayer (reg'd), and Bayer Cross (reg'd) are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

US80243960e 100917AV1a

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN (continuación)

### PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se absorbe por la piel o se ingiere.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, fumar o ir al baño.
- Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

### PRIMEROS AUXILIOS +

#### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

- Quitar la ropa contaminada.
- Enjuagar la piel de inmediato con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

#### EN CASO DE INGESTIÓN

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
- No inducir el vómito a menos que lo indique un centro de control de envenenamiento o el médico.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos.
- Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

**NOTA:** Tener el contenedor o la etiqueta del producto a mano al llamar a un médico, un centro de control de envenenamiento o al concurrir a un tratamiento.

**Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 1-877-229-3763.**

Ingredientes activos: 4.73% 2,4-D, sal dimetilamina [CAS No. 2008-39-1], 0.52% dicamba, sal de potasio [CAS No. 10007-85-9], 1.10% mecoprop-p, sal de potasio [CAS No. 66423-05-0] y 2.63% isoxaben [CAS No. 82558-50-7].

**NOTA:** Investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. En la medida que sea acorde con la ley pertinente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

**Garantía de devolución de dinero:** Si usted no está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.



## SEASON LONG WEED CONTROL for LAWNS

READY-TO-SPRAY

**OPEN**  
Resealable Label  
for Directions &  
Precautions

*The days of multiple applications to kill weeds are over! Just one application of this product's proprietary 2-in-1 formula kills & prevents lawn weeds up to 6 months! It delivers Season Long Weed Control that's simple and easy to use and it will not harm your lawn when used as directed. Just Hook to Your Hose and Go - Convenient sprayer top connects to garden hose and automatically dispenses the weed killer. Rainproof in one hour. Control weeds in your lawn up to 6 months!*

**READ THE LABEL FIRST!**

Indicaciones en español después de las de inglés





**QUICK FACTS**

- Protects Your Lawn from Weeds up to 6 Months
- Won't Harm Your Lawn<sup>†</sup>
- Rainproof in 1 Hour
- Attach to Hose and Spray

<b>KILLS &amp; PREVENTS</b>	Kills over 200 broadleaf weeds such as Dollarweed, Chickweed, Dandelion, Henbit, Clover & Spurge. Prevents New Weeds from Coming Back up to 6 Months.
<b>WHEN TO USE</b>	Apply Anytime - Spring through Fall (at temperatures between 50°-90°F).
<b>WHERE TO USE</b>	ON ESTABLISHED LAWNS without harming lawn grasses †(When used as directed; do not use on Carpetgrass, improved varieties of St. Augustinegrass, such as Floratam, Dichondra or desirable clovers.)
<b>HOW TO USE</b>	To prevent new weeds from growing, spray entire area you want protected. Wait at least 1 hour after applying, then activate preventative weed barrier by watering. See Directions for Use for further details.
<b>COVERAGE</b>	This bottle treats up to 7,500 sq. ft. (7,500 sq. ft. for Centipede & St. Augustine grasses; 3,750 sq ft for Bermudagrass ans Zoysia lawns.). Just hook to garden hose and go.

**FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY**

**ACTIVE INGREDIENTS:**

2,4-D, dimethylamine salt (CAS No. 2008-39-1) . . . . .	4.73%
Isoxaben (CAS No. 82558-50-7) . . . . .	2.63%
Mecoprop-p, potassium salt (CAS No. 66423-05-0) . . . . .	1.10%
Dicamba, potassium salt (CAS No. 10007-85-9) . . . . .	0.52%
<b>OTHER INGREDIENTS</b> . . . . .	91.02%
<b>TOTAL</b> . . . . .	100.00%

**THIS PRODUCT CONTAINS:**

0.337 lb 2,4-D acid equivalent (CAS No. 94-75-7) per gal or 3.94%

0.225 lb Isoxaben (CAS No. 82558-50-7) per gal or 2.63%

0.080 lb Mecoprop-p acid equivalent (CAS No. 16484-77-8) per gal or 0.94%

0.038 lb Dicamba acid equivalent (CAS No. 1918-00-9) per gal or 0.44%

Isomer Specific by AOAC Method

**EPA Reg. No. 72155-87**

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.

(75) = 5905-AR-1  
(39) = 58996-MQ-1  
(57) = 071106-GA-003



6 87073 04040 1

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

### BEFORE YOU USE

- Use this product only on established lawns.
- Apply when the air is calm to avoid spray drift onto desirable plants.

### HOW MUCH TO USE

- Measure area to be sprayed. Calculate 'square feet' by multiplying length times width.
- **Bermudagrass, Buffalograss, Fescue, Kentucky Bluegrass, Perennial Ryegrass, Zoysiagrass – this bottle (24 fl. oz.) treats 3,750 sq. ft.**
- **Bahiagrass, Centipedegrass, St. Augustinegrass (not for use on improved varieties of St. Augustinegrass, such as Floratam) or mixtures containing one or more of these grasses – this bottle (24 fl. oz.) treats 7,500 sq. ft.**
- The maximum application rate of this product is 24 fl. oz. per 3,750 sq. ft. per application per site. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

### HOW TO USE Shake Well Before Use

- **To prevent new weeds from growing, you must spray the entire area you want protected, not just the emerged weeds.**
- **Wait at least 1 hour after applying then activate preventative weed barrier by watering with 1/4 - 1/2" of irrigation.**

#### CONNECT

1. Shake well before use.
2. Connect sprayer to garden hose.
3. Turn on water.

#### SPRAY

1. Extend hose to farthest area to be treated, point sprayer nozzle in direction to be sprayed.
2. Begin spraying – Push & hold lock tab away from knob, use other hand to turn knob clockwise to ON position.
3. Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, and slightly overlap the treated areas. Work back toward the faucet to avoid walking over wet, treated grass.



#### FINISH

1. To stop spraying, push & hold lock tab away from knob and use other hand to turn knob counter-clockwise to OFF position.
2. Turn off water at faucet.
3. Relieve water pressure in hose by turning sprayer back to ON position until water slows to a drip then turn sprayer OFF.
4. Disconnect sprayer from hose.

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### FOR BEST RESULTS

#### WHEN TO APPLY:

- Spray when
  - weeds are small and actively growing
  - temperatures are between 50 - 90°F
- Do not apply while grass is emerging from dormancy.
- Certain hard-to-kill weeds may be retreated in 2 weeks if necessary. Spray individual weeds using Season Long Weed Control for Lawns Concentrate.
- Heavy raking will disturb the weed preventative barrier and reduce the effectiveness of this product.
- Newly seeded lawn may be sprayed after fourth mowing.
- Bare spots may be seeded 60 days after application.

#### MOWING:

- Do not mow for 1 to 2 days after spraying.
- Clippings from the first three mowings should be left on the treated area. Do not use clippings from the treated areas as mulch or compost around flowers, ornamentals, trees, or in vegetable gardens.

#### WATERING:

- If lawn is dry, water 1 to 2 days before using this product.
- Rain or watering 1 hour after application will not wash away effectiveness.

### HOW IT WORKS

This product contains a proven blend of three weed killers to kill existing weeds PLUS a residual herbicide to keep them from coming back for up to 6 months. Weeds begin to wilt & die within hours and are completely dead in 14 - 28 days. And, it won't harm your lawn when used as directed.

### KILLS (a "1" indicates Kills & Prevents)

Annual Yellow Sweetclover	Blue Vervain	Buttonweed
Aster	Bracted Plantain <sup>1</sup>	Canada Thistle
Austrian Fieldcress	Brassbuttons	Carolina Geranium
Bedstraw	Bristly Oxtongue	Carpetweed
Beggarticks	Broadleaf Dock	Catchweed Bedstraw
Betony, Florida	Broadleaf Plantain	Catnip
Bindweed, Field	Broomweed	Catsear
Bird Vetch	Buckhorn	Chickweed, Common <sup>1</sup>
Bitter Wintercress	Buckhorn Plantain	Chickweed, Mouseear
Bittercress, Hairy <sup>1</sup>	Bulbous Buttercup	Chicory
Bitterweed	Bull Thistle	Cinquefoil
Black-eyed Susan	Bullnettle	Clover <sup>1</sup>
Black Medic	Burclover	Clover, Crimson <sup>1</sup>
Black Mustard	Burdock	Clover, Hop <sup>1</sup>
Blackseed Plantain	Burning Nettle	Clover, Red <sup>1</sup>
Blessed Thistle	Burweed <sup>1</sup>	
Bloodflower Milkweed	Buttercup	
Blue Lettuce		

### KILLS (a "1" indicates Kills & Prevents) (cont'd)

Clover, Strawberry <sup>1</sup>	Hoary Plantain	Prostrate Pigweed
Clover, Sweet <sup>1</sup>	Hoary Vervain	Prostrate Spurge
Clover, White <sup>1</sup>	Horsenettle	Prostrate Vervain
Cockle	Jimsonweed	Puncturevine
Cocklebur	Knawel	Purslane, Common <sup>1</sup>
Common Mullein	Knotweed	Ragweed <sup>1</sup>
Creeping Charlie	Kochia	Red Sorrel
Creeping Jenny	Lambsquarters <sup>1</sup>	Redroot Pigweed
Cudweed <sup>1</sup>	Lespedeza	Redstem Filaree <sup>1</sup>
Curly Dock	Mallow <sup>1</sup>	Rough Cinquefoil
Daisy, English	Matchweed	Rough Fleabane <sup>1</sup>
Daisy, Fleabane	Mexicanweed	Russian Pigweed
Daisy, Oxeye	Milk Vetch	Russian Thistle <sup>1</sup>
Dandelion <sup>1</sup>	Morningglory	Scarlet Pimpernel
Dichondra	Mouseear Hawkweed	Scotch Thistle
Dogbane	Mugwort	Sheep Sorrel
Dogfennel	Musk Thistle	Shepherdspurse <sup>1</sup>
Dollarweed <sup>1</sup>	Mustard	Slender Plantain
Elderberry	Narrowleaf Plantain	Smallflower Galinsoga
False Dandelion <sup>1</sup>	Narrowleaf Vetch	Smooth Dock
False Flax	Nettle	Smooth Pigweed
False Sunflower	Orange Hawkweed	Sorrel
Fiddleneck <sup>1</sup>	Oriental Cocklebur	Sowthistle <sup>1</sup>
Florida Pusley	Oxalis <sup>1</sup>	Spanishneedles
Frenchweed	Parsley-piert <sup>1</sup>	Speedwell <sup>1</sup>
Galinsoga	Parsnip	Spiny Amaranth
Goathead	Pearlwort	Spiny Cocklebur
Goldenrod	Pennycress	Spiny Sowthistle
Ground Ivy	Pennywort <sup>1</sup>	Spotted Catsear
Gumweed	Pepperweed	Spotted Spurge <sup>1</sup>
Hairy Fleabane <sup>1</sup>	Pigweed <sup>1</sup>	Spurweed
Hawkweed	Pineywoods Bedstraw	Stinging Nettle
Healall	Plains Coreopsis (Tickseed)	Strawberry, India Mock
Heartleaf Drymary	Plantain <sup>1</sup>	Tall Nettle
Heath Aster	Poison Ivy	Tall Vervain
Hedge Bindweed	Poison Oak	Tansy Mustard
Hedge Mustard	Pokeweed	Tanweed
Hemp	Poorjoe	Thistle
Henbit <sup>1</sup>	Prairie Sunflower	Trailing Crownvetch
Hoary Cress	Prickly Lettuce <sup>1</sup>	Tumble Mustard
	Prickly Sida	Tumble Pigweed
	Prostrate Knotweed <sup>1</sup>	Velvetleaf <sup>1</sup>
		Venice Mallow

### KILLS (a "1" indicates Kills & Prevents) (cont'd)

Virginia Buttonweed	Wild Garlic	Woodsorrel <sup>1</sup>
Virginia Creeper	Wild Geranium	Wooly Croton
Virginia Pepperweed <sup>1</sup>	Wild Lettuce	Wooly Morningglory
Water Pennywort	Wild Marigold	Wooly Plantain
Wavyleaf Bullthistle	Wild Mustard <sup>1</sup>	Wormseed
Western Clematis	Wild Onion <sup>1</sup>	Yarrow
Western Salsify	Wild Parsnip	Yellow Rocket
White Mustard	Wild Radish <sup>1</sup>	Yellowflower Pepperweed and other broadleaf weeds
Wild Aster	Wild Rape	
Wild Buckwheat	Wild Strawberry	
Wild Carrot	Wild Sweet Potato	
Wild Four-o'clock	Wild Vetch	

<sup>1</sup>Kills & Prevents



Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.

### IMPORTANT-Directions for Storage and Disposal

#### STORAGE CONDITIONS

Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet. Protect from freezing.

#### DISPOSAL



**If Empty:** Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.

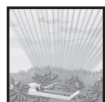
**If Partly Filled:** Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water.
- Drift or runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.
- To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.

**¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!**



**DATOS RÁPIDOS**

- Protege su césped de las malezas hasta por 6 meses
- No daña el césped†
- A prueba de lluvia en 1 hora
- Conectar a la manguera y rociar

**MATA Y PREVIENE**

Mata más de 200 malezas de hoja ancha como la redondita de agua, yerba del pajarero, diente de león, ortiga muerta, trébol y euforbio.  
Evita el regreso de nuevas malezas hasta por 6 meses.

**CUÁNDO USAR**

Aplíquese en cualquier tiempo (de primavera a otoño; temperaturas entre 50 a 90 °F (10 a 32 °C).

**DÓNDE USAR**

EN JARDINES ESTABLECIDOS sin dañar los céspedes  
†(Cuando se usa según las indicaciones; no debe usarse con pasto alfombra, variedades mejoradas de pasto San Agustín, como floratam, oreja de ratón o tréboles deseables).

**CÓMO USAR**

Para evitar que crezcan nuevas malezas, rociar toda el área que desea proteger. Esperar al menos 1 hora después de la aplicación; luego, regar para activar la barrera preventiva contra las malezas. Consultar las Indicaciones de uso para obtener más detalles.

**COBERTURA**

Este frasco alcanza para un tratamiento hasta 7,500 pies cuadrados [700 m<sup>2</sup>] (7,500 pies cuadrados [700 m<sup>2</sup>] de pasto centipedo y San Agustín; 3,750 pies cuadrados [350 m<sup>2</sup>] de pasto Bermudas y césped Zoysia). Sólo saque la manguera de jardín y listo.



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724) o visítenos en nuestro sitio Web [www.BayerAdvanced.com](http://www.BayerAdvanced.com)

**SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES**

**INGREDIENTES ACTIVOS:**

2,4-D, sal dimetilamina (CAS Nº 2008-39-1) .....	4.73%	0.337 libras (153 g) de 2,4-D equivalente ácido (CAS Nº 94-75-7) por galón o 3.94%
Isoxaben (CAS Nº 82558-50-7) .....	2.63%	0.225 libras (102 g) de isoxaben (CAS Nº 82558-50-7) por galón o 2.63%
Mecoprop-p, sal de potasio (CAS Nº 66423-05-0) .....	1.10%	0.080 libras (36 g) de mecoprop-p equivalente ácido (CAS Nº 16484-77-8) por galón o 0.94%
Dicamba, sal de potasio (CAS Nº 10007-85-9) .....	0.52%	0.038 libras (15 g) de dicamba equivalente ácido (CAS Nº 1918-00-9) por galón o 0.44%

**OTROS INGREDIENTES** ..... 91.02%

**TOTAL** ..... 100.00%

**ESTE PRODUCTO CONTIENE:**

0.337 libras (153 g) de 2,4-D equivalente ácido (CAS Nº 94-75-7) por galón o 3.94%  
0.225 libras (102 g) de isoxaben (CAS Nº 82558-50-7) por galón o 2.63%  
0.080 libras (36 g) de mecoprop-p equivalente ácido (CAS Nº 16484-77-8) por galón o 0.94%  
0.038 libras (15 g) de dicamba equivalente ácido (CAS Nº 1918-00-9) por galón o 0.44%  
Isómero específico por Métodos AOAC

**INDICACIONES DE USO**

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.

**ANTES DE USAR**

- Aplicar este producto sólo sobre césped establecido.
- Aplicar cuando el viento esté calmo para evitar que el rocío se esparza sobre las plantas que desee conservar.

**CUÁNTO USAR**

- Medir el área a rociar. Para calcular los "pies cuadrados" (metros cuadrados), multiplicar el largo por el ancho.
- **Césped Bermuda, hierba búfalo, cañuela, pasto azul de Kentucky; ballico perenne, césped Zoysia – esta botella (24 onzas líquidas (710 cc)) trata 3,750 pies cuadrados (348 metros cuadrados).**
- **Césped Bahía, hierba Centipede, césped San Agustín (no usar en variedades mejoradas del césped San Agustín como Floratam) o mezclas que contengan uno o más de estos céspedes – esta botella (24 onzas líquidas (710 cc)) trata 7,500 pies cuadrados (697 metros cuadrados).**
- La tasa máxima de aplicación de este producto es de 24 onzas líquidas (710 cc) cada 3,750 pies cuadrados (348 metros cuadrados) de aplicación por sitio. La cantidad máxima de aplicaciones al voleo por sitio de tratamiento es de 2 por año.

**CÓMO USAR**  
**Agitar bien la botella antes de usar**

- **Para evitar que crezcan nuevas malezas, debe rociar el área completa que desea proteger, no sólo las malezas que ya surgieron.**
- **Esperar al menos 1 hora después de aplicar, luego activar una barrera preventiva contra las malezas regando con una irrigación de 1/4 a 1/2" (0.5 a 1.5 cm).**

**CONEXIÓN**

1. Agitar bien antes de usar.
2. Conectar el rociador a la manguera del jardín.
3. Abrir el grifo de agua.

**PARA ROCIAR**

1. Extender la manguera hasta el área más lejana a tratar y apuntar la boquilla del rociador en la dirección a rociar.
2. Comenzar a rociar.  
Presionar y mantener la lengüeta de cierre lejos de la perilla utilizando la mano libre para girar la perilla en dirección de las agujas del reloj a la posición "ON".
3. Caminar a paso lento constante a medida que rocía, utilizar un movimiento de barrido parejo y superponer levemente las áreas tratadas. Trabajar de espaldas al grifo para evitar caminar sobre el césped mojado ya tratado.



(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

<b>CÓMO USAR</b> (continuación)	<b>AL FINAL</b> 1. Para dejar de rociar, presionar y mantener la lengüeta de cierre lejos de la perilla y usar la otra mano para girar la perilla contrarreloj a la posición "OFF". 2. Cerrar el grifo de agua. 3. Reducir la presión de agua de la manguera girando el rociador nuevamente a la posición "ON" hasta que el agua lentamente gotee y luego girar el rociador a la posición "OFF". 4. Desconectar el rociador de la manguera del jardín.
<b>PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS</b>	<b>CUÁNDO APLICAR:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rociar cuando<ul style="list-style-type: none"><li>• las malezas son pequeñas y están en crecimiento activo</li><li>• las temperaturas oscilan entre 50 y 90 °F (10 °C y 32 °C)</li></ul></li><li>• No aplicar mientras el césped retorna del letargo.</li><li>• Es posible que determinadas malezas difíciles de eliminar deban volver a tratarse en 2 semanas, si fuera necesario. Rociar las malezas individuales utilizando el concentrado para el control de malezas del césped durante toda la temporada Season Long Weed Control for Lawns Concentrate.</li><li>• Rastrillar excesivamente alterará la barrera preventiva de malezas y reducirá la eficacia de este producto.</li><li>• El césped recién sembrado puede rociarse después de segar por cuarta vez.</li><li>• Los puntos descubiertos pueden sembrarse 60 días después de la aplicación.</li></ul> <b>SEGADO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• No segar por 1 ó 2 días después de rociar.</li><li>• Los recortes de césped de los primeros tres segados deben dejarse en el área tratada. No utilizar los recortes de las áreas tratadas como mantillo o abono orgánico alrededor de flores, plantas ornamentales, árboles o en jardines de hortalizas.</li></ul> <b>RIEGO:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si el césped está seco, regar 1 ó 2 días antes de utilizar este producto.</li><li>• La lluvia o riego una hora después de la aplicación no afectará la eficacia del producto.</li></ul>
<b>CÓMO FUNCIONA</b>	Este producto contiene una mezcla probada de tres herbicidas para matar las malezas existentes ADEMÁS de un herbicida residual para evitar que regresen hasta por 6 meses. Las malezas comienzan a marchitarse y mueren en horas y están completamente muertas en 14 a 28 días. Y no daña su césped cuando es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### MATA (un "1" significa Mata y previene)

Trébol amarillo	Hierba del halcón	Cola de ratón
Aster	Capiquí común <sup>1</sup>	Cinquillo
Rorippa austriaca	Cerastium vulgatum	Aster ericoides
Galium	Endivia	Campanilla blanca
Aceitilla	Tormetilla	Erisimo
Stachys floridana	Trébol <sup>1</sup>	Cáñamo común
Manto blanco	Trébol encarnado <sup>1</sup>	Ortiga mansa <sup>1</sup>
Vicia cracca	Trifolium agrarium <sup>1</sup>	Antoñico
Berro de altura	Trébol rojo <sup>1</sup>	Llantén media
Falso berro <sup>1</sup>	Trébol fresa <sup>1</sup>	Verbena stricta
Helenium tenuifolium	Trébol dulce <sup>1</sup>	Solanum de Carolina
Alma del poeta	Trébol blanco <sup>1</sup>	Belladona
Lupulina	Berbercho	Escleranto
Mostaza negra	Bardana menor	Sanguinaria
Plántago rugelii	Barbasco	Morenita
Cardo santo	Pilea nummulariifolia	Cenizas <sup>1</sup>
Hierba de la cucaracha	Lysimachia nummularia	Lespedeza
Lechuga azul	Vira Vira <sup>1</sup>	Malva <sup>1</sup>
Verbena azul	Romaza	Escobilla
Plántago aristata <sup>1</sup>	Margarita menor	Caperonia castaneifolia
Cotula	Erigeron philadelphicus	Astrágalo
Cardo perruno	Margarita mayor	Campanilla
Lengua de vaca	Diente de león <sup>1</sup>	Oreja de ratón
Plántago mayor	Dichondra	Artemisa
Gutierrezia dracunculoides	Verdolaga de la montana	Cardo pendiente
Tritogonia verrucosa	Manzanilla cimarrona	Mostaza
Llantén menor	Sombrero de agua <sup>1</sup>	Plántago de hoja delgada
Hierba velluda	Baya del saúco	Veza común
Cardo negro	Falso diente de león <sup>1</sup>	Ortiga
Mala mujer	Camelina	Naranja de la vellosilla
Trébol de carretilla	Falso girasol	Bardana menor
Bardana	Amsinckia menziesii var <sup>1</sup>	Oxalis <sup>1</sup>
Ortiga mayor	Botoncillo	Alquimila arvense <sup>1</sup>
Cadillo <sup>1</sup>	Carraspique	Chirivía
Celidonia menor	Galinsoga	Sagina procumbens
Hierba del soldado	Abrojos	Carraspique
Calcida vera	Vara de oro	Obolaria virginica <sup>1</sup>
Geranio	Hiedra de tierra	Lentejilla
Verdolaga alfombra	Pegapega	Bledo <sup>1</sup>
Galium aparine	Rama negra <sup>1</sup>	
Hierba gatera	Flor de peña	

### MATA (un "1" significa Mata y previene) (continuación)

Pineywoods Bedstraw	Galinsoga parviflora	Salsafi
Coreopos tinctoria (pilosa de Bidens)	Rumex altissimus	Mostaza blanca
Plátano <sup>1</sup>	Amaranthus hybridus	Aster silvestre
Hiedra venenosa	Acedera	Enredadera
Roble venenoso	Achicoria <sup>1</sup>	(Polygonum convolvulus)
Hierba carmin	Bidens bipinnata	Zanahoria silvestre
Diodia teres	Verónica <sup>1</sup>	Maravilla
Girasol silvestre	Bledo espinoso	Ajo silvestre
Lactuca serriola <sup>1</sup>	Cepa caballo	Geranio silvestre
Afata hembra	Cerraja brava	Lechuga silvestre
Centinodia <sup>1</sup>	Pasto del chancho	Caléndula silvestre
Bledo rojo	Euphorbia maculata <sup>1</sup>	Mostaza silvestre <sup>1</sup>
Hierba de golondrina	Soliva sessilis	Cebolla silvestre <sup>1</sup>
Verbena bracteata	Ortiga mayor	Chirivía silvestre
Abrojos	Fresa de la India	Rábano silvestre <sup>1</sup>
Verdolaga <sup>1</sup>	Urtica procera	Colza silvestre
Ambrosia <sup>1</sup>	Verbena lila	Fresa silvestre
Rumex acetosella	Pamita	Batata silvestre
Yuyo colorado	Poligono anfibio	Vicia americana
Alfilerillo <sup>1</sup>	Cardo	Oxalis montana <sup>1</sup>
Potentilla norvegica	Coronilla varia	Croton capitatus
Erigeron	Nabo chileno	Palo de rosa
asperugineus <sup>1</sup>	Quelite	Hierba del pastor
Axyris amaranthoides	Malva blanca <sup>1</sup>	Chenopodium aristatum
Cardo ruso <sup>1</sup>	Hibisco	Milenrama
Pimpinela escarlata	Diodia virginiana	Hierba de Santa Bárbara
Cardo escocés	Parra virgen	Mastuerzo
Amargosa	Lentejilla <sup>1</sup>	y otras malezas de hoja ancha
Bolsa del pastor <sup>1</sup>	Centella asiática	
Plantago heterophylla	Wavyleaf Bullthistle	
	Clemátide	

<sup>1</sup>Mata y previene



No aplicar este producto de manera que entre en contacto con personas o mascotas, directamente o a través del escurrimiento. Mantener a las personas y a las mascotas alejadas del área durante la aplicación. No permitir a las personas ni a las mascotas ingresar al área tratada hasta que el rocío se haya secado.

### IMPORTANTE: Indicaciones para almacenamiento y eliminación

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. Proteger del congelamiento.

#### ELIMINACIÓN



**Si está vacío:** Contenedor no reusable. No volver a utilizar ni rellenar este contenedor. Colocarlo en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.  
**Si está parcialmente lleno:** Llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación. Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No aplicar directamente al agua.
- El rocío o el escurrimiento pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos presentes en las aguas adyacentes a las áreas tratadas. No contaminar el agua al eliminar el agua de lavado o enjuague del equipo.
- Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.