



BAYER ADVANCED

Southern

SEASON LONG WEED CONTROL for LAWNS

CONCENTRATE

Kills Current Weeds

**Prevents New Weeds
up to 6 Months***



Rainproof in 1 Hour

Mata las malezas actuales
Previene las malezas nuevas hasta por 6 meses



- **Use on Bermudagrass, Centipede, St. Augustine & Zoysia Lawns**
- **Won't Harm Lawns†**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION** See back panel for additional precautionary statements

Active Ingredient:	
2-A-D, dimethylamine salt ...	4.73%
Isonoben	2.63%
Mecoprop-p potassium salt ...	1.10%
Dicamba, potassium salt ...	0.52%
Other Ingredients	91.02%
Total	100.00%

†When used as directed, do not use on Carpetgrass, Floratam variety of St. Augustinegrass, Dichondra, or desirable clovers
*See weed list for 'Kills' & 'Prevents' weeds

Treats up to
10,000 Sq Ft

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

79715072 R.1



BAYER
ADVANCED

Southern

SEASON LONG WEED CONTROL
for LAWNS CONCENTRATE

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. Rainproof in one hour. Control weeds in your lawn up to 6 months!

PRECAUTIONARY STATEMENTS

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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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).

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.

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.
(65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1
(49) = 072155-AL-001 (13) = 071106-GA-001

Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), and Bayer Advanced™ are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

79609536Z

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	<p>Si está vacío: Contenedor no reusable. No volver a utilizar ni rellenar este contenedor. Colocar en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.</p> <p>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.</p>

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN	Peligros para seres humanos y animales domésticos
<ul style="list-style-type: none"> 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 profusamente 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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].

PELIGROS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No aplicar directamente al agua.
- El rocío y 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, zanjías, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmo 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.

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.

READ THE LABEL FIRST!

Indicaciones en español después de las de inglés

OPEN
Resealable Label for Directions & Precautions

QUICK FACTS

- Protects Your Lawn from Weeds up to 6 Months
- Won't Harm Your Lawn†
- Rainproof in 1 Hour



For Use in Hose End or Pump Style Tank Sprayers.



KILLS & PREVENTS	Kills over 200 broadleaf weeds such as Dollarweed, Chickweed, Dandelion, Henbit, Clover & Spurge. Prevents New Weeds from Coming Back up to 6 Months.
WHEN TO USE	Apply anytime - Spring or Fall.
WHERE TO USE	ON ESTABLISHED SOUTHERN 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.)
HOW TO USE	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.
COVERAGE	This bottle treats up to 10,000 sq.ft. (10,000 sq. ft. for Centipede & St. Augustine lawns; 5,000 sq. ft. for Bermudagrass and Zoysia lawns).
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit our website at www.BayerAdvanced.com

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%
OTHER INGREDIENTS 91.02%
TOTAL 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. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (49) = 072155-AL-001 (13) = 071106-GA-001

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY



79639953c R.2

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.
- For best results, use spray solution immediately. If it is necessary to store, shake vigorously before use. Do not store for more than 3 days.
- **Bermudagrass, Buffalograss, Fescue, Kentucky Bluegrass, Perennial Ryegrass, Zoysiagrass**
3.2 fl. oz. (6 1/2 TBS) in 2 gallons of water treats 500 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**
1.6 fl. oz. (3 1/4 TBS) in 2 gallons of water treats 500 sq. ft.
- Food utensils, such as tablespoons and measuring cups, should not be used for food purposes after use with any pesticide.
- The maximum application rate of this product is 6.4 fl. oz. per 1,000 sq. ft. per application per site. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

HOW TO USE

Shake Bottle 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.

PUMP STYLE TANK SPRAYERS

Best for spraying individual weeds & small areas.

1. Add the appropriate amounts of water & product to sprayer tank.
2. Close sprayer, shake well and pressurize. Adjust nozzle to a coarse spray.
Individual weeds – Hold tip of wand about 12" from weed, aim at center of weed & spray. Also spray the area underneath & around the weed to prevent new weeds from growing.
Small areas – apply evenly over area.
3. Occasionally re-pressurize sprayer as needed to maintain a good spray pattern.



DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas such as the entire lawn.

1. Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated.
DO NOT ADD WATER.
2. Close sprayer, set dial, hook to garden hose and apply. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.
3. Pour any unused product back into this original container.



CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas such as the entire lawn.

1. Pour product into sprayer jar to the required 'Fluid Ounce' level.
2. Add the appropriate amount of water to the 'Gallons' level.
3. Close sprayer, hook to garden hose, shake well & apply. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

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 this product in a tank sprayer.
- 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.

FOR BEST RESULTS

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	Burning Nettle	Dichondra
Aster	Burweed ¹	Dogbane
Austrian Fieldcress	Buttercup	Dogfennel
Bedstraw	Buttonweed	Dollarweed ¹
Beggarticks	Canada Thistle	Elderberry
Betony, Florida	Carolina Geranium	False Dandelion ¹
Bindweed, Field	Carpetweed	False Flax
Bird Vetch	Catchweed Bedstraw	False Sunflower
Bitter Wintercress	Catnip	Fiddleneck ¹
Bittercress, Hairy ¹	Catsear	Florida Pusley
Bitterweed	Chickweed, Common ¹	Frenchweed
Black-eyed Susan	Chickweed, Mouseear	Galinisoga
Black Medic	Chicory	Goathead
Black Mustard	Cinquefoil	Goldenrod
Blackseed Plantain	Clover ¹	Ground Ivy
Blessed Thistle	Clover, Crimson ¹	Gumweed
Bloodflower Milkweed	Clover, Hop ¹	Hairy Fleabane ¹
Blue Lettuce	Clover, Red ¹	Hawkweed
Blue Vervain	Clover, Strawberry ¹	Healall
Bracted Plantain ¹	Clover, Sweet ¹	Heartleaf Drymary
Brassbuttons	Clover, White ¹	Heath Aster
Bristly Oxtongue	Cockle	Hedge Bindweed
Broadleaf Dock	Cocklebur	Hedge Mustard
Broadleaf Plantain	Common Mullein	Hemp
Broomweed	Creeping Charlie	Henbit ¹
Buckhorn	Creeping Jenny	Hoary Cress
Buckhorn Plantain	Cudweed ¹	Hoary Plantain
Bulbous Buttercup	Curly Dock	Hoary Vervain
Bull Thistle	Daisy, English	Horsenettle
Bullnettle	Daisy, Fleabane	Jimsonweed
Burclover	Daisy, Oxeye	Knawel
Burdock	Dandelion ¹	Knotweed

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

Kochia	Prostrate Vervain	Tumble Pigweed
Lambsquarters ¹	Puncturevine	Velvetleaf ¹
Lespedeza	Purslane, Common ¹	Venice Mallow
Mallow ¹	Ragweed ¹	Virginia Buttonweed
Matchweed	Red Sorrel	Virginia Creeper
Mexicanweed	Redroot Pigweed	Virginia Pepperweed ¹
Milk Vetch	Redstem Filaree ¹	Water Pennywort
Morningglory	Rough Cinquefoil	Wavyleaf Bullthistle
Mouseear Hawkweed	Rough Fleabane ¹	Western Clematis
Mugwort	Russian Pigweed	Western Salsify
Musk Thistle	Russian Thistle ¹	White Mustard
Mustard	Scarlet Pimpernel	Wild Aster
Narrowleaf Plantain	Scotch Thistle	Wild Buckwheat
Narrowleaf Vetch	Sheep Sorrel	Wild Carrot
Nettle	Shepherdspurse ¹	Wild Four-o'clock
Orange Hawkweed	Slender Plantain	Wild Garlic
Oriental Cocklebur	Smallflower Galinsoga	Wild Geranium
Oxalis ¹	Smooth Dock	Wild Lettuce
Parsley-piert ¹	Smooth Pigweed	Wild Marigold
Parsnip	Sorrel	Wild Mustard ¹
Pearwort	Sowthistle ¹	Wild Onion ¹
Pennycress	Spanishneedles	Wild Parsnip
Pennywort ¹	Speedwell ¹	Wild Radish ¹
Pepperweed	Spiny Amaranth	Wild Rape
Pigweed ¹	Spiny Cocklebur	Wild Strawberry
Pineywoods Bedstraw	Spiny Sowthistle	Wild Sweet Potato
Plains Coreopsis (Tickseed)	Spotted Catsear	Wild Vetch
Plantain ¹	Spotted Spurge ¹	Woodsorrel ¹
Poison Ivy	Spurweed	Woolly Croton
Poison Oak	Stinging Nettle	Woolly Morningglory
Pokeweed	Strawberry, India Mock	Woolly Plantain
Poorjoe	Tall Nettle	Wormseed
Prairie Sunflower	Tall Vervain	Yarrow
Prickly Lettuce ¹	Tansy Mustard	Yellow Rocket
Prickly Sida	Tanweed	Yellowflower Pepperweed
Prostrate Knotweed ¹	Thistle	and other
Prostrate Pigweed	Trailing Crownvetch	broadleaf weeds
Prostrate Spurge	Tumble Mustard	¹ 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.

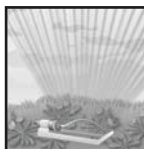
DISPOSAL **If Empty:** Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.
If Partly Filled: Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.



¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!



Para usar con rociadores con manguera o de tanque estilo bomba



DATOS RÁPIDOS

- Protege su césped de las malezas hasta por 6 meses
- No daña el césped[†]
- A prueba de lluvia en 1 hora

MATA Y PREVIENE

Mata más de 200 malezas de hoja ancha como el sombrerito de agua, capiqui, diente de león, ortiga mansa, trébol y lechetrezna. Previene el regreso de nuevas malezas hasta por 6 meses.

CUÁNDO USAR

Aplicar en cualquier época: primavera u otoño.

DÓNDE USAR

SOBRE CÉSPEDS DEL SUR ESTABLECIDOS sin dañar la hierba

[†](Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre la grama colorada, ni las variedades mejoradas del césped San Agustín, como Floratam, dichondra o tréboles que desee conservar).

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

Esta botella trata hasta 10,000 pies cuadrados (900 m²) (10,000 pies cuadrados (900 m²) para hierba Centipede y césped San Agustín; 5,000 pies cuadrados (450 m²) para céspedes Bermuda y Zoysia).

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES



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

INGREDIENTES ACTIVOS:

2,4-D, sal dimetilamina (CAS Nº 2008-39-1) 4.73%
Isoxaben (CAS Nº 82558-50-7) 2.63%
Mecoprop-p, sal de potasio (CAS Nº 66423-05-0) 1.10%
Dicamba, sal de potasio (CAS Nº 10007-85-9) 0.52%
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.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CUÁNTO USAR

- Medir el área a rociar. Para calcular los "pies cuadrados" (metros cuadrados), multiplicar el largo por el ancho.
- Para obtener mejores resultados, utilizar la solución de rocío de inmediato. Si es necesario almacenar, agitar vigorosamente antes de usar. No almacenar por más de 3 días.
- **Césped Bermuda, hierba búfalo, cañuela, pasto azul de Kentucky; ballico perenne, césped Zoysia: 3.2 onzas líquidas (100 cc) (6 1/2 cucharadas) en 2 galones (8 litros) de agua tratan 500 pies cuadrados (45 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: 1.6 onzas líquidas (50 cc) (3 1/4 cucharadas) en 2 galones (8 litros) de agua tratan 500 pies cuadrados (45 metros cuadrados).**
- Los utensilios de cocina, como cucharas y tazas medidoras, no deben utilizarse para preparar alimentos luego de ser utilizados con insecticidas.
- La tasa máxima de aplicación de este producto es de 6.4 onzas líquidas (190 cc) cada 1,000 pies cuadrados (90 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).**

ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA

Los más adecuados para rociar malezas individuales y pequeñas áreas.

1. Agregar las cantidades adecuadas de agua y producto en el tanque del rociador.
 2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar. Ajustar la boquilla en modo de rocío grueso.
- Malezas individuales:** sostener la punta de la varilla a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm) de la maleza, apuntar al centro de la maleza y rociar. Además, rociar el área debajo y alrededor de la maleza para evitar que crezcan nuevas malezas.
- Pequeñas áreas:** aplicar uniformemente sobre el área.
3. De vez en cuando, volver a presurizar el rociador según sea necesario para mantener un buen patrón de rociado.



ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA

Los más adecuados para rociar grandes áreas tales como el césped completo.

1. Llenar el envase del rociador con suficiente producto para el área que se va a tratar.

NO AGREGAR AGUA.

2. Cerrar el rociador y fijar el disco, colocar el rociador en la manguera y aplicar.

Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.

3. Verter el producto sin usar nuevamente en este contenedor original.



ROCIADORES CON MANGUERA PARA TRATAR CON CONCENTRADO Y AGUA

Los más adecuados para grandes áreas tales como el césped completo.

1. Verter el producto en el envase del rociador hasta el nivel de "Onzas líquidas" necesarias.
2. Agregar la cantidad correspondiente de agua hasta el nivel de "Galones".
3. Cerrar el rociador, conectar a la manguera del jardín, agitar bien antes de aplicar. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.



CUÁNDO APLICAR:

- Rociar cuando
 - las malezas son pequeñas y están en crecimiento activo
 - las temperaturas oscilan entre 50 y 90 °F (10 °C y 32 °C)
- No aplicar mientras el césped retorna del letargo.
- Es posible que determinadas malezas difíciles de eliminar deban volver a tratarse en 2 semanas, si fuera necesario. Rociar las malezas individuales utilizando este producto en un rociador de tanque.
- Rastrear excesivamente alterará la barrera preventiva de malezas y reducirá la eficacia de este producto.
- El césped recién sembrado puede rociarse después de segar por cuarta vez.
- Los puntos descubiertos pueden sembrarse 60 días después de la aplicación.

SEGADO:

- No segar por 1 ó 2 días después de rociar.
- 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.

RIEGO:

- Si el césped está seco, regar 1 ó 2 días antes de utilizar este producto.
 - La lluvia o riego una hora después de la aplicación no afectará la eficacia del producto.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO FUNCIONA

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.

MATA (un "1" significa Mata y previene)

Trébol amarillo	Berbecho	Cardo pendiente	Cepa caballo
Aster	Bardana menor	Mostaza	Cerraja bráva
Rorippa austriaca	Barbasco	Plántago de hoja delgada	Pasto del chancho
Galium	Pilea nummularifolia	Veza común	Euphorbia maculata ¹
Acetilla	Lysimachia nummularia	Ortiga	Soliva sessilis
Stachys floridana	Vira Vira ¹	Naranja de la vellosilla	Ortiga mayor
Manto blanco	Romaza	Bardana menor	Fresa de la India
Vicia cracca	Margarita menor	Oxalis ¹	Urtica procerá
Berro de altura	Erigeron philadelphicus	Alquimila arvense ¹	Verbena lila
Falso berro ¹	Margarita mayor	Chirivía	Pamita
Helenium tenuifolium	Diente de león ¹	Sagina procumbens	Poligono anfibio
Alma del poeta	Dichondra	Carrasque	Cardo
Lupulina	Verdolaga de la montaña	Obolaria virginica ¹	Coronilla varia
Mostaza negra	Manzanilla cimarrona	Lentejilla	Nabo chileno
Plántago rugelii	Sombrito de agua ¹	Bledo ¹	Quelite
Cardo santo	Bayo del saúco	Pineywoods Bedstraw	Malva blanca ¹
Hierba de la cucaracha	Falso diente de león ¹	Coreopsis tinctoria	Hibisco
Lechuga azul	Camelina	(pílosa de Bidsens)	Diodia virginiana
Verbena azul	Falso girasol	Plántago ¹	Parra virgen
Plántago aristata ¹	Amsinckia menziesii var ¹	Hiedra venenosa	Lentejilla ¹
Cotula	Botoncillo	Roble venenoso	Centella asiática
Cardo peruno	Carrasque	Hierba carmin	Wavyleaf Bullthistle
Lengua de vaca	Galinsoga	Diodia teres	Clematide
Plántago mayor	Abrojos	Girasol silvestre	Salsafi
Gutierrezia dracunculoides	Vara de oro	Lactuca serriola ¹	Mostaza blanca
Tritogonia verrucosa	Hiedra de tierra	Afata hembra	Aster silvestre
Llantén menor	Pegapega	Centinodia ¹	Ernedadera
Hierba velluda	Piama negra ¹	Bledo rojo	(Polygonum convolvulus)
Cardo negro	Flor de peña	Hierba de golondrina	Zanahoria silvestre
Mala mujer	Cola de ratón	Verbena bracteata	Maravilla
Trébol de carretilla	Cinquillo	Abrojos	Ajo silvestre
Bardana	Aster ericoides	Verdolaga ¹	Geranio silvestre
Ortiga mayor	Campanilla blanca	Ambrosia ¹	Lechuga silvestre
Cadillo ¹	Erísimo	Rumex acetosella	Caléndula silvestre
Celidonia menor	Cañamo común	Yuyo colorado	Mostaza silvestre ¹
Hierba del soldado	Ortiga mansa ¹	Alfilerillo ¹	Cebolla silvestre ¹
Galcida vera	Antonico	Potentilla norvegica	Chirivía silvestre
Geranio	Llantén media	Erigeron asperugineus ¹	Rábano silvestre ¹
Verdolaga alfombra	Verbena stricta	Axyris amaranthoides	Coiza silvestre
Galium aparine	Solanum de Carolina	Cardo ruso ¹	Fresa silvestre
Hierba gatara	Belladona	Pimpinella escarlata	Batata silvestre
Hierba del halcón	Escleranto	Cardo escocés	Vicia americana
Capiqui común ¹	Sanguinaria	Amargosa	Oxalis montana ¹
Cerastium vulgatum	Morenita	Bolsa del pastor ¹	Croton capitatus
Endivia	Cenizas ¹	Plantago heterophylla	Palo de rosa
Tormentilla	Lespedeza	Galinsoga parviflora	Hierba del pastor
Trébol ¹	Malva ¹	Rumex altissimus	Chenopodium aristatum
Trébol encarnado ¹	Escobilla	Amaranthus hybridus	Milenrama
Trifolium agrarium ¹	Caperonia castaneifolia	Acedera	Hierba de Santa Bárbara
Trébol rojo ¹	Astrágalo	Achicoria ¹	Mastuerzo
Trébol frésa ¹	Campanilla	Bidens bipinnata	y otras malezas de hoja ancha
Trébol dulce ¹	Oreja de ratón	Veronica ¹	¹ Mata y previene
Trébol blanco ¹	Artemisa	Bledo espinoso	



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.