

**20% BONUS** VS 24 OZ SIZE



# SEASON LONG WEED CONTROL

for **LAWNS** CONCENTRATE

**KILLS & PREVENTS WEEDS UP TO 6 MONTHS\***

MATA Y PREVIENE LAS MALEZAS hasta 6 MESES



**Won't Harm Lawns†**  
**Rainproof in 1 Hour**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION**

See back panel for additional precautionary statements

Not for sale, distribution or use in New York State.  
†When used as directed; do not use on Carpetgrass, Floratam variety of St. Augustinegrass, Dichondra, or desirable clovers.

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 **9,000 SqFt**

**NET CONTENTS**  
**29 FL OZ (857.6ml)**

50143353a 17052711

## 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].

## RIESGOS 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, zanjas, 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.



For Use in  
Hose End or  
Pump Style  
Tank Sprayers.



FOR  
OUTDOOR  
RESIDENTIAL  
USE ONLY

READ THE LABEL FIRST!

## QUICK FACTS



**OPEN**  
Resealable Label  
for Directions &  
Precautions

Indicaciones  
en español  
después de las  
de inglés

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

### KILLS & PREVENTS

Kills over 200 listed broadleaf weeds such as Dollarweed, Chickweed, Dandelion, Henbit, Clover & Spurge. Prevents listed broadleaf weeds up to 6 Months.

### WHEN TO USE

Apply anytime - Spring through Fall (at temperatures between 50-90° F).

### WHERE TO USE

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.)

### 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 9,000 sq. ft. (9,000 sq. ft. for Centipede & St. Augustine lawns; 4,500 sq. ft. for Bermudagrass & Zoysia lawns).



For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit us on-line at [www.BioAdvanced.com](http://www.BioAdvanced.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%

#### OTHER INGREDIENTS:

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. 92564-43

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



501415806a 170522V1

## 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, must 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.



(cont'd)

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### HOW TO USE (cont'd)

#### 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 and set dial as recommended below:

- **Ortho Dial 'N Spray Settings:**

2.5 oz. for Bermudagrass, Buffalograss, Fescue, Kentucky Bluegrass, Perennial Ryegrass, Zoysiagrass

1.0 oz. for 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.

- **Chameleon Hose-End Sprayer Settings**

1.5 oz. for Bermudagrass, Buffalograss, Fescue, Kentucky Bluegrass, Perennial Ryegrass, Zoysiagrass

4 TSP for 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

*TIP: The numbers on dial indicate amount of concentrate per gallon of spray.*

3. 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.

4. 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.



### 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 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. (cont'd)

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### FOR BEST RESULTS (cont'd)

#### 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	Broomweed	Clover, Strawberry <sup>1</sup>
Aster	Buckhorn	Clover, Sweet <sup>1</sup>
Austrian Fieldcress	Buckhorn Plantain	Clover, White <sup>1</sup>
Bedstraw	Bulbous Buttercup	Cockle
Beggarticks	Bull Thistle	Cocklebur
Betony, Florida	Bullnettle	Common Mullein
Bindweed, Field	Burclover	Creeping Charlie
Bird Vetch	Burdock	Creeping Jenny
Bitter Wintercress	Burning Nettle	Cudweed <sup>1</sup>
Bittercress, Hairy <sup>1</sup>	Burweed <sup>1</sup>	Curly Dock
Bitterweed	Buttercup	Daisy, English
Black-eyed Susan	Buttonweed	Daisy, Fleabane
Black Medic	Canada Thistle	Daisy, Oxeye
Black Mustard	Carolina Geranium	Dandelion <sup>1</sup>
Blackseed Plantain	Carpetweed	Dichondra
Blessed Thistle	Catchweed Bedstraw	Dogbane
Bloodflower Milkweed	Catnip	Dogfennel
Blue Lettuce	Catsear	Dollarweed <sup>1</sup>
Blue Vervain	Chickweed, Common <sup>1</sup>	Elderberry
Bracted Plantain <sup>1</sup>	Chickweed, Mouseear	False Dandelion <sup>1</sup>
Brassbuttons	Chicory	False Flax
Bristly Oxtongue	Cinquefoil	False Sunflower
Broadleaf Dock	Clover <sup>1</sup>	Fiddleneck <sup>1</sup>
Broadleaf Plantain	Clover, Crimson <sup>1</sup>	Florida Pusley
	Clover, Hop <sup>1</sup>	Frenchweed
	Clover, Red <sup>1</sup>	Galinsoga

(cont'd)

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

Goathead	Pineywoods Bedstraw	Tall Nettle
Goldenrod	Plains Coreopsis (Tickseed)	Tall Vervain
Ground Ivy	Plantain <sup>1</sup>	Tansy Mustard
Gumweed	Poison Ivy	Tanweed
Hairy Fleabane <sup>1</sup>	Poison Oak	Thistle
Hawkweed	Pokeweed	Trailing Crownvetch
Healall	Poorjoe	Tumble Mustard
Heartleaf Drymary	Prairie Sunflower	Tumble Pigweed
Heath Aster	Prickly Lettuce <sup>1</sup>	Velvetleaf <sup>1</sup>
Hedge Bindweed	Prickly Sida	Venice Mallow
Hedge Mustard	Prostrate Knotweed <sup>1</sup>	Virginia Buttonweed
Hemp	Prostrate Pigweed	Virginia Creeper
Henbit <sup>1</sup>	Prostrate Spurge	Virginia Pepperweed <sup>1</sup>
Hoary Cress	Prostrate Vervain	Water Pennywort
Hoary Plantain	Puncturevine	Wavyleaf Bullthistle
Hoary Vervain	Purslane, Common <sup>1</sup>	Western Clematis
Horsenettle	Ragweed <sup>1</sup>	Western Salsify
Jimsonweed	Red Sorrel	White Mustard
Knawel	Redroot Pigweed	Wild Aster
Knotweed	Redstem Filaree <sup>1</sup>	Wild Buckwheat
Kochia	Rough Cinquefoil	Wild Carrot
Lambsquarters <sup>1</sup>	Rough Fleabane <sup>1</sup>	Wild Four-o'clock
Lespedeza	Russian Pigweed	Wild Garlic
Mallow <sup>1</sup>	Russian Thistle <sup>1</sup>	Wild Geranium
Matchweed	Scarlet Pimpernel	Wild Lettuce
Mexicanweed	Scotch Thistle	Wild Marigold
Milk Vetch	Sheep Sorrel	Wild Mustard <sup>1</sup>
Morningglory	Shepherdspurse <sup>1</sup>	Wild Onion <sup>1</sup>
Mouseear Hawkweed	Slender Plantain	Wild Parsnip
Mugwort	Smallflower Galinsoga	Wild Radish <sup>1</sup>
Musk Thistle	Smooth Dock	Wild Rape
Mustard	Smooth Pigweed	Wild Strawberry
Narrowleaf Plantain	Sorrel	Wild Sweet Potato
Narrowleaf Vetch	Southern Fleabane <sup>1</sup>	Wild Vetch
Nettle	Sowthistle <sup>1</sup>	Woodsorrel <sup>1</sup>
Orange Hawkweed	Spanishneedles	Woolly Croton
Oriental Cocklebur	Speedwell <sup>1</sup>	Woolly Morningglory
Oxalis <sup>1</sup>	Spiny Amaranth	Woolly Plantain
Parsley-piert <sup>1</sup>	Spiny Cocklebur	Woolly Seed
Parsnip	Spiny Sowthistle	Wormseed
Pearlwort	Spotted Catsear	Yarrow
Pennygrass	Spotted Spurge <sup>1</sup>	Yellow Rocket
Pennywort <sup>1</sup>	Spurweed	Yellowflower Pepperweed
Pepperweed	Stinging Nettle	
Pigweed <sup>1</sup>	Strawberry, India Mock	

<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.

## STORAGE AND DISPOSAL

### PESTICIDE STORAGE

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

### CONTAINER HANDLING

**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.



Para usar con rociadores con manguera o de tanque con bomb



SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

¡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

### 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 la aparición de malezas de hoja ancha por hasta 6 meses.

### CUÁND USAR

Aplicuese 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 9,000 pies cuadrados (9,000 pies cuadrados de pasto centipedo y San Agustín; 4,500 pies cuadrados de pasto Bermudas y césped Zoysia).



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en [www.BioAdvanced.com](http://www.BioAdvanced.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 calmado 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.
- 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 la jara del rociador con suficiente producto para el área a tratar. NO AGREGAR AGUA
2. Cerrar el rociador y colocar el dial como se recomienda abajo:

- Configuración del Ortho Dial 'N Spray:  
2.5 onzas para césped Bermuda, césped búfalo, cañuela, césped azul Kentucky, raigrás perenne, césped zoysia

(continuación)



## INDICACIONES DE USO (continuación)

### CÓMO USAR (continuación)

#### ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA (continuación)

1.0 onza para césped bahía, césped cienpiés, césped San Agustín (no para uso en variedades mejoradas del césped San Agustín, tal como Floratam) o mezclas que contengan una o más variedades de estos céspedes.

- Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera:

1.5 onzas para césped Bermuda, césped búfalo, Cañuela, césped azul Kentucky, Raigrás perenne, césped zoysia

4 cucharadas para césped bahía, césped cienpiés, césped San Agustín (no para uso en variedades mejoradas del césped San Agustín, como Floratam) o mezclas que contenga uno o más de estos céspedes.

**CONSEJO: El número en el dial indica la cantidad de concentrado por galón de rocío.**

3. Colocar la manguera del jardín y aplicar. Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocia

#### 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.

### PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

#### 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.
- Rastillar 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.

### 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	Trébol fresa <sup>1</sup>	Campanilla	Bidens bipinnata
Aster	Trébol dulce <sup>1</sup>	Oreja de ratón	Verónica <sup>1</sup>
Rorippa austriaca	Trébol blanco <sup>1</sup>	Artemisa	Bledo espinoso
Galium	Berbercho	Cardo pendiente	Cepa caballo
Aceitilla	Bardana menor	Mostaza	Cerraja brava
Stachys floridana	Barbasco	Plántago de hoja delgada	Pasto del chancho
Manto blanco	Pilea nummularifolia	Veza común	Euphorbia maculata <sup>1</sup>
Vicia cracca	Lysimachia nummularia	Ortiga	Soliva sessilis
Berro de altura	Vira Vira <sup>1</sup>	Naranja de la India	Ortiga mayor
Falso berro <sup>1</sup>	Romaza	Bardana menor	Fresa de la India
Helenium tenuifolium	Margarita menor	Oxalis <sup>1</sup>	Urtica procera
Alma del poeta	Erigeron philadelphicus	Alquimilla arvense <sup>1</sup>	Verbena lila
Lupulina	Margarita mayor	Chirivía	Pamita
Mostaza negra	Diente de león <sup>1</sup>	Sagina procumbens	Polygonum anfibio
Plántago rugelii	Dichondra	Carraspique	Cardo
Cardo santo	Verdolaga de la montana	Obolaria virginica <sup>1</sup>	Coronilla varia
Hierba de la cucaracha	Manzanilla cimarrona	Lentejilla	Nabo chileno
Lechuga azul	Sombretito de agua <sup>1</sup>	Bledo <sup>1</sup>	Quelite
Verbena azul	Bayas del saúco	Pineywoods Bedstraw	Malva blanca <sup>1</sup>
Plántago aristata <sup>1</sup>	Falso diente de león <sup>1</sup>	Coreopos tinctoria	Quelite
Cotula	Camelina	Falso girasol (pilosa de Bidens)	Malva blanca <sup>1</sup>
Cardo perruno	Falso girasol	Amsinckia menziesii var <sup>1</sup>	Quelite
Lengua de vaca	Botoncillo	Carraspique	Quelite
Plántago mayor	Galinsoga	Hiedra venenosa	Quelite
Gutierrezia	Abrojos	Roble venenoso	Quelite
dracunculoides	Vara de oro	Hiedra carmin	Quelite
Tritogonia verrucosa	Hiedra de tierra	Diodia teres	Quelite
Llantén menor	Pegapega	Girasol silvestre	Quelite
Hierba velluda	Rama negra <sup>1</sup>	Lactuca serriola <sup>1</sup>	Quelite
Cardo negro	Flor de peña	Afata hembra	Quelite
Mala mujer	Cola de ratón	Centinodia <sup>1</sup>	Quelite
Trébol de carretilla	Cinquillo	Bledo rojo	Quelite
Bardana	Aster ericoides	Hierba de golondrina	Quelite
Ortiga mayor	Campanilla blanca	Verberna bracteata	Quelite
Cadillo <sup>1</sup>	Erisimo	Abrojos	Quelite
Celidonia menor	Cañaño común	Verdolaga <sup>1</sup>	Quelite
Hierba del soldado	Ortiga mansa <sup>1</sup>	Ambrosia <sup>1</sup>	Quelite
Calcida vera	Antónico	Rumex acetosella	Quelite
Geranio	Llantén media	Yuyo colorado	Quelite
Verdolaga alfombra	Verbena stricta	Alfilerillo <sup>1</sup>	Quelite
Galium aparine	Solanum de Carolina	Potentilla norvegica	Quelite
Hierba gatera	Belladona	Erigeron asperugineus <sup>1</sup>	Quelite
Hierba del halcón	Esclerancia	Axyris amaranthoides	Quelite
Capiqui común <sup>1</sup>	Sanguinaria	Cardo ruso <sup>1</sup>	Quelite
Cerastium vulgatum	Morenita	Pimpinela escarlata	Quelite
Endivia	Cenizos <sup>1</sup>	Cardo escocés	Quelite
Tormetilla	Lespedeza	Amargosa	Quelite
Trébol <sup>1</sup>	Malva <sup>1</sup>	Bolsa del pastor <sup>1</sup>	Quelite
Trébol encarnado <sup>1</sup>	Escobilla	Plantago heterophylla	Quelite
Trifolium agrarium <sup>1</sup>	Caperonia castaneifolia	Galinsoga parviflora	Quelite
Trébol rojo <sup>1</sup>	Astrágalo	Rumex altissimus	Quelite
		Amaranthus hybridus	Quelite
		Acedera	Quelite
		Erigeron quercifolius <sup>1</sup>	Quelite
		Achicoria <sup>1</sup>	Quelite

<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.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

### ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

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

### MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR

**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.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### 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.

(continuación)



# 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 listed 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 listed 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

- 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).

## 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 Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

**EPA Reg. No. 92564-43**  
 EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number or this package. (75) = 5905-AR-1 (39) = 58996-MO-1 (57) = 071106-GA-003  
 BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.

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

Distributed by: SBM Life Science Corp.  
 1001 Winstead Drive, Suite 500  
 Cary, NC 27513

PRESS TO RESEAL

501413806a 17052011