

20% BONUS VS 24 OZ SIZE

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

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†
Rainproof in 1 Hour

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

See back panel for additional precautionary statements
†When used as directed; do not use on Carpetgrass, Floratam variety of St. Augustinegrass, Dichondra, or desirable clovers.

Not for sale, distribution or use in New York State.

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 Sq Ft

NET CONTENTS
29 FL OZ (857.6ml)

50142363a 17032711

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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 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. 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 listed 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 Listed Weeds up to 6 Months
- Won't Harm Your Lawn†
- Rainproof in 1 Hour
- Attach to Hose and Spray**



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 grasses; 4,500 sq ft for Bermudagrass & Zoysia lawns). Just hook to garden hose and go.

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY



For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit us online at 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%

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. 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

**Follow all label directions



501421465 17052201

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 (29 fl. oz.) treats 4,500 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 – this bottle (29 fl. oz.) treats 9,000 sq. ft.**
- The maximum application rate of this product is 32 fl. oz. per 5,000 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. Securely Connect sprayer to garden hose.
 3. Be sure that ON/OFF Switch is in OFF position, toward hose end of sprayer.
 4. Turn on water at faucet.
 5. For first time use, remove plastic shipping lock from beneath switch.
- SPRAY**
1. Extend hose to farthest area to be treated, point sprayer nozzle in direction to be sprayed.
 2. Begin spraying - Push ON/OFF Switch forward into ON position.
 3. Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, and slightly overlap treated areas. Work back toward faucet to avoid walking over wet, treated grass.
- 
- FINISH**
1. To stop spraying, push ON/OFF Switch to OFF position.
 2. Turn off water at faucet.
 3. Relieve water pressure in hose by turning ON/OFF Switch back to ON position until water slows to a drip, then return ON/OFF switch to OFF position.
 4. Disconnect sprayer from hose.

DIRECTIONS FOR USE

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 BioAdvanced™ Science-Based Solutions 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 Lettuce	Burweed ¹
Aster	Blue Vervain	Buttercup
Austrian Fieldcress	Bracted Plantain ¹	Buttonweed
Bedstraw	Brassbuttons	Canada Thistle
Beggarticks	Bristly Oxtongue	Carolina Geranium
Betony, Florida	Broadleaf Dock	Carpweed
Bindweed, Field	Broadleaf Plantain	Catchweed Bedstraw
Bird Vetch	Broomweed	Catnip
Bitter Wintercress	Buckhorn	Catsear
Bittercress, Hairy ¹	Buckhorn Plantain	Chickweed, Common ¹
Bitterweed	Bulbous Buttercup	Chickweed, Mouseear
Black-eyed Susan	Bull Thistle	Chicory
Black Medic	Bullnettle	Cinquefoil
Black Mustard	Burclover	Clover ¹
Blackseed Plantain	Burdock	(cont'd)
Blessed Thistle	Burning Nettle	
Bloodflower Milkweed		

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

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

(cont'd)

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

Tumble Mustard	Wild Buckwheat	Wild Sweet Potato
Tumble Pigweed	Wild Carrot	Wild Vetch
Velvetleaf ¹	Wild Four-o'clock	Woodsorrel ¹
Venice Mallow	Wild Garlic	Woolly Croton
Virginia Buttonweed	Wild Geranium	Woolly Morningglory
Virginia Creeper	Wild Lettuce	Woolly Plantain
Virginia Pepperweed ¹	Wild Marigold	Wormseed
Water Pennywort	Wild Mustard ¹	Yarrow
Wavyleaf Bullthistle	Wild Onion ¹	Yellow Rocket
Western Clematis	Wild Parsnip	Yellowflower Pepperweed
Western Salsify	Wild Radish ¹	
White Mustard	Wild Rape	¹ Kills & Prevents
Wild Aster	Wild Strawberry	



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.

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 de la lista 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 la aparición de malezas de hoja ancha por hasta 6 meses.
CUÁNDO USAR	Apliquese 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 [840 m ²] (9,000 pies cuadrados [840 m ²] de pasto centipedo y San Agustín; 4,500 pies cuadrados [420 m ²] de pasto Bermudas y césped Zoysia). Sólo saque la manguera de jardín y listo.
 	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:	ESTE PRODUCTO CONTIENE:	**Follow all label directions
2,4-D, sal dimetilamina (CAS Nº 2008-39-1).....	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).....	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)...	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).....	0.038 libras (15 g) de dicamba equivalente ácido (CAS Nº 1918-00-9) por galón o 0.44%	
OTROS INGREDIENTES	Isómero específico por Métodos AOAC	
TOTAL	100.00%	

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 (29 onzas líquidas) trata 4,500 pies cuadrados (418 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 (29 onzas líquidas) trata 9,000 pies cuadrados (836 metros cuadrados).**
- La tasa máxima de aplicación de este producto es de 32 onzas líquidas (946 cc) cada 5,000 pies cuadrados (465 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).

CONECTAR

1. Agitar bien antes de usar.
2. Conectar el rociador de manera segura a la manguera del jardín.
3. Asegurarse que el interruptor ON/OFF esté en posición OFF, en el extremo de la manguera del rociador.
4. Abrir el grifo de agua.
5. Cuando se use por primera vez, quitar el bloqueo de plástico de envío de atrás del interruptor.

ROCIAR

1. Extender la manguera hasta el área más lejana, apuntar la boquilla del rociador en dirección hacia donde desea rociar.
2. Comenzar a rociar - Pulsar el interruptor ON/OFF hacia adelante a la posición ON.
3. Caminar a un ritmo constante mientras rocía, usando un movimiento oscilante y volver a regar la misma área tratada solo un poco. Caminar hacia atrás hacia el grifo para evitar caminar sobre el césped húmedo y tratado.



(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR (continuación)

- TERMINAR**
1. Para finalizar el rocío, pulsar el interruptor ON/OFF a la posición OFF.
 2. Apagar el grifo de agua.
 3. Liberar la presión de agua en la manguera pulsando el interruptor ON/OFF nuevamente a la posición ON hasta que el agua disminuya lentamente a un goteo, luego volver a pulsar el interruptor ON/OFF a la posición OFF.
 4. Desconectar el rociador de la manguera

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 el concentrado para el control de malezas del césped durante toda la temporada BioAdvanced™ Science-Based Solutions Season Long Weed Control for Lawns Concentrate.
- Rastrillar 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.

ROCIAR:

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

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

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

¹Mata 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.

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 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.

(continuación)



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 Buyer 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.

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-MQ-1 (57) = 071106-GA-003

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

BioAdvanced and EZ-Grip One Touch Sprayer are trademarks of SBM Life Science Corp.

PRESS TO RESEAL

501421495a 1705Z.V1