

**BIOADVANCED**  
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

**ALL IN ONE**

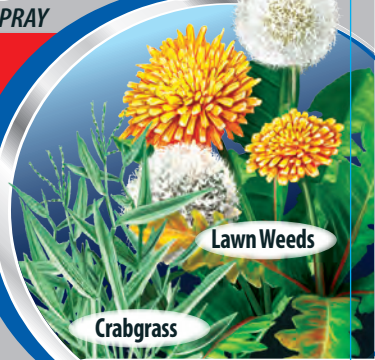
# Lawn Weed & Crabgrass Killer<sup>I</sup>

READY-TO-SPRAY

**Kills Even Tough Weeds- to the Root**

*Mata las malezas más resistentes, de raíz*

- **Won't harm Lawns<sup>†</sup>**
- **Rainproof in 1 hour**



Active Ingredients:	
2,4-D, dimethylamine salt .....	4.85%
Quinclorac .....	1.61%
Dicamba, dimethylamine salt .....	0.45%
Other Ingredients .....	93.09%
Total .....	100.00%

**READ THE LABEL FIRST**  
**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
**CAUTION** See back panel for additional precautionary statements

<sup>†</sup>(Do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine (including Floratam), or Dichondra.)  
79481883d 170501V1

**STARTS WORKING IMMEDIATELY!**

Treats 5,000 sq ft

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

## PRIMEROS AUXILIOS +

### EN CASO DE INGESTIÓN

- Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico 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 el 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 lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.
- Quitar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consultas sobre el tratamiento.

**NOTA:** Al llamar al centro de control de envenenamiento, tener a mano la etiqueta del producto. En caso de buscar ayuda en una sala de emergencias o en el consultorio médico, llevar la etiqueta del producto para mostrarla al personal médico. **Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 1-877-229-3763.** Ingredientes activos: 4.85% 2,4-D, sal dimetilamina (CAS N° 2008-39-1), 0.45% dicamba, sal dimetilamina (CAS N° 2300-66-5) y 1.61% Quinclorac (CAS N° 84087-1-4).

**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 de esta etiqueta.

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



ALL IN ONE

## Lawn Weed & Crabgrass Killer<sup>†</sup>

READY-TO-SPRAY

OPEN  
Resealable Label  
for Directions &  
Precautions

*This product's exclusive formula kills listed lawn weeds plus crabgrass in one easy step and it will not harm your lawn when used as directed. Convenient sprayer top connects to garden hose and automatically dispenses the weed killer. Treats 5,000 square feet, making it ideal for large areas. Rainproof in one hour. No messy cleanup. Controlling lawn weeds plus crabgrass in your lawn has never been easier!*



READ THE LABEL FIRST!

### QUICK FACTS

- Kills Listed Lawn Weeds Plus Crabgrass in One Easy Step
- Won't Harm Lawns<sup>†</sup> • Rainproof in 1 Hour



Indicaciones  
en español  
después de las  
de inglés

<b>KILLS</b>	<b>Broadleaf Weeds:</b> Dandelion, Chickweed, and Clovers <b>Grassy Weeds:</b> Crabgrass <b>And over 200 other listed weeds.</b>
<b>WHERE TO USE</b>	ON LAWNS without harming lawn grasses – Bermudagrass <sup>™</sup> , Buffalograss, Kentucky Bluegrass, Ryegrass, Fescue, Zoysia & Bentgrass <sup>**</sup> Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration but full recovery can be expected. <sup>†</sup> (When used as directed; do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine including Floratam, or Dichondra.)
<b>COVERAGE</b>	This bottle treats an average size lawn (5,000 sq ft). Just hook bottle to hose and you are ready.
 	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit our website at <a href="http://www.BioAdvanced.com">www.BioAdvanced.com</a>

#### FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

<b>ACTIVE INGREDIENTS:</b>	EPA Reg. No. 92564-42	
2,4-D, dimethylamine salt .....	4.85%	EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1
Quinclorac .....	1.61%	(39) = 58996-MO-1
Dicamba, dimethylamine salt .....	0.45%	(57) = 071106-GA-003
<b>OTHER INGREDIENTS</b> .....	93.09%	
<b>TOTAL</b> .....	100.00%	

#### THIS PRODUCT CONTAINS:

0.343 lb. 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 4.03%  
0.137 lb. 3,7-dichloro-8-quinolinecarboxylic acid per gallon or 1.61%  
0.031 lb. 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per gallon or 0.37%  
Isomer Specific by AOAC Methods.



US00000000a 170601V1

## DIRECTIONS FOR USE

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

### HOW MUCH TO USE

Measure area to be sprayed. Calculate 'square feet' by multiplying length times width. This bottle will treat 5,000 sq. ft. in about 5 minutes (actual time will vary depending on water pressure). The maximum application rate to turf is 1.5 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application per site. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

### HOW TO USE Shake Well Before Use

**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.

### FOR BEST RESULTS

#### WHEN TO APPLY:

- Spray when:
  - weeds are small and actively growing
  - temperature is below 90°F. Do not apply to bermudagrass lawns when daytime temperatures exceed 85°F.
- Certain hard-to-kill weeds may be retreated in 2 weeks if necessary. If more than 2 applications are needed, use a spot treatment lawn weed killer such as BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-in-One Lawn Weed & Crabgrass Killer<sup>1</sup> Ready-to-Use.
  - Do not apply while grass is emerging from dormancy.

(cont'd)

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### FOR BEST RESULTS (cont'd)

#### WHEN TO APPLY: (cont'd)

- Newly seeded lawn may be sprayed after fourth mowing.
- Bare spots may be seeded 4 weeks after application.
- Keep product spray off plants growing in or around the lawn such as trees, shrubs, flowers, perennials, groundcovers, vegetables, & herbs.

#### 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 three proven weed killers to control listed lawn weeds & crabgrass down to the roots without harming your lawn when used as directed.

### KILLS

Annual Yellow Sweetclover	Bristly Oxtongue	Common Chickweed
Aster	Broadleaf Dock	Mouseear Chickweed
Austrian Fieldcress	Broadleaf Plantain	Chicory
Barnyardgrass	Broadleaf Signalgrass	Cinquefoil
Bedstraw	Broomweed	Crimson Clover
Beggarticks	Buckhorn	Hop Clover
Florida Betony	Buckhorn Plantain	Red Clover
Field Bindweed	Bulbous Buttercup	Strawberry Clover
Bird Vetch	Bull Thistle	Sweet Clover
Bitter Wintercress	Bullnettle	White Clover
Hairy Bittercress	Burclover	Cockle
Bitterweed	Burdock	Cocklebur
Black-eyed Susan	Burning Nettle	Common Mullein
Black Medic	Burweed	Creeping Charlie
Black Mustard	Buttercup	Creeping Jenny
Blackseed Plantain	Buttonweed	Cudweed
Blessed Thistle	Canada Thistle	Curly Dock
Bloodflower Milkweed	Carolina Geranium	English Daisy
Blue Lettuce	Carpetweed	Fleabane Daisy
Blue Vervain	Catchweed Bedstraw	Oxeye Daisy (cont'd)
Bracted Plantain	Catnip	
Brassbuttons	Catsear	

### KILLS (cont'd)

Dandelion	Mallow	Redstem Filaree
Dichondra	Matchweed	Rough Cinquefoil
Dogbane	Mexicanweed	Rough Fleabane
Dogfennel	Milk Vetch	Russian Pigweed
Dollarweed	Morningglory	Russian Thistle
Elderberry	Mouseear Hawkweed	Scarlet Pimpernel
False Dandelion	Mugwort	Scotch Thistle
False Flax	Musk Thistle	Sheep Sorrel
False Sunflower	Mustard	Sheepspurse
Fiddleneck	Narrowleaf Plantain	Slender Plantain
Florida Pusley	Narrowleaf Vetch	Smallflower Galinsoga
Frenchweed	Nettle	Smooth Crabgrass
Galinsoga	Orange Hawkweed	Smooth Dock
Giant Foxtail	Oriental Cocklebur	Smooth Pigweed
Goathead	Oxalis	Sorrel
Goldenrod	Parsley-piert	Sowthistle
Green Foxtail	Parsnip	Spanishneedles
Ground Ivy	Pearlwort	Speedwell
Gumweed	Pennycress	Spiny Amaranth
Hairy Fleabane	Pennywort	Spiny Cocklebur
Hawkweed	Peppergrass	Spiny Sowthistle
Healall	Pepperweed	Spotted Catsear
Drymary Heartleaf	Pigweed	Spotted Spurge
Heath Aster	Pineywoods Bedstraw	Spurweed
Hedge Bindweed	Plains Coreopsis (Tickseed)	Stinging Nettle
Hedge Mustard	Plantain	Tall Nettle
Hemp	Poison Ivy	Tall Vervain
Henbit	Poison Oak	Tansy Mustard
Hoary Cress	Pokeweed	Tansy Ragwort
Hoary Plantain	Poorjoe	Tanweed
Hoary Vervain	Prairie Sunflower	Thistle
Horsenettle	Prickly Lettuce	Trailing Crownvetch
India Mock Strawberry	Prickly Sida	Tumble Mustard
Jimsonweed	Prostrate Knotweed	Tumble Pigweed
Knawel	Prostrate Pigweed	Velvetleaf
Knotweed	Prostrate Spurge	Venice Mallow
Kochia	Prostrate Vervain	Virginia Buttonweed
Lambsquarters	Puncturevine	Virginia Creeper
Large Crabgrass	Common Purslane	Virginia Pepperweed
Lespedeza	Ragweed	Water Pennywort
	Red Sorrel	Wavyleaf Bullthistle
	Redroot Pigweed	Western Clematis
		Western Salsify

(cont'd)

### KILLS (cont'd)

White Mustard	Wild Mustard	Woodsorrel
Wild Aster	Wild Onion	Woolly Croton
Wild Buckwheat	Wild Parsnip	Woolly Morningglory
Wild Carrot	Wild Radish	Woolly Plantain
Wild Four-o'clock	Wild Rape	Wormseed
Wild Garlic	Wild Strawberry	Yarrow
Wild Geranium	Wild Sweet Potato	Yellow Foxtail
Wild Lettuce	Wild Vetch	Yellowflower Pepperweed
Wild Marigold	Wild Violet	Yellow Rocket



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 (other than applicator) or pets to enter the treated area until the spray has 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 III

**If Empty:** • Non-refillable container. Do not refill or reuse 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.


#### ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic invertebrates.
- Drift or runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. 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.
- This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

## DATOS RÁPIDOS

- Mata todas las malezas del césped más el garranchuelo en solo un paso
- No daña el césped†
- A prueba de lluvia en 1 hora

<b>MATA</b>	<b>Malezas de hoja ancha:</b> Diente de león, capiqui y tréboles <b>Malezas de hoja fina:</b> Garranchuelo <b>Y más de 200 malezas de la lista.</b>
<b>DÓNDE UTILIZAR</b>	SOBRE EL sin dañar las hierbas: césped Bermuda**, hierba búfalo, pasto azul de Kentucky; ballico perenne, cañuela, Zoysia y graminea Bentgrass <small>**La aplicación al césped Bermuda puede causar un tono amarillo o decoloración temporal pero se puede esperar una recuperación completa</small> †(Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre grama colorada, ni los céspedes Bahía, Centipede y San Agustín, incluidos Floratam y dichondra).
<b>COBERTURA</b>	Esta botella puede tratar un césped de tamaño promedio (5,000 pies cuadrados - 464.50 m <sup>2</sup> ). Sólo colocar la botella en la manguera y listo.
 	Para hacer preguntas o comentarios llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visite nuestro sitio Web <a href="http://www.BioAdvanced.com">www.BioAdvanced.com</a>

### SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>	
2,4-D sal dimetildamina .....	4.85%
Quinclorac .....	1.61%
Sal dimetilamina dicamba .....	0.45%
<b>OTROS INGREDIENTES</b> .....	<b>93.09%</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.00%</b>

ESTE PRODUCTO CONTIENE:  
Equivalente de 0.343 libras de ácido 2,4-diclorofenoxiacético por galón o 4.03%  
0.137 libras de ácido 3,7-dicloro-8-quinolinecarboxílico por galón o 1.61%  
Equivalente de 0.031 libras de ácido 3,6-dicloro-o-anisico por galón o 0.37%  
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 esta etiqueta.

### CUÁNTO UTILIZAR

Medir el área a rociar. Calcular los "pies cuadrados" mediante la multiplicación del largo por el ancho. Esta botella rinde 5000 pies cuadrados (464,50 metros cuadrados) en aproximadamente 5 minutos (el tiempo real varía según la presión de agua). Esta botella rinde 5,000 pies cuadrados (464,50 metros cuadrados). La tasa de aplicación máxima al césped es 1.5 libras de ácido equivalente 2,4-D por acre por aplicación por sitio. La cantidad máxima de aplicaciones con diseminadores por lugar de tratamiento es de 2 por año.

### CÓMO UTILIZAR Agitar bien antes de usar.

- 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.
- 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

- Aplicar cuando:
  - las malezas sean pequeñas y estén en pleno crecimiento
  - la temperatura sea inferior a los 90°F (32°C). No aplicar a jardines con césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas excedan los 85°F (29°C).

(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS (continuación)

#### CUÁNDO APLICAR (continuación)

- Cuando haya determinadas malezas difíciles de eliminar y se necesite otro tratamiento luego de 2 semanas. Si se requieren más de 2 aplicaciones, utilice un herbicida para el tratamiento localizado como el All-in-One Lawn Weed & Crabgrass Killer<sup>®</sup> Ready-to-Use de BioAdvanced™ Science-Based Solutions.
- No aplicar cuando el césped esté saliendo de su estado latente.
- El césped recientemente sembrado puede tratarse luego de cuatro segadas.
- Los puntos descubiertos pueden sembrarse 4 semanas después de la aplicación.
- Mantener el rociador del producto alejado de las plantas en desarrollo que se encuentren sobre o alrededor del césped, como por ejemplo árboles, arbustos, flores, plantas perennes, cubiertas vegetales, hortalizas y hierbas.

#### SEGADA

- No segar durante 1 ó 2 días después de la aplicación.
- La hierba cortada de las primeras tres segadas debe dejarse sobre el área tratada. No utilice hierba cortada de las áreas tratadas para hacer mantillos o compost alrededor de flores, plantas ornamentales, árboles o en huertos de hortalizas.

#### RIEGO

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

### CÓMO FUNCIONA

Este Producto contiene tres eliminadores probados de malezas para controlar las malezas del césped de la lista y el garranchuelo hasta las raíces sin dañar su césped cuando se usa tal como se indica.

### MATA

Trébol amarillo	Alma del poeta	Gutierrezia dracunculoides
Aster	Lupulina	Tritogonia berrucosa
Rorippa austriaca	Mostaza negra	Llantén menor
Echinocloa	Plántago rugelii	Hierba velluda
Galium	Cardo santo	Cardo negro
Aceitilla	Hierba de la cucaracha	Mala mujer
Stachys floridana	Lechuga azul	Trébol de carretilla
Correhuela	Verbena azul	Bardana
Vicia cracca	Plántago aristata	Ortiga mayor
Berro de altura	Cotula	Cadillo
Falso berro	Cardo perruno	Celidonia menor
Helenium tenuifolium	Lengua de vaca	Hierba del soldado
	Plántago mayor	Calcida vera
	Brachiaria de hoja ancha	Geranio
		Verdolaga alfombra

(continuación)

### MATA (continuación)

Galium aparine	Flor de peña	Pineywoods Bedstraw
Hierba gatera	Cola de ratón	Coreopsis tinctoria
Hierba del halcón	Cinquillo	(pilosa de Bidens)
Capiqui común	Aster ericoides	Plátano
Carastium vulgatum	Campanilla blanca	Hiedra venenosa
Endivia	Erisímo	Roble venenoso
Tormentilla	Cañamo común	Hierba carmin
Trébol encarnado	Ortiga mansa	Diosa teres
Trifolium agrarium	Antoñico	Girasol silvestre
Trébol rojo	Llantén media	Lactuca serriola
Trébol fresa	Verbena stricta	Afata hembra
Trébol dulce	Solanum de Carolina	Centinodia
Trébol blanco	Fresa de la India	Bledo rojo
Berberecho	Belladona	Hierba de golondrina
Bardana menor	Escleranto	Verbena bracteata
Barbasco	Sanguinaria	Abrojos
Pilea nummulariifolia	Morenita	Verdolaga
Lysimachia nummularia	Cenizos	Ambrosia
Vira vira	Garranchuelo grande	Rumex acetosella
Romaza	Lespedeza	Yuyo colorado
Margarita menor	Malva	Alfilerillo
Erigeron philadelphicus	Escobilla	Potentilla norvegica
Margarita mayor	Caperonia castaneifolia	Erigeron asperugineus
Diente de león	Astrágalo	Axyris amaranthoides
Dichondra	Campanilla	Cardo ruso
Verdolaga de la montaña	Oreja de ratón	Pimpinela escarlata
Manzanilla cimarrona	Artemisa	Cardo escocés
Sombrito de agua	Cardo pendiente	Amargosa
Baya del saúco	Mostaza	Bolsa del pastor
Falso diente de león	Plátano de hoja delgada	Plátano heterophylla
Camelina	Veza común	Galinsoga parviflora
Falso girasol	Ortiga	Garranchuelo
Amsinckia menziesii var	Naranja de la vellosilla	Rumex altissimus
Botoncillo	Bardana menor	Amaranthus hybridus
Carraspique	Oxalis	Acedra
Galinsoga	Alquimila arvense	Achicoria
Cola de zorro	Chirivia	Bidens bipinnata
Abrojos	Sagina procumbens	Verónica
Vara de oro	Carraspique	Bledo espinoso
Cola de zorro verde	Obolaria virginica	Cepa caballo
Hiedra de tierra	Lepidium densiflorum	
Pegapega	Lentejilla	
Rama negra	Bledo	

(continuación)

### MATA (continuación)

Cerraja brava	Parra virgen	Cebolla silvestre
Pasto del chanco	Centella asiática	Chirivía silvestre
Euphorbia maculata	Lentijilla	Rábano silvestre
Soliva sessilis	Wavyleaf Bullthistle	Colza silvestre
Ortiga mayor	Clemátide	Fresa silvestre
Urtica procera	Salsifi	Batata silvestre
Verbena lila	Mostaza blanca	Vicia americana
Pamita	Aster silvestre	Violeta silvestre
Hierba de Santiago	Enredadera	Oxalis montana
Polígono anfibio	(Polygonum convolvulus)	Croton capitatus
Cardo	Zanahoria silvestre	Palo de rosa
Coronilla varia	Maravilla	Hierba del pastor
Nabo chileno	Ajo silvestre	Chenopodium aristatum
Quelite	Geranio silvestre	Milenrama
Malva blanca	Lechuga silvestre	Setaria pumila
Hibisco	Caléndula silvestre	Hierba de Santa Bárbara
Diodia virginiana	Mostaza silvestre	Mastuerzo



No aplicar este producto de forma de que esté en contacto con alguna persona o mascota, de forma directa o a través de la sedimentación. Mantener a las personas y mascotas alejadas del área durante la aplicación. No permita que las personas (excepto el aplicador) o los animales ingresen al área tratada hasta que se haya secado el aerosol.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

#### ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

Almacenar en el contenedor original 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 rellenar ni volver a utilizar este contenedor.

Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.

**Si está parcialmente lleno:** • Llamar al centro local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar instrucciones para la eliminación. • Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

### RIESGOS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos. No aplicar directamente al agua.
- La deriva y el escurrimiento pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos presentes en las aguas adyacentes a las áreas tratadas. 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.
- Este químico tiene propiedades y características asociadas con químicos detectados en aguas subterráneas. El uso de este químico en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde la capa de agua es superficial, puede provocar la contaminación del agua subterránea. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo de agua puede provocar la contaminación del agua potable o agua subterránea.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

##### ADVERTENCIA RIESGOS para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere.
  - Causa irritación moderada en los ojos.
  - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
  - Al utilizar este producto, usar camisa de mangas largas, pantalones largos, medias, zapatos y guantes de goma.
- Después de utilizar este producto:**
- Enjuagar los guantes antes de sacarlos y lavarse las manos.
  - Si el producto está en contacto con la piel, lavarse prolijamente con agua y jabón.
  - Si el producto penetra en la ropa, quitársela lo antes posible y lavarla por separado antes de volver a utilizarla.



ALL IN ONE

# Lawn Weed & Crabgrass Killer<sup>1</sup> READY-TO-SPRAY



## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed.
- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with eyes, skin, or clothing.
- When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks, shoes, and rubber gloves.

#### After using this product:

- Rinse gloves before removing and wash hands.
- If product gets on skin, wash thoroughly with soap & water.
- If product gets on clothing, remove clothing as soon as possible and launder clothing separately before reuse.

## FIRST AID +

### 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:** When calling poison control center, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.

**You may call toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information.**

Active Ingredients: 4.85% 2,4-D, dimethylamine salt (CAS # 2008-39-1), 0.45% Dicamba, dimethylamine salt (CAS # 2300-66-5), and 1.61% Quinclorac (CAS # 84087-1-4).

**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.

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

EPA Reg. No. 92564-42

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (57) = 071106-GA-003

BioAdvanced is a trademark of SBM Life Science Corp.

US00000000a-170601V1

PRESS TO RESEAL







1.625" x .5625"  
OPTIONAL STICKER



.5" x 1.5"  
OPTIONAL BOTTLE STICKER