

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

READY-TO-USE

Kills Even Tough Weeds* to the Root

Mata las malezas más resistentes, de raíz

- **Won't harm Lawns[†]**
- **Rainproof in 1 hour**

^Ilisted weeds

[†]When used as directed; do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine (including Floratam) or Dichondra

Active Ingredients:
2,4-D, dimethylamine salt 0.313%
Quinclorac 0.104%
Dicamba, dimethylamine salt 0.029%
Other ingredients 99.554%
Total 100.000%

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

ESTABLE ESPAÑOL



SMARTTRACK MARKER
Shows Treated Weeds

FAST RESULTS!

NET CONTENTS 24 FL OZ (709ml)

5018390784 17080111



ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

READY-TO-USE

OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

This product kills both listed broadleaf and grassy weeds in one easy step. The convenient formula kills dandelions, chickweeds, clovers and crabgrass without harming your lawn. Ready-to-use - no mixing, no measuring, no messy cleanup. Rainproof in one hour. Controlling listed weeds in your lawn has never been easier!

READ THE LABEL FIRST!



Indicaciones
en español
después de las
de inglés

QUICK FACTS

- Kills Lawn Weeds* plus Crabgrass in One Easy Step
- Won't Harm Lawns†
- Rainproof in 1 Hour
- This Product is for Spot Treatment Only

KILLS	Broadleaf Weeds: Over 200 listed types of weeds, including Dandelion, Chickweeds, and Clovers Grassy Weeds: Crabgrass, Foxtail
WHERE TO USE	ON LAWNS without harming lawn grasses - Bermudagrass**, Buffalograss, Kentucky bluegrass, Ryegrass, Fescue, Zoysia, and Bentgrass **Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration but full recovery can be expected. †(When used as directed. Do not use on bahiagrass, carpetgrass, centipedegrass, St. Augustine [including 'Floritam'], or dichondra.)
 	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit our website at www.BioAdvanced.com

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

501425934a 170601V1

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	0.313%
Quinclorac	0.104%
Dicamba, dimethylamine salt	0.029%
OTHER INGREDIENTS	99.554%
TOTAL	100.00%

THIS PRODUCT CONTAINS:
 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent, 0.260%
 3,7-dichloro-8-quinolinecarboxylic acid, 0.104%
 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent, 0.024%
 Isomer Specific by AOAC Method.

EPA Reg. No. 92564-41
 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
 *listed weeds



6 87073 04 125 5

DIRECTIONS FOR USE

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

HOW TO USE Shake Well Before Use

- Turn spray nozzle to coarse spray.
- Hold sprayer about 12 inches from weed, aim at center of weed and spray to lightly cover.
- Use this product only on established lawns.

WHEN TO APPLY

- Apply when weeds are small and actively growing.
- Apply when the daily high temperature doesn't exceed 90° F (85° F for Bermudagrass).
- Rain or watering 1 hour after application will not wash away effectiveness.

FOR BEST RESULTS

- Apply when wind is calm to avoid spray drift onto desirable plants.
- Repeat application in 2 weeks if needed for hard-to-control weeds.
- Do not apply while grass is emerging from winter dormancy.
- Newly seeded lawns may be sprayed after the fourth mowing.
- Bare spots may be seeded 4 weeks after using this product.
- Do not mow for 1-2 days after spraying to allow weed killer to move throughout the weed.
- If lawn is dry, water 1 to 2 days before using this product.

REFILL

Add 1.6 fl oz (3 TBS) of BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer¹ Concentrate to this empty 24 fl oz container. Top off with water, screw the sprayer back on and shake well. Refill does not contain SmartTrack[®] spray marker.

HOW IT WORKS

This product contains three proven weed killers to control listed lawn weeds & crabgrass, roots and all. And it won't harm your lawn when used as directed. Weeds begin to die within hours and are completely dead in 14-28 days.

WEEDS - Kills Over 200 Weeds Including

Annual Yellow Sweetclover	Bindweed, Field	Blessed Thistle
Aster	Bird Vetch	Bloodflower Milkweed
Austrian Fieldcress	Bitter Wintercress	Blue Lettuce
Barnyardgrass	Bittercress, Hairy	Blue Vervain
Bedstraw	Bitterweed	Bracted Plantain
Beggarticks	Black-eyed Susan	Brassbuttons
Bentgrass, Colonial	Black Medic	Bristly Oxtongue
Bentgrass, Seaside	Black Mustard	Broadleaf Dock
Betony, Florida	Blackseed Plantain	(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

WEEDS (cont'd)

Broadleaf Plantain	Daisy, Fleabane	Kochia
Broadleaf Signalgrass	Daisy, Oxeye	Lambsquarters
Broomweed	Dandelion	Lespedeza
Buckhorn	Dichondra	Mallow
Buckhorn Plantain	Dogbane	Matchweed
Bulbous Buttercup	Dogfennel	Mexicanweed
Bull Thistle	Dollarweed	Milk Vetch
Bullnettle	Elderberry	Morningglory
Burclover	False Dandelion	Mouseear Hawkweed
Burdock	False Flax	Mugwort
Burning Nettle	False Sunflower	Musk Thistle
Burweed	Fiddleneck	Mustard
Buttercup	Florida Pusley	Narrowleaf Plantain
Buttonweed	Foxtail, Giant	Narrowleaf Vetch
Canada Thistle	Foxtail, Green	Nettle
Carolina Geranium	Foxtail, Yellow	Orange Hawkweed
Carpetweed	Frenchweed	Oriental Cocklebur
Catchweed Bedstraw	Galinsoga	Oxalis
Catnip	Goathead	Parsley-piert
Catsear	Goldenrod	Parsnip
Chickweed, Common	Goosegrass	Pearlwort
Chickweed, Mouseear	Ground Ivy	Pennycress
Chicory	Gumweed	Pennywort
Cinquefoil	Hairy Fleabane	Peppergrass
Clover, Crimson	Hawkweed	Pepperweed
Clover, Hop	Healall	Pigweed
Clover, Red	Heartleaf Drymary	Pineywoods Bedstraw
Clover, Strawberry	Heath Aster	Plains Coreopsis (Tickseed)
Clover, Sweet	Hedge Bindweed	Plantain
Clover, White	Hedge Mustard	Poison Ivy
Cockle	Hemp	Poison Oak
Cocklebur	Henbit	Pokeweed
Common Mullein	Hoary Cress	Poorjoe
Crabgrass, Large (Hairy)	Hoary Plantain	Prairie Sunflower
Crabgrass, Small (Smooth)	Hoary Vervain	Prickly Lettuce
Creeping Charlie	Horsenettle	Prickly Sida
Creeping Jenny	Jimsonweed	Prostrate Knotweed
Cudweed	Kikuyugrass	Prostrate Pigweed
Curly Dock	Knawel	Prostrate Spurge
Daisy, English	Knotweed	Prostrate Vervain (cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

WEEDS (cont'd)

Puncturevine	Spotted Spurge	Wild Buckwheat
Purslane, Common	Sprangletop	Wild Carrot
Ragweed	Spurweed	Wild Four-o'clock
Red Sorrel	Stinging Nettle	Wild Garlic
Redroot Pigweed	Strawberry, India Mock	Wild Geranium
Redstem Filaree	Tall Nettle	Wild Lettuce
Rough Cinquefoil	Tall Vervain	Wild Marigold
Rough Fleabane	Tansy Mustard	Wild Mustard
Russian Pigweed	Tansy Ragwort	Wild Onion
Russian Thistle	Tanweed	Wild Parsnip
Scarlet Pimpernel	Thistle	Wild Radish
Scotch Thistle	Torpedograss	Wild Rape
Sheep Sorrel	Trailing Crownvetch	Wild Strawberry
Shepherdspurse	Tumble Mustard	Wild Sweet Potato
Slender Plantain	Tumble Pigweed	Wild Vetch
Smallflower Galinsoga	Velvetleaf	Wild Violet
Smooth Dock	Venice Mallow	Woodsorrel
Smooth Pigweed	Virginia Buttonweed	Wooly Croton
Sorrel	Virginia Creeper	Wooly Morningglory
Sowthistle	Virginia Pepperweed	Wooly Plantain
Spanishneedles	Water Pennywort	Wormseed
Speedwell	Wavyleaf Bullthistle	Yarrow
Spiny Amaranth	Western Clematis	Yellow Rocket
Spiny Cocklebur	Western Salsify	Yellowflower Pepperweed
Spiny Sowthistle	White Mustard	
Spotted Catsear	Wild Aster	



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 spray has dried.

(cont'd)

STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE CONDITIONS

Return spray nozzle to closed position. 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, EXCEPT to refill with another product referenced on this label. 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 pesticide is toxic to fish & aquatic invertebrates. Drift and 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.
- 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.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. The Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR! PRIMERO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata las malezas* del césped y el garranchuelo en un solo paso
- No dañará su césped†
- A prueba de lluvia en 1 hora
- Este producto es sólo para tratamiento localizado

MATA

Malezas de hoja ancha: más de 200 tipos de malezas incluidos en la lista, incluyendo el diente de león, oreja de ratón, y trébol.
Malezas del césped: garranchuelo, cola de zorro

DÓNDE USAR

EN CÉSPEDES sin dañar la hierba del césped: Bermuda**, hierba búfalo, pasto azul de Kentucky, ballico perenne, cañuela, Zoysia y gramínea Bentgrass

**La aplicación al césped Bermuda puede causar un tono amarillo o decoloración temporal pero se puede esperar una recuperación completa.

†(Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre césped bahía, grama colorada, gramínea Centipede, césped San Agustín [incluyendo la gramínea Floratam] o gramínea dichondra).



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

*malezas en la lista

INGREDIENTES ACTIVOS:

2,4 D-dimetilamina 0.313%
 Quinlorac 0.104%
 Dicamba, sal de dimetilamina 0.029%

OTROS INGREDIENTES 99.554%

TOTAL 100.000%

ESTE PRODUCTO CONTIENE:

2,4-ácido diclorofenoxiacético equivalente, 0.260%
 Ácido 3,7-dicloro-8-quinolinecarboxílico, 0.104%
 Ácido 3,6-dicloro-o-anisico equivalente, 0.024%

Isómero específico por Método AOAC.

INDICACIONES DE USO

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

CÓMO USAR Agitar bien antes de usar

- Girar la boquilla del rociador para el lado de rocío grueso.
- Sostener el rociador a alrededor de 12 pulgadas de la maleza, apuntar al centro de la maleza y rociar para cubrir ligeramente.
- Use este producto sólo en jardines establecidos.

CUÁNDO APLICAR

- Aplicar cuando las malezas son pequeñas o crecen activamente.
- Aplicar cuando la temperatura diaria alta no exceda los 90° F (85° F para el césped Bermuda).
- La lluvia o el riego una hora después de la aplicación no reducirá la eficacia del producto.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

- Aplicar cuando el viento esté calmo para evitar que el rocío se esparza en otras plantas no deseadas.
- Repetir la aplicación en 2 semanas si es necesario para malezas que son difíciles de controlar.
- No aplicar cuando el césped está apareciendo luego del letargo de invierno.
- Se puede aplicar sobre césped recientemente sembrado luego del cuarto corte.
- Los lugares sin césped pueden sembrarse después de 4 semanas de usar este producto.
- No cortar el césped por 1-2 días luego de aplicar el producto para permitir que el exterminador de maleza se mueva por la maleza.
- Si el césped está seco, regar 1 o 2 días antes de usar este producto.

RELLENADO

Agregar 1.6 onzas líquidas (3 TBS) de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer Concentrate en este contenedor vacío 24 onzas líquidas. Llenar con agua, volver a ajustar el rociador y agitar bien. El rellenado no contiene el marcador de rocío SmartTrack®.

CÓMO FUNCIONA

Este producto contiene tres exterminadores probados de malezas que controlan el zácate cangrejo y las malezas del césped incluidas en la lista, las raíces y toda la planta. No dañará su césped si lo usa tal como se indica en las instrucciones. Las malezas comienzan a morir a las horas y quedan completamente muertas en un periodo de entre 14 y 28 días.

MALEZAS - Mata más de 200 malezas incluso:

Trébol amarillo	Galium	Manto blanco
Aster	Aceitilla	Vicia cracca
Rorippa austriaca	Agrostis capillaris	Berro de altura
Echinochloa	Agrostis stolonifera	Falso berro
	Stachys floridana	(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

MALEZAS (continuación)

Helenium tenuifolium	Trébol fresa	Aster ericoides
Alma del poeta	Trébol dulce	Campanilla blanca
Lupulina	Trébol blanco	Erisímo
Mostaza negra	Berbecho	Cáñamo común
Plántago rugelii	Bardana menor	Ortiga mansa
Cardo santo	Barbasco	Antoñico
Hierba de la cucaracha	Digitaria sanguinalis	Llantén media
Lechuga azul	Digitaria ischaemum	Verbena stricta
Verbena azul	Pilea nummulariifolia	Solanum de Carolina
Plántago aristata	Lysimachia nummularia	Belladona
Cotula	Vira vira	Kikuyu
Cardo perruno	Romaza	Escleranto
Lengua de vaca	Margarita menor	Sanguinaria
Plántago mayor	Erigeron philadelphicus	Morenita
Brachiaria platyphylla	Margarita mayor	Cenizos
Gutierrezia dracunculoides	Diente de león	Lespedeza
Tritogonia verrucosa	Dichondra	Malva
Llantén menor	Verdolaga de la montaña	Escobilla
Hierba velluda	Manzanilla cimarrona	Caperonia castaneifolia
Cardo negro	Sombrito de agua	Astrágalo
Mala mujer	Baya del saúco	Campanilla
Trébol de carretilla	Falso diente de león	Oreja de ratón
Bardana	Camelina	Artemisa
Ortiga mayor	Falso girasol	Cardo pendiente
Cadillo	Amsinckia menziesii var	Mostaza
Celidonia menor	Botoncillo	Plántago de hoja delgada
Hierba del soldado	Cola de zorro gigante	Veza común
Calcida vera	Cola de zorro verde	Ortiga
Geranio	Cola de zorro amarilla	Naranja de la vellosilla
Verdolaga alfombra	Carraspique	Bardana menor
Galium aparine	Galinsoga	Oxalis
Hierba gatera	Abrojos	Alquimila arvensis
Hierba del halcón	Vara de oro	Chirivía
Capiquí común	Pata de gallina	Sagina procumbens
Cerastium vulgatum	Hiedra de tierra	Carraspique
Endivia	Pegapega	Obolaria virginica
Tormetilla	Rama negra	Lepidium densiflorum
Trébol encarnado	Flor de peña	Lentejilla
Trifolium agrarium	Cola de ratón	Bledo
Trébol rojo	Cinquillo	

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

MALEZAS (continuación)

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



No aplicar este producto de modo que entre en contacto con personas o mascotas ya sea directamente o por goteo. Mantener a las personas y mascotas fuera del área durante su aplicación. No permitir que las personas y las mascotas vuelvan a ingresar al área tratada hasta que el rocío se haya secado.

(continuación)

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Volver la boquilla rociadora a la posición de cerrado. Almacenar en el contenedor original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un gabinete bajo llave. Proteger del congelamiento.

CÓMO MANEJAR EL CONTENEDOR

Si está vacío: Contenedor no rellenable. No volver a usar o rellenar este contenedor, EXCEPTO rellenar con otro producto mencionado en esta etiqueta. Colocar en la basura para su reciclado si fuese posible.

Si está parcialmente lleno: Llamar a la agencia local de desechos sólidos o de manera gratuita al 1-877-229-3724 para recibir instrucciones sobre su eliminación. Nunca colocar el producto sin usar en un drenaje de salida o de entrada.

RIESGOS AMBIENTALES

- Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. Su dispersión o corriente puede ser peligroso para los organismos acuáticos en agua adyacente a áreas tratadas. Para proteger al medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o corra por los drenajes de tormenta, drenaje de aguas pluviales, canaletas o aguas superficiales. Aplicar este producto en clima calmo cuando no haya pronóstico de lluvia en las próximas 24 horas para asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento.
- 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, particularmente donde la mesa de agua es poco profunda, puede resultar en contaminación de las aguas subterráneas. Su aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede resultar en contaminación del agua potable o de las aguas subterráneas.

NOTICE: Las investigaciones y pruebas han determinado que las "Instrucciones de uso" corresponden al uso adecuado de este producto en condiciones esperadas. El comprador asume la responsabilidad por falta de rendimiento o seguridad si no se usa de acuerdo a las instrucciones.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere. • Causa irritación moderada en los ojos. • Evitar el contacto con los ojos, piel o vestimenta. • Cuando use este producto, use camisa de mangas largas, pantalones largos, medias, zapatos y guantes de goma.

Después de usar este producto:

- Enjuague los guantes antes de quitárselos y lavarse las manos. • Si el producto entra en contacto con la piel, lavar cuidadosamente con agua y jabón. • Si el producto entra en contacto con la ropa, quitar la ropa tan rápido como se pueda y lavarla por separado antes de volver a utilizarla. • Lavar cuidadosamente con agua y jabón luego de manipularlo y antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño.

PRIMEROS AUXILIOS +

SI SE INGIERE

- 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 salvo que así lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

EN CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener abiertos los ojos y enjuagar de forma lenta y suave con agua durante entre 15 y 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 consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Cuando llame al centro de control de envenenamiento, lleve la etiqueta de este producto. Si acude en busca de tratamiento a una sala de emergencia o en el consultorio de un médico, lleve esta etiqueta del producto para mostrarle al personal médico. **También puede llamar al número gratuito 1-877-229-3763 para solicitar información médica de emergencia.** Ingredientes activos: 0.313% 2,4-D, sal dimetalina (CAS # 2008-39-1), 0.029% Dicamba, sal dimetalina (CAS # 2300-66-5), y 0.104% Quinclorac (CAS # 84087-1-4).

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^I

READY-TO-USE

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 and water. • If product gets on clothing, remove clothing as soon as possible and launder clothing separately before reuse. • Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.

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 the 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: 0.313% 2,4-D, dimethylamine salt (CAS # 2008-39-1), 0.029% Dicamba, dimethylamine salt (CAS # 2300-66-5), and 0.104% Quinclorac (CAS # 84087-1-4).

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

EPA Reg. No. 92564-41

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

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

BioAdvanced and SmartTrack[®] are trademarks of SBM Life Science Corp.



501425394 170601M