



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**



FAST RESULTS!

5014721883 1009201

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

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

[†]listed weeds

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

NET CONTENTS 1GAL (3.78L)

READ THE LABEL FIRST!

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 on 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

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	0.313%
Quinclorac	0.104%
Dicamba, dimethylamine salt	0.029%
OTHER INGREDIENTS	99.554%
TOTAL	100.000%

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.

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

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

DIRECTIONS FOR USE

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

IMPORTANT: READ BEFORE USE

ATTACH SPRAYER



- Remove sprayer from bottle. Remove twist tie. Pull down and extend hose.
- Open flip-cap on bottle.
- Insert hose and plug into flip-cap opening until it snaps into place. Move tab to open position.

SPRAY



- Adjust nozzle to stream or spray position.
- Point sprayer downward and squeeze trigger repeatedly until liquid is released.

AFTER USE



- Turn sprayer nozzle to X (off) position.
- Do not unplug hose.
- Return sprayer to bottle. Sprayer will snap into place.

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.

*listed weeds

(continued)



501420828a 180520V1

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)**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

Refilling the sprayer with *BioAdvanced® Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer!* Concentrate:

- Open the refill port cap.
- Add 8.5 fl oz (17 TBS) of *BioAdvanced® Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer!* Concentrate to spray bottle.
- Fill sprayer with water to 1 gallon fill line.
- Replace cap, tighten, and shake well.

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	Bitter Wintercress	Brassbuttons
Aster	Bittercress, Hairy	Bristly Oxtongue
Austrian Fieldcress	Bitterweed	Broadleaf Dock
Barnyardgrass	Black-eyed Susan	Broadleaf Plantain
Bedstraw	Black Medic	Broadleaf Signalgrass
Beggarticks	Black Mustard	Broomweed
Bentgrass, Colonial	Blackseed Plantain	Buckhorn
Bentgrass, Seaside	Blessed Thistle	Buckhorn Plantain
Betony, Florida	Bloodflower Milkweed	Bulbous Buttercup
Bindweed, Field	Blue Lettuce	Bull Thistle
Bird Vetch	Blue Vervain	Bullnettle
	Bracted Plantain	Burclover

*(continued)***DIRECTIONS FOR USE (cont'd)****WEEDS (cont'd)**

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

(continued)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

WEEDS (cont'd)

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



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.

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!

DATOS RÁPIDOS

- Mata las malezas* del césped más el garranchuelo en un solo paso
- No daña el césped†
- Este producto es para tratamiento localizado solamente
- A prueba de lluvia en 1 hora

MATA	Maleza de hoja ancha: más de 200 tipos de malezas incluidos en la lista, incluyendo el diente de león, oreja de ratón, y trébol. Maleza del césped: garranchuelo, cola de zorro
DÓNDE USAR	EN CÉSPEDES no daña el césped – Bermuda**, Búfalo, pasto azul de Kentucky, césped festuca, zoisia, bentgrass **La aplicación en el césped Bermuda puede causar un color amarillento temporal o decoloración pero se puede recuperar completamente. †(Cuando se usa tal como se indica. No usar en la hierba bahía, césped carpeta, césped ciempiés, San Agustín [incluyendo 'Floratom'], o dicondra)
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724, o visite nuestro sitio web en www.BioAdvanced.com

INGREDIENTES ACTIVOS:

2,4 D-dimetilamina	0.313%
Quinclorac	0.104%
Dicamba, sal de dimetilamina	0.029%
OTROS INGREDIENTES	99.554%
TOTAL	100.000%

ESTE PRODUCTO CONTIENE:

Ácido 2,4 ácido diclorofenoxiacético equivalente	0.260%
3,7 dicloro-8-ácido quinolinecarboxílico	0.104%
3,6-dicloro-o-anísico ácido equivalente,	0.024%
Isómero específico según Método AOAC	

*malezas en la lista

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INDICACIONES DE USO

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

IMPORTANTE: LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

CONECTAR EL ROCIADOR



- Retire el pulverizador de la botella. Retire el lazo de la torcedura Tire hacia abajo y extienda manguera.
- Abrir la tapa reversible del recipiente.
- Inserte la manguera y el enchufe en la abertura de la tapa abatible hasta que encaje en su lugar. Mueva la pestaña a la posición abierta.

ROCIAR



- Ajustar la boquilla en la posición de chorro o rociado.
- Colocar el rociador hacia abajo y apretar el gatillo varias veces hasta que salga el líquido.

DESPUÉS DE USAR



- Volver la boquilla del rociador a la posición X (cerrado).
- No desconectar la manguera.
- Colocar nuevamente el rociador en el recipiente, hasta que quede firme en su lugar.

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.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

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

Rellenado del rociador con BioAdvanced® Science-Based Science All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer¹ Concentrate.

- Abrir la tapa de relleno.
- Agregar 8.5 onzas líquidas (17 TBS) de BioAdvanced® Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer¹ Concentrate a la botella rociadora.
- Llenar el rociador con agua hasta 1 galón de la línea de llenado.
- Reemplazar la tapa, ajustar y agitar bien.

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	Echinochloa	Agrostis capillaris
Aster	Galium	Agrostis stolonifera
Rorippa austriaca	Aceitilla	Stachys floridana

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

MALEZAS (continuación)

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

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

MALEZAS (continuación)

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



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.

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.

(continuación)

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.



ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

READY-TO-USE

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!

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: 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

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.

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

BioAdvanced® is a registered trademarks of SBM Life Science Corp.



PRESSTOIREAL

501420828a 18092011