

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

CONCENTRATE

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

Mata las malezas más resistentes,
de raíz



- **Won't harm Lawns[†]**
- **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%

[†](Do not use on Bahiagrass,
Carpetgrass, Centipedegrass,
St. Augustine (including Floratam),
or Dichondra.)



STARTS WORKING IMMEDIATELY!

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

NET CONTENTS
32 FL OZ (946 ml)

501440541 170601V1

ALL IN ONE

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

CONCENTRATE

This product's exclusive formula kills listed lawn weeds plus crabgrass in one easy step and will not harm your lawn when used as directed. Treats 5,000 square feet, making it ideal for large areas. Rainproof in one hour. Controlling lawn weeds plus crabgrass 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 & 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).

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.
- Most cases of groundwater contamination involving phenoxy herbicides such as 2,4-D have been associated with mixing/loading and disposal sites. Caution should be exercised when handling 2,4-D pesticides at such sites to prevent contamination of groundwater supplies. Use of closed systems for mixing or transferring this pesticide will reduce the probability of spills. Placement of the mixing/loading equipment on an impervious pad to contain spills will help prevent groundwater contamination.

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.
PO Box 525,
Morrisville, NC 27560

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

EPA Reg. No. 92564-42

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the
batch number on this package. (75) = 5905-AR-1
(79) = 5905-GA-1 (39) = 58996-MO-1 (46) = 5905-IA-01
(63) = 070989-IA-001 (71) = 2217-KS-2
(57) = 071106-GA-003

PRESS TO RESEAL

XXXXXX240231V1


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**



KILLS	Broadleaf Weeds: Dandelion, Chickweed, and Clover Grassy Weeds: Crabgrass AND over 200 other listed weeds
WHERE TO USE	On Lawns without harming lawn grasses – Bermudagrass ¹ , Buffalograss, Kentucky Bluegrass, Ryegrass, Fescue, Zoysia, Bentgrass ¹ 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.)
COVERAGE	This bottle treats an average size lawn (5,000 sq ft)
	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	4.85%
Quinclorac	1.61%
Dicamba, dimethylamine salt	0.45%
OTHER INGREDIENTS	93.09%
TOTAL	100.00%

**FOR OUTDOOR
RESIDENTIAL
USE ONLY**

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 Method

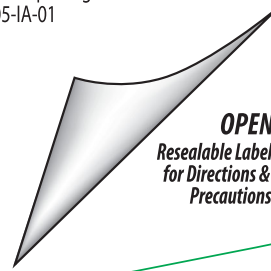
EPA Reg. No. 92564-42

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(75) = 5905-AR-1 (79) = 5905-GA-1 (39) = 58996-MO-1 (46) = 5905-IA-01
(63) = 070989-IA-001 (71) = 2217-KS-2 (57) = 071106-GA-003



8 40216 20123 1

xxxxxxx 240223V1



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. 3.2 fl. oz. (6 1/2 TBS) of this product in one gallon of water treats 500 sq. ft. Food utensils, teaspoons and measuring cups, must not be used for food purposes after use with this herbicide. The maximum application rate to turf is 1.5 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application per site. The maximum single application rate for quinclorac is 0.75 lbs of active ingredient per acre. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

HOW TO USE Shake Bottle Well Before Use

PUMP STYLE TANK SPRAYERS

Best for spraying small areas (spot treatment) such as individual weeds.

1. Add the appropriate amounts of water & this product to the sprayer tank.
2. Close sprayer, shake well and pressurize.
3. Adjust nozzle to a coarse spray pattern. Hold tip of wand about 12" from weed(s), aim at center of weed & spray.
4. Occasionally re-pressurize sprayer if needed to maintain a good spray pattern.



DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated.
DO NOT ADD WATER.

2. Close sprayer and set dial as recommended below:

- Ortho Dial 'N' Spray Setting: 2 oz.
- Chameleon Hose-End Sprayer Setting: 1 oz.

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

3. Hook to garden hose and apply. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.
4. Pour any unused product back into this original container.



CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Pour this product into sprayer jar to the required 'Fluid Ounce' level.
2. Add the appropriate amount of water to the 'Gallons' level.
3. Replace sprayer top and shake well before applying.
4. Attach sprayer to garden hose and apply.
5. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.

Do not release spray at a height greater than 30 inches above the ground.

Do not apply when wind speeds are greater than 10 mph at the application site.



This concentrate can also be used to refill all BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready-To-Use refillable sprayer containers. Follow all directions on BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready-To-Use label for refilling and use.

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.

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

FOR BEST RESULTS (cont'd)

WHEN TO APPLY (cont'd)

- Certain hard-to-kill weeds may be retreated in 2 weeks if necessary. If more than 2 applications are needed, spot treat individual weeds using this product in a tank sprayer or a spot treatment lawn weed killer such as BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-in-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready to Use.
- Do not apply while grass is emerging from dormancy.
- 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 the 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 lawn weeds & crabgrass down to the roots without harming your lawn when used as directed.

WEEDS

Annual Yellow Sweetclover	Burning Nettle	Dogfennel
Aster	Burweed	Dollarweed
Austrian Fieldcress	Buttercup	Elderberry
Barnyardgrass	Buttonweed	False Dandelion
Bedstraw	Canada Thistle	False Flax
Beggarticks	Carolina Geranium	False Sunflower
Florida Betony	Carpetweed	Fiddleneck
Field Bindweed	Catchweed Bedstraw	Florida Pusley
Bird Vetch	Catnip	Frenchweed
Bitter Wintercress	Catsear	Galinsoga
Hairy Bittercress	Common Chickweed	Giant Foxtail
Bitterweed	Mouseear Chickweed	Goathead
Black-eyed Susan	Chicory	Goldenrod
Black Medic	Cinquefoil	Green Foxtail
Black Mustard	Crimson Clover	Ground Ivy
Blackseed Plantain	Hop Clover	Gumweed
Blessed Thistle	Red Clover	Hairy Fleabane
Bloodflower Milkweed	Strawberry Clover	Hawkweed
Blue Lettuce	Sweet Clover	Healall
Blue Vervain	White Clover	Drymary Heartleaf
Bracted Plantain	Cockle	Heath Aster
Brassbuttons	Cocklebur	Hedge Bindweed
Bristly Oxtongue	Common Mullein	Hedge Mustard
Broadleaf Dock	Creeping Charlie	Hemp
Broadleaf Plantain	Creeping Jenny	Henbit
Broadleaf Signalgrass	Cudweed	Hoary Cress
Broomweed	Curly Dock	Hoary Plantain
Buckhorn	English Daisy	Hoary Vervain
Buckhorn Plantain	Fleabane Daisy	Horsenettle
Bulbous Buttercup	Oxeye Daisy	
Bull Thistle	Dandelion	
Bullnettle	Dichondra	
Burclover	Dogbane	
Burdock		

cont'd

WEEDS (cont'd)

India Mock Strawberry	Prickly Sida	Thistle
Jimsonweed	Prostrate Knotweed	Trailing Crownvetch
Knawel	Prostrate Pigweed	Tumble Mustard
Knotweed	Prostrate Spurge	Tumble Pigweed
Kochia	Prostrate Vervain	Velvetleaf
Lambsquarters	Puncturevine	Venice Mallow
Large Crabgrass	Common Purslane	Virginia Buttonweed
Lespedeza	Ragweed	Virginia Creeper
Mallow	Red Sorrel	Virginia Pepperweed
Matchweed	Redroot Pigweed	Water Pennywort
Mexicanweed	Redstem Filaree	Wavyleaf Bullthistle
Milk Vetch	Rough Cinquefoil	Western Clematis
Morningglory	Rough Fleabane	Western Salsify
Mouseear Hawkweed	Russian Pigweed	White Mustard
Mugwort	Russian Thistle	Wild Aster
Musk Thistle	Scarlet Pimpernel	Wild Buckwheat
Mustard	Scotch Thistle	Wild Carrot
Narrowleaf Plantain	Sheep Sorrel	Wild Four-o'clock
Narrowleaf Vetch	Shepherdspurse	Wild Garlic
Nettle	Slender Plantain	Wild Geranium
Orange Hawkweed	Smallflower Galinsoga	Wild Lettuce
Oriental Cocklebur	Smooth Crabgrass	Wild Marigold
Oxalis	Smooth Dock	Wild Mustard
Parsley-piert	Smooth Pigweed	Wild Onion
Parsnip	Sorrel	Wild Parsnip
Pearlwort	Sowthistle	Wild Radish
Pennycress	Spanishneedles	Wild Rape
Pennywort	Speedwell	Wild Strawberry
Peppergrass	Spiny Amaranth	Wild Sweet Potato
Pepperweed	Spiny Cocklebur	Wild Vetch
Pigweed	Spiny Sowthistle	Wild Violet
Pineywoods Bedstraw	Spotted Catsear	Woodsorrel
Plains Coreopsis (Tickseed)	Spotted Spurge	Woolly Croton
Plantain	Spurweed	Woolly Morningglory
Poison Ivy	Stinging Nettle	Woolly Plantain
Poison Oak	Tall Nettle	Wormseed
Pokeweed	Tall Vervain	Yarrow
Poorjoe	Tansy Mustard	Yellow Foxtail
Prairie Sunflower	Tansy Ragwort	Yellowflower Pepperweed
Prickly Lettuce	Tanweed	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 or pets to enter the treated area until 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

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.

¡LEER LA ETIQUETA PRIMERO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata las malezas del césped y el garranchuelo en un sólo paso
- No dañará su césped†
- A prueba de lluvia en una hora

MATA	Malezas de hoja ancha: diente de león, álsine y trébol. Malezas de hoja fina: Garranchuelo Y más de otras 200 malezas de la lista
DÓNDE USAR	En céspedes sin dañar la hierba de los céspedes: césped Bermuda ⁽¹⁾ , hierba búfalo, pasto azul de Kentucky, ballico perenne, cañuela, Zoysia, gramínea Bentgrass ⁽¹⁾ 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 'Floritam' o gramínea dichondra.)
COBERTURA	Esta botella trata un jardín de tamaño promedio (5,000 pies cuadrados [460 metros cuadrados])
 	Para consultas y comentarios, llame al número gratuito 1-877-229-3724, o visite nuestra página www.BioAdvanced.com

SÓLO PARA USORESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:	ESTE PRODUCTO CONTIENE:
2,4-D, sal dimetilamina 4.85%	0.343 libras ácido 2,4- diclorofenoxiacético equivalente por galón ó 4.03%
Quinclorac 1.61%	0.137 libras ácido 3,7-dicloro-8-quinolinecarboxílico por galón ó 1.61%
Dicamba, sal dimetilamina 0.45%	0.031 libras ácido 3,6-dicloro-o-anísico equivalente por galón ó 0.37%
OTROS INGREDIENTES 93.09%	
Total 100.00%	Isómero específico por Método AOAC.

INDICACIONES DE USO

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

CUÁNTO USAR

Medir el área a rociar. Calcular los 'pies cuadrados' mediante la multiplicación del largo por el ancho. 3.2 onzas líquidas (6 1/2 cucharadas) de este producto en un galón de agua trata 500 pies cuadrados. Los utensilios de cocina como cucharitas y tazas para medir no debe volver a utilizarse con fines alimentarios después de utilizarlos con este herbicida. La tasa de aplicación máxima al césped es 1.5 libras de ácido equivalente 2,4-D por acre por aplicación por terreno. El número máximo de aplicaciones por esparcimiento por terreno tratado es de 2 por año.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR Agitar bien la botella antes de usar

ROCIADORES DE TANQUE CON BOMBA

Ideales para rociar áreas pequeñas (tratamiento localizado) como malezas individuales.

1. Agregar la cantidad requerida de agua y este producto al tanque del rociador.
2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar.
3. Adaptar la boquilla del rociador para lograr un rocío grueso. Sostener la punta de la varilla a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm.) de la(s) maleza(s), apuntar al centro de la maleza y rociar.
4. Ocasionalmente, volver a presurizar el rociador si es necesario para mantener un buen rocío.



ROCIADORES DE MANGUERA CON SELECTOR

Ideales para rociar áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) como el césped completo.

1. Llenar la jarra del rociador con suficiente producto para el área a tratar. NO AGREGAR AGUA
2. Cerrar el rociador y colocar el dial como se recomienda abajo:

- Configuración del Ortho Dial 'N Spray: 2 onzas
- Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera: 1 onza

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

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

4. Verter todo producto no usado nuevamente en el contenedor original.

ROCIADORES DE MANGUERA PARA CONCENTRADO Y AGUA

Ideales para rociar áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) como el césped completo.

1. Verter este producto en la jarra del rociador hasta el nivel requerido de 'onza líquida'.
2. Agregar la cantidad requerida de agua y este producto hasta el nivel de 'galones'.
3. Volver a colocar la parte superior del rociador y agitar bien antes de aplicar.
4. Acoplar el rociador a la manguera y aplicar.
5. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada de la llave de agua y caminar hacia atrás a medida que rocía.



No liberar rocío a una altura mayor a 30 pulgadas por encima del suelo.

No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 mph en el lugar de la aplicación.

Este concentrado también puede usarse para rellenar todos los contenedores listos para usar de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed and Crabgrass Killer. Siga las instrucciones para usar y rellenar que aparecen en la etiqueta de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed and Crabgrass Killer.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

CUÁNDO APLICAR

- Rociar cuando:
 - las malezas son pequeñas y están en crecimiento activo
 - la temperatura es inferior a 90° F (32° C). No aplicar a los céspedes Bermuda cuando la temperatura máxima diurna excede los 85° F (29° C).
- Ciertas malezas difíciles de eliminar pueden necesitar un nuevo tratamiento en 2 semanas si es necesario. Si son necesarias más de 2 aplicaciones, realizar un tratamiento localizado en malezas individuales utilizando este producto en un rociador de tanque o un exterminador de malezas del césped para tratamiento localizado como el exterminador de malezas del césped y el garranchuelo listo para usar BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer Ready to Use.
- No aplicar mientras el césped surge de la hibernación.
- El césped recién sembrado puede rociarse después del cuarto corte.
- Los manchones 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.

SEGADO

- No segar durante 1 a 2 días después de rociar.
- Los recortes de los primeros tres segados deben dejarse sobre el área tratada. No use cortes de las áreas tratadas como mantillo o compost en torno a flores, plantas ornamentales, árboles o huertas.

REGADO

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

CÓMO FUNCIONA

Este producto contiene tres exterminadores de malezas probados para controlar las malezas del césped y el garranchuelo hasta las raíces sin dañar su césped cuando se utiliza como se indica.

(continuación)

MALEZAS

Trébol amarillo	Bardana menor	Artemisa	Bledo espinoso
Aster	Barbasco	Cardo pendiente	Cepa caballo
Rorippa austriaca	Pilea mummulariifolia	Mostaza	Cerraja brava
Echinochola cruz-galli	Lysimachia nummularia	Plántago de hoja delgada	Pasto del chancho
Galium	Vira vira	Veza común	Euphorbia maculata
Acetilla	Romaza	Ortiga	Soliva sessilis
Stachys floridana	Margarita menor	Naranja de la vellosilla	Ortiga mayor
Convolvulus arvensis	Erigeron philadelphicus	Bardana menor	Urtica procera
Vicia charca	Margarita menor	Oxalis	Verbena lila
Berro de altura	Diente de león	Alquimila arvense	Pamita
Falso berro	Dichondra	Chirivía	Senecio jacobea
Helenium tenuifolium	Verdolaga de la montana	Sagina procumbens	Poligono anfibio
Alma del poeta	Manzanilla cimarrona	Carraspique	Cardo
Lupulina	Sombrero de agua	Obolonia virginica	Coronilla varia
Mostaza negra	Baya del saúco	Lepidium densiflorum	Nabo chileno
Plántago rugelii	Falso diente de león	Lentejilla	Quelite
Cardo santo	Camelina	Bledo	Malva blanca
Hierba de la cucaracha	Falso girasol	Pineywoods bedstraw	Hibisco
Lechuga azul	Amsinckia menziesii var	Coreopos tinctoria	Diodia virginiana
Verbena azul	Botoncillo	(pilosade Bidens)	Parra virgen
Plántago aristata	Carraspique	Plántago	Lentejilla
Cotula	Galinsoga	Hiedra venenosa	Centella asiática
Cardo perruno	Setaria faberi	Roble venenoso	Wavyleaf bullthistle
Lengua de vaca	Abrojos	Hierba carmin	Clematis ligusticifolia
Plántago mayor	Vara de oro	Diodia teres	Salsifí
Urochloa platyphylla	Setaria viridis	Girasol silvestre	Mostaza blanca
Gutierrezia dracunculoides	Hiedra de tierra	Lactuca serviola	Aster silvestre
Tritogonia verrucosa	Pegapega	Afata hembra	Enredadera (polygonum
Llantén menor	Rama negra	Centinodia	colvolvulus)
Hierba velluda	Flor de peña	Bledo rojo	Zanahoria silvestre
Cardo negro	Cola de ratón	Hierba de golondrina	Maravilla
Solanum de Carolina	Cinquillo	Verbena bracteata	Ajo silvestre
Trébol de carretilla	Aster encoides	Abrojos	Geranio silvestre
Bardana	Campanilla blanca	Verdolaga	Lechuga silvestre
Ortiga mayor	Erisimo	Ambrosia	Caléndulas silvestres
Cadillo	Cañamo común	Rumex acetosella	Mostaza silvestre
Celidonia menor	Ortiga mansa	Yuyo colorado	Cebolla silvestre
Hierba del soldado	Antónico	Añilero	Chirivía silvestre
Calcida vera	Llantén media	Potentilla norvegica	Rábano silvestre
Geranio	Verbena stricta	Erigeron asperigineus	Colza silvestre
Verdolaga alfombra	Solanum de Carolina	Axyris amaranthoides	Fresa silvestre
Galium aparine	Fresa de la India	Cardo ruso	Batata silvestre
Hierba gatera	Belladona	Pimpinela escarlata	Vicia americana
Hierba del halcón	Escleranto	Cardo escocés	Violeta silvestre
Capiqui común	Sanguinaria	Amargosa	Oxalis montana
Cerastium vulgatum	Morenita	Bolsa del pastor	Croton capitatus
Ervidia	Cenizos	Plántago heterophylla	Palo de rosa
Tormetilla	Digitaria sanguinalis	Galinsoga parviflora	Hierba del pastor
Trébol encarnado	Lespedeza	Digitaria ischaemum	Chenopodium aristatum
Trifolium agrarium	Malva	Rumex altissimus	Milenrama
Trébol rojo	Escobilla	Amaranthus hybridus	Cola de zorro amarilla
Trébol fresa	Caperonia castaneifolia	Acedera	Mastuerzo
Trébol dulce	Astralago	Achicoria	Hierba de Santa Bárbara
Trébol blanco	Campanilla	Bidens bipinnata	
Berbercho	Oreja de ratón	Verónica	



No aplicar este producto de forma que esté en contacto con personas o mascotas, ya sea de forma directa o a través del rocío. Mantener a las personas y mascotas alejadas del área durante la aplicación. No permita que las personas 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.

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.

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).

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 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.
- Este químico tiene propiedades y características asociadas con los químicos detectados en aguas subterráneas. La utilización de este químico en áreas donde el suelo es permeable, particularmente, donde el nivel freático es superficial, puede provocar la contaminación de aguas subterráneas. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo de agua puede causar la contaminación del agua potable o el agua subterránea.
- La mayoría de los casos de contaminación de aguas subterráneas relacionados con herbicidas fenoxi tales como 2,4-D han sido vinculados con la mezcla/carga y los sitios de eliminación. Manejarse con cautela al manipular los pesticidas 2,4-D en dichos lugares para prevenir la contaminación de los suministros de agua subterránea. El uso de sistemas cerrados para mezclar o transferir este pesticida reducirá las probabilidades de derrames. La ubicación del equipo de mezcla/carga sobre una plataforma impenetrable que contenga los derrames ayudará a evitar la contaminación de aguas subterráneas.

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.

25% MORE

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

CONCENTRATE

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

Mata las malezas más resistentes,
de raíz



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



STARTS WORKING IMMEDIATELY!

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

[†](Do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine [including Floratam], or Dichondra.)

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

Treats up to 6,250 sq ft
NET CONTENTS
40 FL OZ (1183ml)

51434197a170601V1

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer¹

CONCENTRATE

This product's exclusive formula kills listed lawn weeds plus crabgrass in one easy step and will not harm your lawn when used as directed. Treats 5,000 square feet, making it ideal for large areas. Rainproof in one hour. Controlling lawn weeds plus crabgrass 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 & 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).

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.
- Most cases of groundwater contamination involving phenoxy herbicides such as 2,4-D have been associated with mixing/loading and disposal sites. Caution should be exercised when handling 2,4-D pesticides at such sites to prevent contamination of groundwater supplies. Use of closed systems for mixing or transferring this pesticide will reduce the probability of spills. Placement of the mixing/loading equipment on an impervious pad to contain spills will help prevent groundwater contamination.

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.
PO Box 525,
Morrisville, NC 27560

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

EPA Reg. No. 92564-42
EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the
batch number on this package.
(46) = 88746-MO-1
(57) = 071106-GA-003

PRESS TO RESEAL

XXXXXXXX 240223V1

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- **Kills Lawn Weeds *plus* Crabgrass in One Easy Step**
- **Won't Harm Lawns[†]**
- **Rainproof in 1 Hour**

Indicaciones en español después de las de inglés



KILLS	<p>Broadleaf Weeds: Dandelion, Chickweed, and Clover</p> <p>Grassy Weeds: Crabgrass</p> <p>AND over 200 other listed weeds</p>
WHERE TO USE	<p>On Lawns without harming lawn grasses – Bermudagrass¹, Buffalograss, Kentucky Bluegrass, Ryegrass, Fescue, Zoysia, Bentgrass</p> <p>¹Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration but full recovery can be expected.</p> <p>[†](When used as directed; do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine including 'Floritam', or Dichondra.)</p>
COVERAGE	<p>BONUS 40oz size - 25% more than 32oz size</p> <p>Now Covers 6,250 sq. feet</p>
	<p>For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit our website at www.BioAdvanced.com</p>

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	4.85%
Quinclorac	1.61%
Dicamba, dimethylamine salt	0.45%
OTHER INGREDIENTS	<u>93.09%</u>
TOTAL	100.00%

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

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 Method

EPA Reg. No. 92564-42

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.

(46) = 88746-MO-1 (57) = 071106-GA-003



xxxxxxx 240223V1



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. 3.2 fl. oz. (6 1/2 TBS) of this product in one gallon of water treats 500 sq. ft. Food utensils, teaspoons and measuring cups, must not be used for food purposes after use with this herbicide. The maximum application rate to turf is 1.5 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application per site. The maximum single application rate for quinclorac is 0.75 lbs of active ingredient per acre. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

HOW TO USE Shake Bottle Well Before Use

PUMP STYLE TANK SPRAYERS

Best for spraying small areas (spot treatment) such as individual weeds.

1. Add the appropriate amounts of water & this product to the sprayer tank.
2. Close sprayer, shake well and pressurize.
3. Adjust nozzle to a coarse spray pattern. Hold tip of wand about 12" from weed(s), aim at center of weed & spray.
4. Occasionally re-pressurize sprayer if needed to maintain a good spray pattern.



DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated.
DO NOT ADD WATER.
2. Close sprayer and set dial as recommended below:
 - Ortho Dial 'N Spray Setting: 2 oz.
 - Chameleon Hose-End Sprayer Setting: 1 oz.



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

3. Hook to garden hose and apply. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.
4. Pour any unused product back into this original container.

CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Pour this product into sprayer jar to the required 'Fluid Ounce' level.
2. Add the appropriate amount of water to the 'Gallons' level.
3. Replace sprayer top and shake well before applying.
4. Attach sprayer to garden hose and apply.
5. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



Do not release spray at a height greater than 30 inches above the ground.
Do not apply when wind speeds are greater than 10 mph at the application site.

This concentrate can also be used to refill all BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready-To-Use refillable sprayer containers. Follow all directions on BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready-To-Use label for refilling and use.

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, spot treat individual weeds using this product in a tank sprayer or a spot treatment lawn weed killer such as

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

FOR BEST RESULTS (cont'd)

WHEN TO APPLY (cont'd)

BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-in-One Lawn Weed & Crabgrass Killer¹ Ready to Use.

- Do not apply while grass is emerging from dormancy.
- 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 the 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 lawn weeds & crabgrass down to the roots without harming your lawn when used as directed.

WEEDS

Annual Yellow Sweetclover	Buttonweed	False Sunflower
Aster	Canada Thistle	Fiddleneck
Austrian Fieldcress	Carolina Geranium	Florida Pusley
Barnyardgrass	Carpetweed	Frenchweed
Bedstraw	Catchweed Bedstraw	Galinsoga
Beggarticks	Catnip	Giant Foxtail
Florida Betony	Catsear	Goathead
Field Bindweed	Common Chickweed	Goldenrod
Bird Vetch	Mouseear Chickweed	Green Foxtail
Bitter Wintercress	Chicory	Ground Ivy
Hairy Bittercress	Cinquefoil	Gumweed
Bitterweed	Crimson Clover	Hairy Fleabane
Black-eyed Susan	Hop Clover	Hawkweed
Black Medic	Red Clover	Healall
Black Mustard	Strawberry Clover	Drymary Heartleaf
Blackseed Plantain	Sweet Clover	Heath Aster
Blessed Thistle	White Clover	Hedge Bindweed
Bloodflower Milkweed	Cockle	Hedge Mustard
Blue Lettuce	Cocklebur	Hemp
Blue Vervain	Common Mullein	Henbit
Bracted Plantain	Creeping Charlie	Hoary Cress
Brassbuttons	Creeping Jenny	Hoary Plantain
Bristly Oxtongue	Cudweed	Hoary Vervain
Broadleaf Dock	Curly Dock	Horsenettle
Broadleaf Plantain	English Daisy	India Mock Strawberry
Broadleaf Signalgrass	Fleabane Daisy	Jimsonweed
Broomweed	Oxeye Daisy	Knawel
Buckhorn	Dandelion	Knotweed
Buckhorn Plantain	Dichondra	Kochia
Bulbous Buttercup	Dogbane	Lambsquarters
Bull Thistle	Dogfennel	Large Crabgrass
Bullnettle	Dollarweed	Lespedeza
Burclover	Elderberry	
Burdock	False Dandelion	
Burning Nettle	False Flax	
Burweed		
Buttercup		

cont'd

WEEDS (cont'd)

Mallow	Common Purslane	Velvetleaf
Matchweed	Ragweed	Venice Mallow
Mexicanweed	Red Sorrel	Virginia Buttonweed
Milk Vetch	Redroot Pigweed	Virginia Creeper
Morningglory	Redstem Filaree	Virginia Pepperweed
Mouseear Hawkweed	Rough Cinquefoil	Water Pennywort
Mugwort	Rough Fleabane	Wavyleaf Bullthistle
Musk Thistle	Russian Pigweed	Western Clematis
Mustard	Russian Thistle	Western Salsify
Narrowleaf Plantain	Scarlet Pimpernel	White Mustard
Narrowleaf Vetch	Scotch Thistle	Wild Aster
Nettle	Sheep Sorrel	Wild Buckwheat
Orange Hawkweed	Shepherdspurse	Wild Carrot
Oriental Cocklebur	Slender Plantain	Wild Four-o'clock
Oxalis	Smallflower Galinsoga	Wild Garlic
Parsley-piert	Smooth Crabgrass	Wild Geranium
Parsnip	Smooth Dock	Wild Lettuce
Pearlwort	Smooth Pigweed	Wild Marigold
Pennycress	Sorrel	Wild Mustard
Pennywort	Sowthistle	Wild Onion
Peppergrass	Spanishneedles	Wild Parsnip
Pepperweed	Speedwell	Wild Radish
Pigweed	Spiny Amaranth	Wild Rape
Pineywoods Bedstraw	Spiny Cocklebur	Wild Strawberry
Plains Coreopsis (Tickseed)	Spiny Sowthistle	Wild Sweet Potato
Plantain	Spotted Catsear	Wild Vetch
Poison Ivy	Spotted Spurge	Wild Violet
Poison Oak	Spurweed	Woodsorrel
Pokeweed	Stinging Nettle	Woolly Croton
Poorjoe	Tall Nettle	Woolly Morningglory
Prairie Sunflower	Tall Vervain	Woolly Plantain
Prickly Lettuce	Tansy Mustard	Wormseed
Prickly Sida	Tansy Ragwort	Yarrow
Prostrate Knotweed	Tanweed	Yellow Foxtail
Prostrate Pigweed	Thistle	Yellowflower
Prostrate Spurge	Trailing Crownvetch	Pepperweed
Prostrate Vervain	Tumble Mustard	Yellow Rocket
Puncturevine	Tumble Pigweed	



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

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 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.

¡LEER LA ETIQUETA PRIMERO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata las malezas del césped y el garranchuelo en un sólo paso
- No dañará su césped†
- A prueba de lluvia en una hora

MATA	Malezas de hoja ancha: diente de león, álsine y trébol. Malezas de hoja fina: Garranchuelo Y más de otras 200 malezas de la lista
DÓNDE USAR	En céspedes sin dañar la hierba de los céspedes: césped Bermuda ⁽¹⁾ , hierba búfalo, pasto azul de Kentucky, ballico perenne, cañuela, Zoysia, gramínea Bentgrass ⁽¹⁾ 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 'Floritam' o gramínea dichondra.)
COBERTURA	BONO tamaño de 40oz – 25% más que el tamaño de 32oz Ahora cubre 6,250 pies cuadrados
 	Para consultas y comentarios, llame al número gratuito 1-877-229-3724, o visite nuestra página www.BioAdvanced.com

SÓLO PARA USORESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:	ESTE PRODUCTO CONTIENE:
2,4-D, sal dimetilamina 4.85%	0.343 libras ácido 2,4- diclorofenoxiacético equivalente por galón ó 4.03%
Quinclorac 1.61%	0.137 libras ácido 3,7-dicloro-8-quinolinecarboxílico por galón ó 1.61%
Dicamba, sal dimetilamina 0.45%	0.031 libras ácido 3,6-dicloro-o-anísico equivalente por galón ó 0.37%
OTROS INGREDIENTES 93.09%	
Total 100.00%	Isómero específico por Método AOAC.

INDICACIONES DE USO

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

CUÁNTO USAR

Medir el área a rociar. Calcular los 'pies cuadrados' mediante la multiplicación del largo por el ancho. 3.2 onzas líquidas (6 1/2 cucharadas) de este producto en un galón de agua trata 500 pies cuadrados.

Los utensilios de cocina como cucharitas y tazas para medir no debe volver a utilizarse con fines alimentarios después de utilizarlos con este herbicida.

La tasa de aplicación máxima al césped es 1.5 libras de ácido equivalente 2,4-D por acre por aplicación por terreno. El número máximo de aplicaciones por esparcimiento por terreno tratados es de 2 por año.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR Agitar bien la botella antes de usar

ROCIADORES DE TANQUE CON BOMBA

Ideales para rociar áreas pequeñas (tratamiento localizado) como malezas individuales.

1. Agregar la cantidad requerida de agua y este producto al tanque del rociador.
2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar.
3. Adaptar la boquilla del rociador para lograr un rocío grueso. Sostener la punta de la varilla a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm.) de la(s) maleza(s), apuntar al centro de la maleza y rociar.
4. Ocasionalmente, volver a presurizar el rociador si es necesario para mantener un buen rocío.



ROCIADORES DE MANGUERA CON SELECTOR

Ideales para rociar áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) como el césped completo.

1. Llenar la jarra del rociador con suficiente producto para el área a tratar. NO AGREGAR AGUA
2. Cerrar el rociador y colocar el dial como se recomienda abajo:
 - Configuración del Ortho Dial 'N Spray: 2 onzas
 - Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera: 1 onza
3. Colocar la manguera del jardín y aplicar. Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocía
4. Verter todo producto no usado nuevamente en el contenedor original.



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

3. Colocar la manguera del jardín y aplicar. Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocía
4. Verter todo producto no usado nuevamente en el contenedor original.

ROCIADORES DE MANGUERA PARA CONCENTRADO Y AGUA

Ideales para rociar áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) como el césped completo.

1. Verter este producto en la jarra del rociador hasta el nivel requerido de 'onza líquida'.
 2. Agregar la cantidad requerida de agua y este producto hasta el nivel de 'galones'.
 3. Volver a colocar la parte superior del rociador y agitar bien antes de aplicar.
 4. Acoplar el rociador a la manguera y aplicar.
 5. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada de la llave de agua y caminar hacia atrás a medida que rocía.
- No liberar rocío a una altura mayor a 30 pulgadas por encima del suelo.
No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 mph en el lugar de la aplicación.



Este concentrado también puede usarse para rellenar todos los contenedores listos para usar de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed and Crabgrass Killer. Siga las instrucciones para usar y rellenar que aparecen en la etiqueta de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed and Crabgrass Killer.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

CUÁNDO APLICAR

- Rociar cuando:
 - las malezas son pequeñas y están en crecimiento activo
 - la temperatura es inferior a 90° F (32° C). No aplicar a los céspedes Bermuda cuando la temperatura máxima diaria excede los 85° F (29° C).
- Ciertas malezas difíciles de eliminar pueden necesitar un nuevo tratamiento en 2 semanas si es necesario. Si son necesarias más de 2 aplicaciones, realizar un tratamiento localizado en malezas individuales utilizando este producto en un rociador de tanque o un exterminador de malezas del césped para tratamiento localizado como el exterminador de malezas del césped y el garranchuelo listo para usar BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer Ready to Use.
- No aplicar mientras el césped surge de la hibernación.
- El césped recién sembrado puede rociarse después del cuarto corte.
- Los manchones 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.

SEGADO

- No segar durante 1 a 2 días después de rociar.
- Los recortes de los primeros tres segados deben dejarse sobre el área tratada. No use cortes de las áreas tratadas como mantillo o compost en torno a flores, plantas ornamentales, árboles o huertas.

REGADO

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

CÓMO FUNCIONA

Este producto contiene tres exterminadores de malezas probados para controlar las malezas del césped y el garranchuelo hasta las raíces sin dañar su césped cuando se utiliza como se indica.

(continuación)

MALEZAS

Trébol amarillo	Bardana menor	Artemisa	Bledo espinoso
Aster	Barbasco	Cardo pendiente	Cepa caballo
Rorippa austriaca	Pilea mummularifolia	Mostaza	Cerraja brava
Echinochola cruz-galli	Lysimachia nummularia	Plántago de hoja delgada	Pasto del chanco
Galium	Vira vira	Veza común	Euphorbia maculata
Aceitilla	Romaza	Ortiga	Soliva sessilis
Stachys floridana	Margarita menor	Naranja de la vellosilla	Ortiga mayor
Convolvulus arvensis	Erigeron philadelphicus	Bardana menor	Urtica procera
Vicia charca	Margarita menor	Oxalis	Verbena lila
Berro de altura	Diente de león	Alquimila arvense	Pamita
Falso berro	Dichondra	Chirivía	Senecio jacobaeae
Helenium tenuifolium	Verdolaga de la montana	Sagina procumbens	Polygono anfibio
Alma del poeta	Manzanilla cimarrona	Carrasque	Cardo
Lupulina	Sombrito de agua	Obolara virginica	Coronilla varia
Mostaza negra	Baya del saúco	Lepidium densiflorum	Nabo chileno
Plántago rugelii	Falso diente de león	Lentejilla	Quelite
Cardo santo	Camelina	Bledo	Malva blanca
Hierba de la cucaracha	Falso girasol	Pineywoods bedstraw	Hibisco
Lechuga azul	Amsinckia menziesii var	Coreopos tinctoria	Diodia virginiana
Verbena azul	Botoncillo	(pilosade Bidens)	Parra virgen
Plántago aristata	Carrasque	Plántago	Lentejilla
Cotula	Galinsoya	Hiedra venenosa	Centella asiática
Cardo perruno	Setaria faberi	Roble venenoso	Wavyleaf bullthistle
Lengua de vaca	Abrojos	Hierba carmin	Clematis ligusticifolia
Plántago mayor	Vara de oro	Diodia teres	Salsifí
Urochloa platyphylla	Setaria viridis	Girasol silvestre	Mostaza blanca
Gutierrezia dracunculoides	Hiedra de tierra	Lactuca serviola	Aster silvestre
Tritogonia verrucosa	Pegapega	Afata hembra	Enredadera (polygonum
Llantén menor	Rama negra	Centinodia	colvolvulus)
Hierba velluda	Flor de peña	Bledo rojo	Zanahoria silvestre
Cardo negro	Cola de ratón	Hierba de golondrina	Maravilla
Solanum de Carolina	Cinquillo	Verbena bracteata	Ajo silvestre
Trébol de carretilla	Aster ericoides	Abrojos	Geranio silvestre
Bardana	Campanilla blanca	Verdolaga	Lechuga silvestre
Ortiga mayor	Erisimo	Ambrosia	Caléndulas silvestres
Cadillo	Cáñamo común	Rumex acetosella	Mostaza silvestre
Celidonia menor	Ortiga mansa	Yuyo colorado	Cebolla silvestre
Hierba del soldado	Antónico	Añerillo	Chirivía silvestre
Calcida vera	Llantén media	Potentilla norvegica	Rábano silvestre
Geranio	Verbena stricta	Erigeron asperugineus	Colza silvestre
Verdolaga alfombra	Solanum de Carolina	Axyris amaranthoides	Fresa silvestre
Galium aparine	Fresa de la India	Cardo ruso	Batata silvestre
Hierba gatera	Belladona	Pimpinela escarlata	Vicia americana
Hierba del halcón	Escleranto	Cardo escocés	Violeta silvestre
Capiqui común	Sanguinaria	Amargosa	Oxalis montana
Cerastium vulgatum	Morenita	Bolsa del pastor	Croton capitatus
Envidia	Cenizos	Plántago heterophylla	Palo de rosa
Tormetilla	Digitaria sanguinalis	Galinsoya parviflora	Hierba del pastor
Trébol encarnado	Lespedeza	Digitaria ischaemum	Chenopodium aristatum
Trifolium agrarium	Malva	Rumex altissimus	Milenrama
Trébol rojo	Escobilla	Amaranthus hybridus	Cola de zorro amarilla
Trébol fresa	Caperonia castaneifolia	Acedera	Mastuerzo
Trébol dulce	Astrálogo	Achicoria	Hierba de Santa Bárbara
Trébol blanco	Campanilla	Bidens bipinnata	
Berbercho	Oreja de ratón	Verónica	



No aplicar este producto de forma que esté en contacto con personas o mascotas, ya sea de forma directa o a través del rocío. Mantener a las personas y mascotas alejadas del área durante la aplicación. No permita que las personas 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.

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.

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).

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 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.
- Este químico tiene propiedades y características asociadas con los químicos detectados en aguas subterráneas. La utilización de este químico en áreas donde el suelo es permeable, particularmente, donde el nivel freático es superficial, puede provocar la contaminación de aguas subterráneas. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo de agua puede causar la contaminación del agua potable o el agua subterránea.
- La mayoría de los casos de contaminación de aguas subterráneas relacionados con herbicidas fenoxi tales como 2,4-D han sido vinculados con la mezcla/carga y los sitios de eliminación. Manejarse con cautela al manipular los pesticidas 2,4-D en dichos lugares para prevenir la contaminación de los suministros de agua subterránea. El uso de sistemas cerrados para mezclar o transferir este pesticida reducirá las probabilidades de derrames. La ubicación del equipo de mezcla/carga sobre una plataforma impenetrable que contenga los derrames ayudará a evitar la contaminación de aguas subterráneas.

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.

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

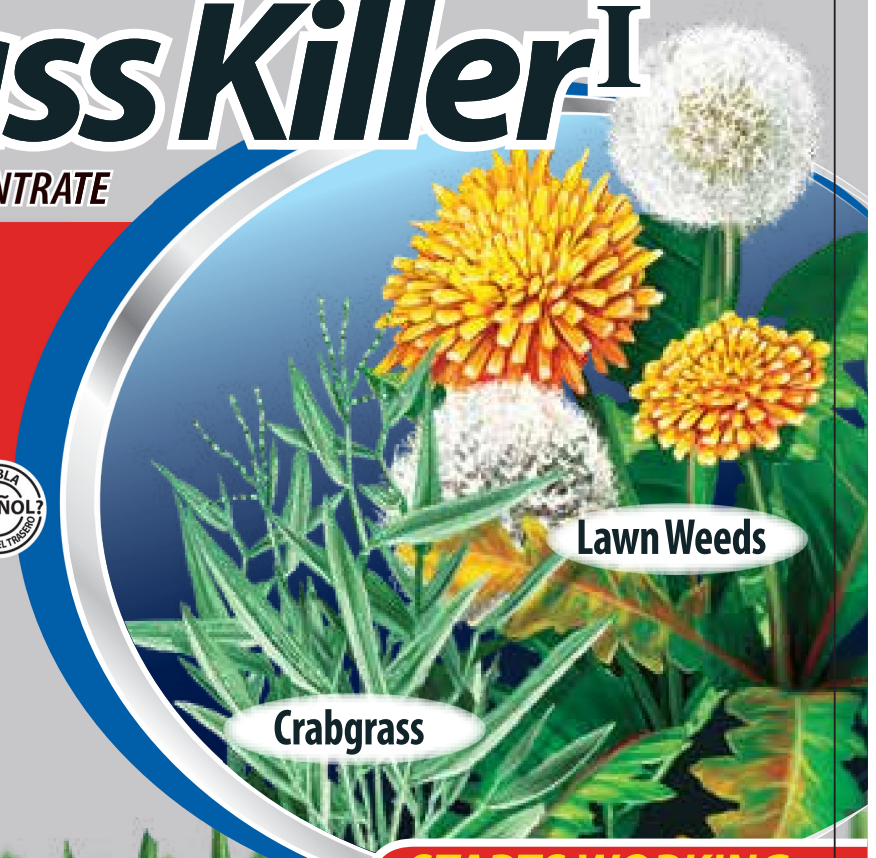
CONCENTRATE

Kills Even Tough Weeds-to the Root

Mata las malezas más resistentes, de raíz



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



STARTS WORKING IMMEDIATELY!

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

[†](Do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine (including Floratam), or Dichondra.)

Treats
20,000 sq ft

NET CONTENTS 1 GAL (3.78L)

501425145a 1700601V1

BASE LABEL

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE
Lawn Weed & Crabgrass Killer¹
CONCENTRATE

This product's exclusive formula kills listed lawn weeds plus crabgrass in one easy step and will not harm your lawn when used as directed. Treats 5,000 square feet, making it ideal for large areas. Rainproof in one hour. Controlling lawn weeds plus crabgrass 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 & 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).

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. • Most cases of groundwater contamination involving phenoxy herbicides such as 2,4-D have been associated with mixing/loading and disposal sites. Caution should be exercised when handling 2,4-D pesticides at such sites to prevent contamination of groundwater supplies. Use of closed systems for mixing or transferring this pesticide will reduce the probability of spills. Placement of the mixing/loading equipment on an impervious pad to contain spills will help prevent groundwater contamination.

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. 92564-42

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
(75) = 5905-AR-1 (79) = 5905-GA-1 (39) = 58996-MO-1 (46) = 5905-IA-01
(63) = 070989-IA-001 (71) = 2217-KS-2 (57) = 071106-GA-003

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.

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 Nº 2008-39-1), 0.45% dicamba, sal dimetilamina (CAS Nº 2300-66-5) y 1.61% Quinclorac (CAS Nº 84087-1-4).

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 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. • Este químico tiene propiedades y características asociadas con los químicos detectados en aguas subterráneas. La utilización de este químico en áreas donde el suelo es permeable, particularmente, donde el nivel freático es superficial, puede provocar la contaminación de aguas subterráneas. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo de agua puede causar la contaminación del agua potable o el agua subterránea. • La mayoría de los casos de contaminación de aguas subterráneas relacionados con herbicidas fenoxi tales como 2,4-D han sido vinculados con la mezcla/carga y los sitios de eliminación. Manejarse con cautela al manipular los pesticidas 2,4-D en dichos lugares para prevenir la contaminación de los suministros de agua subterránea. El uso de sistemas cerrados para mezclar o transferir este pesticida reducirá las probabilidades de derrames. La ubicación del equipo de mezcla/carga sobre una plataforma impenetrable que contenga los derrames ayudará a evitar la contaminación de aguas subterráneas.

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.

Distributed by: SBM Life Science Corp., PO Box 525, Morrisville, NC 27560
BioAdvanced® is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

PRESTO RESEAL

XXXXXX24023VI



FRONT COVER OF BOOKLET

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- **Kills Lawn Weeds *plus* Crabgrass in One Easy Step**
- **Won't Harm Lawns[†]**
- **Rainproof in 1 Hour**

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

KILLS	<p>Broadleaf Weeds: Dandelion, Chickweed, and Clover</p> <p>Grassy Weeds: Crabgrass</p> <p>AND over 200 other listed weeds</p>
WHERE TO USE	<p>On Lawns without harming lawn grasses – Bermudagrass¹, Buffalograss, Kentucky Bluegrass, Ryegrass, Fescue, Zoysia, Bentgrass</p> <p>¹Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration but full recovery can be expected.</p> <p>[†](When used as directed; do not use on Bahiagrass, Carpetgrass, Centipedegrass, St. Augustine including 'Floritam', or Dichondra.)</p>
COVERAGE	This bottle treats 20,000 sq ft
 	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit our website at www.BioAdvanced.com

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

ACTIVE INGREDIENTS:	
2,4-D, dimethylamine salt	4.85%
Quinclorac	1.61%
Dicamba, dimethylamine salt	0.45%
OTHER INGREDIENTS	93.09%
TOTAL	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 Method

EPA Reg. No. 92564-42

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
 (75) = 5905-AR-1 (79) = 5905-GA-1 (39) = 58996-MO-1
 (46) = 5905-IA-01 (63) = 070989-IA-001 (71) = 2217-KS-2
 (57) = 071106-GA-003

xxxxxxx 240223V1

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. 3.2 fl. oz. (6 1/2 TBS) of this product in one gallon of water treats 500 sq. ft. Food utensils, teaspoons and measuring cups, must not be used for food purposes after use with this herbicide. The maximum application rate to turf is 1.5 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application per site. The maximum single application rate for quinclorac is 0.75 lbs of active ingredient per acre. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

HOW TO USE Shake Bottle Well Before Use

PUMP STYLE TANK SPRAYERS

Best for spraying small areas (spot treatment) such as individual weeds.

1. Add the appropriate amounts of water & this product to the sprayer tank.
2. Close sprayer, shake well and pressurize.
3. Adjust nozzle to a coarse spray pattern. Hold tip of wand about 12" from weed(s), aim at center of weed & spray.
4. Occasionally re-pressurize sprayer if needed to maintain a good spray pattern.



DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Fill sprayer jar with enough product for the area to be treated. **DO NOT ADD WATER.**
2. Close sprayer and set dial as recommended below:
 - Ortho Dial 'N Spray Setting: 2 oz.
 - Chameleon Hose-End Sprayer Setting: 1 oz.



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

3. Hook to garden hose and apply. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.
4. Pour any unused product back into this original container.

CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas (broadcast treatment) such as the entire lawn.

1. Pour this product into sprayer jar to the required 'Fluid Ounce' level.
2. Add the appropriate amount of water to the 'Gallons' level.
3. Replace sprayer top and shake well before applying.
4. Attach sprayer to garden hose and apply.
5. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



Do not release spray at a height greater than 30 inches above the ground. Do not apply when wind speeds are greater than 10 mph at the application site.

This concentrate can also be used to refill all BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready-To-Use refillable sprayer containers. Follow all directions on BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer! Ready-To-Use label for refilling and use.



OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

INSIDE PAGES OF BOOKLET

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

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, spot treat individual weeds using this product in a tank sprayer or a spot treatment lawn weed killer such as BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-in-One Lawn Weed & Crabgrass Killer¹ Ready to Use.
- Do not apply while grass is emerging from dormancy.
- 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 the 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 lawn weeds & crabgrass down to the roots without harming your lawn when used as directed.

WEEDS

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

WEEDS (cont'd)

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

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.

INSIDE PAGES OF BOOKLET

¡LEER LA ETIQUETA PRIMERO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata las malezas del céspedes y el garranchuelo en un sólo paso
- No dañará su césped† • A prueba de lluvia en una hora

MATA	<p>Malezas de hoja ancha: diente de león, álsine y trébol.</p> <p>Malezas de hoja fina: Garranchuelo</p> <p>Y más de otras 200 malezas de la lista</p>
DÓNDE USAR	<p>En céspedes sin dañar la hierba de los céspedes: césped Bermuda ⁽¹⁾, hierba búfalo, pasto azul de Kentucky, ballico perenne, cañuela, Zoysia, gramínea Bentgrass</p> <p>⁽¹⁾La aplicación al césped Bermuda puede causar un tono amarillo o decoloración temporal pero se puede esperar una recuperación completa.</p> <p>†(Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre césped bahía, grama colorada, gramínea Centipede, césped San Agustín, incluyendo la gramínea 'Floritam' o gramínea dichondra.)</p>
COBERTURA	Esta botella trata 20,000 pies cuadrados (1,840 m ²)
 	Para consultas y comentarios, llame al número gratuito 1-877-229-3724, o visite nuestra página www.BioAdvanced.com

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES	ESTE PRODUCTO CONTIENE:
INGREDIENTES ACTIVOS:	0.343 libras ácido 2,4- diclorofenoxiacético equivalente por galón ó 4.03%
2,4-D, sal dimetilamina	0.137 libras ácido 3,7-dicloro-8-quinolinecarboxílico por galón ó 1.61%
Quinclorac	0.031 libras ácido 3,6-dicloro-o-anísico equivalente por galón ó 0.37%
Dicamba, sal dimetilamina	
OTROS INGREDIENTES	93.09%
Total	100.00%

Isómero específico por Método AOAC.

INDICACIONES DE USO

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

CUÁNTO USAR

Medir el área a rociar. Calcular los 'pies cuadrados' mediante la multiplicación del largo por el ancho. 3.2 onzas líquidas (6¹/₂ cucharadas) de este producto en un galón de agua trata 500 pies cuadrados.

Los utensilios de cocina como cucharitas y tazas para medir no debe volver a utilizarse con fines alimentarios después de utilizarlos con este herbicida.

La tasa de aplicación máxima al césped es 1.5 libras de ácido equivalente 2,4-D por acre por aplicación por terreno. El número máximo de aplicaciones por esparcimiento por terreno tratado es de 2 por año.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR Agitar bien la botella antes de usar

ROCIADORES DE TANQUE CON BOMBA

Ideales para rociar áreas pequeñas (tratamiento localizado) como malezas individuales.

1. Agregar la cantidad requerida de agua y este producto al tanque del rociador.
2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar.
3. Adaptar la boquilla del rociador para lograr un rocío grueso. Sostener la punta de la varilla a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm.) de la(s) maleza(s), apuntar al centro de la maleza y rociar.
4. Ocasionalmente, volver a presurizar el rociador si es necesario para mantener un buen rocío.



ROCIADORES DE MANGUERA CON SELECTOR

Ideales para rociar áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) como el césped completo.

1. Llenar la jarra del rociador con suficiente producto para el área a tratar. NO AGREGAR AGUA
2. Cerrar el rociador y colocar el dial como se recomienda abajo:
 - Configuración del Ortho Dial 'N Spray: 2 onzas
 - Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera: 1 onza



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

3. Colocar la manguera del jardín y aplicar. Para evitar contacto con el área tratada, comience por rociar el área más lejana del grifo y camine hacia atrás a medida que rocía
4. Verter todo producto no usado nuevamente en el contenedor original.

ROCIADORES DE MANGUERA PARA CONCENTRADO Y AGUA

Ideales para rociar áreas grandes (tratamiento por esparcimiento) como el césped completo.

1. Verter este producto en la jarra del rociador hasta el nivel requerido de 'onza líquida'.
2. Agregar la cantidad requerida de agua y este producto hasta el nivel de 'galones'.
3. Volver a colocar la parte superior del rociador y agitar bien antes de aplicar.
4. Acoplar el rociador a la manguera y aplicar.



Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada de la llave de agua y caminar hacia atrás a medida que rocía.

No liberar rocío a una altura mayor a 30 pulgadas por encima del suelo.

No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 mph en el lugar de la aplicación.

Este concentrado también puede usarse para rellenar todos los contenedores listos para usar de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed and Crabgrass Killer. Siga las instrucciones para usar y rellenar que aparecen en la etiqueta de BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed and Crabgrass Killer.

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

CUÁNDO APLICAR

- Rociar cuando:
 - las malezas son pequeñas y están en crecimiento activo
 - la temperatura es inferior a 90° F (32° C). No aplicar a los céspedes Bermuda cuando la temperatura máxima diurna excede los 85° F (29° C).
 - Ciertas malezas difíciles de eliminar pueden necesitar un nuevo tratamiento en 2 semanas si es necesario. Si son necesarias más de 2 aplicaciones, realizar un tratamiento localizado en malezas individuales utilizando este producto en un rociador de tanque o un exterminador de malezas del césped para tratamiento localizado como el exterminador de malezas del césped y el garranchuelo listo para usar BioAdvanced™ Science-Based Solutions All-In-One Lawn Weed & Crabgrass Killer Ready to Use.
 - No aplicar mientras el césped surge de la hibernación.
 - El césped recién sembrado puede rociarse después del cuarto corte.
 - Los manchones 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.
- (continuación)

INSIDE PAGES OF BOOKLET

INDICACIONES DE USO (continuación)

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS (continuación)

SEGADO

- No segar durante 1 a 2 días después de rociar.
- Los recortes de los primeros tres segados deben dejarse sobre el área tratada. No use cortes de las áreas tratadas como mantillo o compost en torno a flores, plantas ornamentales, árboles o huertas.

REGADO

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

CÓMO FUNCIONA

Este producto contiene tres exterminadores de malezas probados para controlar las malezas del césped y el garranchuelo hasta las raíces sin dañar su césped cuando se utiliza como se indica.

MALEZAS

Trébol amarillo	Geranio	Vara de oro
Aster	Verdolaga alfombra	Setaria viridis
Rorippa austriaca	Galium aparine	Hiedra de tierra
Echinochola cruz-galli	Hierba gatera	Pegapega
Galium	Hierba del halcón	Rama negra
Aceitilla	Capiqui común	Flor de peña
Stachys floridana	Cerastium vulgatum	Cola de ratón
Convolvulus arvensis	Envidia	Cinquillo
Vicia charca	Tormetilla	Aster ericoides
Berro de altura	Trébol encarnado	Campanilla blanca
Falso berro	Trifolium agrarium	Erisimo
Helenium tenuifolium	Trébol rojo	Cañamo común
Alma del poeta	Trébol fresa	Ortiga mansa
Lupulina	Trébol dulce	Antónico
Mostaza negra	Trébol blanco	Llantén media
Plántago rugelii	Berbercho	Verbena stricta
Cardo santo	Bardana menor	Solanum de Carolina
Hierba de la cucaracha	Barbasco	Fresa de la India
Lechuga azul	Pilea mummulariifolia	Belladona
Verbena azul	Lysimachia nummularia	Escleranto
Plántago aristata	Vira vira	Sanguinaria
Cotula	Romaza	Morenita
Cardo perruno	Margarita menor	Cenizos
Lengua de vaca	Erigeron philadelphicus	Digitaria sanguinalis
Plántago mayor	Margarita menor	Lespedeza
Urochloa platyphylla	Diente de león	Malva
Gutierrezia	Dichondra	Escobilla
dracunculoides	Verdolaga de la montana	Caperonia castaneifolia
Tritogonia verrucosa	Manzanilla cimarrona	Astrálogo
Llantén menor	Sombrero de agua	Campanilla
Hierba velluda	Bayo del saúco	Oreja de ratón
Cardo negro	Falso diente de león	Artemisa
Solanum de Carolina	Camelina	Cardo pendiente
Trébol de carretilla	Falso girasol	Mostaza
Bardana	Amsinckia menziesii var	Plántago de hoja delgada
Ortiga mayor	Botoncillo	Veza común
Cadillo	Carraspique	Ortiga
Celidonia menor	Galinsoga	Naranja de la vellosilla
Hierba del soldado	Setaria faberi	Bardana menor
Calcida vera	Abrojos	Oxalis

MALEZAS

Alquimila arvensis	Pimpinela escarlata	Lentejilla
Chirivía	Cardo escocés	Centella asiática
Sagina procumbens	Amargosa	Wavyleaf bullthistle
Carraspique	Bolsa del pastor	Clematis ligusticifolia
Obolaria virginica	Plántago heterophylla	Salsifi
Lepidium densiflorum	Galinsoga parviflora	Mostaza blanca
Lentejilla	Digitaria ischaemum	Aster silvestre
Bledo	Rumex altissimus	Enredadera (polygonum colvolvulus)
Pineywoods bedstraw	Amaranthus hybridus	Zanahoria silvestre
Coreopos tinctoria	Acedera	Maravilla
(pilosade Bidens)	Achicoria	Ajo silvestre
Plántago	Bidens bipinnata	Geranio silvestre
Hiedra venenosa	Verónica	Lechuga silvestre
Roble venenoso	Bledo espinoso	Caléndulas silvestres
Hierba carmín	Cepa caballo	Mostaza silvestre
Diodia teres	Cerraja brava	Cebolla silvestre
Girasol silvestre	Pasto del chancho	Chirivía silvestre
Lactuca serviola	Euphorbia maculata	Rábano silvestre
Afata hembra	Soliva sessilis	Colza silvestre
Centinodia	Ortiga mayor	Fresa silvestre
Bledo rojo	Urtica procera	Batata silvestre
Hierba de golondrina	Verbena lila	Vicia americana
Verbena bracteata	Pamita	Violeta silvestre
Abrojos	Senecio jacobea	Oxalis montana
Verdolaga	Poligono anfibio	Croton capitatus
Ambrosia	Cardo	Palo de rosa
Rumex acetosella	Coronilla varia	Hierba del pastor
Erigeron asperugineus	Nabo chileno	Chenopodium aristatum
Axyris amaranthoides	Quelite	Milenrama
Cardo ruso	Malva blanca	Cola de zorro amarilla
	Hibisco	Mastuerzo
	Diodia virginiana	Hierba de Santa Bárbara
	Parra virgen	



No aplicar este producto de forma que esté en contacto con personas o mascotas, ya sea de forma directa o a través del rocío. Mantener a las personas y mascotas alejadas del área durante la aplicación. No permita que las personas 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.