



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

NET CONTENTS
32 FL OZ (946 ml)

50144475a 170601V1

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 calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes, ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.
- Este químico tiene propiedades y características asociadas con 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.

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

OPEN
Resealable Label for Directions & Precautions



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%

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

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY



501412938a 170601V1

DIRECTIONS FOR USE

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

HOW MUCH TO USE

Measure area to be sprayed. Calculate 'square feet' by multiplying length times width. 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 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.



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

cont'd

WEEDS (cont'd)

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



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 céspedes 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, graminea 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, graminea Centipede, césped San Agustín, incluyendo la graminea 'Floritam' o graminea 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-anisico 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 rocia
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 rocia.



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 chancho
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	Úrtica procerá
Vicia charca	Margarita menor	Oxalis	Verberna lila
Berro de altura	Diente de león	Alyxum lila arvense	Pamiza
Falso berro	Dichondra	Chirivía	Senecio jacobeeae
Helenium tenuifolium	Verdolaga de la montana	Sagina procumbens	Polígono anfibio
Alma del poeta	Manzanilla cimarrona	Carrasque	Cardo
Lupulina	Sombrento de agua	Obolaria virginica	Coronilla varia
Mostaza negra	Bayá del saúco	Lepidium densiflorum	Nabo chileno
Plántago rugelii	Falso diente de león	Lentijilla	Quelite
Cardo santo	Camelina	Bledo	Malva blanca
Hierba de la cucaracha	Falso girasol	Pineywoods bedstraw	Hibisco
Lechuga azul	Amsinckia menziesii var	Coreopsis tinctoria	Diodia virginiana
Verberna azul	Botoncillo	(pilosade Bidens)	Para virgen
Plántago aristata	Carrasque	Plántago	Lentijilla
Cotula	Galinosa	Hiedra venenosa	Centella asiática
Cardo perruno	Setaria faberi	Roble venenoso	Wavyleaf bullthistle
Lengua de vaca	Abrojos	Hierba camin	Chimisa silvestre
Plántago mayor	Vare de oro	Diodia teres	Salisil
Urochloa platyphylla	Setaria viridis	Girasol silvestre	Mostaza blanca
Gutierrezia dracunculoides	Hiedra de tierra	Lactuca serriola	Aster silvestre
Trigonon verucosa	Pegapaga	Afata hembra	Enredadera (polygonum
Lierba menor	Rama negra	Centinodia	colvolulus)
Hierba velluda	Flor de peña	Bledo rojo	Zanahoria silvestre
Cardo negro	ola de ratón	Hierba de golondrina	Maravilla
Solanum de Carolina	Cinqual	Verberna 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	Antorico	Afilenilo	Chimisa silvestre
Calceola vera	Llantén media	Potentilla norvegica	Rábano silvestre
Geranio	Verberna stricta	Erigeron asperugineus	Colza silvestre
Verdolaga alfombra	Solanum de Carolina	Axyris amarantoides	Fresa silvestre
Galium aparine	Fresa de la India	Cardo ruso	Batata silvestre
Hierba gatera	Belladona	Pimpinela escarlata	Vicia americana
Hierba del halcón	Escleranoto	Cardo escocés	Violeta silvestre
Capicui común	Sanguinaria	Amargoso	Oxalis montana
Cerastium vulgatum	Morrenita	Bolsa del pastor	Croton capitatus
Erivida	Cenizos	Plántago heterophylla	Palo de rosa
Tornetilla	Digitaria sanguinalis	Galinosa parviflora	Hierba del pastor
Trébol encamado	Lespedeza	Digitaria ischaemum	Chenopodium aristatum
Trifolium agrarium	Malva	Rumex altissimus	Milenerna
Trébol rojo	Escobilla	Amaranthus hybridus	Cola de zorro amarilla
Trébol fresa	Caperonia castaneifolia	Acedera	Mastuerzo
Trébol dulce	Astrárago	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.

BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

ALL IN ONE

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.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, NC 27513

BioAdvanced is a 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

501412938 1706011