



**BAYER**  
ADVANCED

All-In-One

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

READY-TO-SPRAY

**PRECAUTIONARY STATEMENTS (cont'd)**

**CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals**

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

**After using this product:**

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

**FIRST AID +**

**IF SWALLOWED**

- Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.
- Do not give anything by mouth to an unconscious person.

**IF IN EYES**

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes.
- Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
- Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

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

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

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

**NOTICE:** Research and testing have determined that the "Directions For Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. To the extent consistent with applicable law, the Bayer 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.

Produced for:  
Bayer Advanced  
A Business Unit of Bayer CropScience LP  
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 72155-86  
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (57) = 071106-GA-003  
Bayer Advanced™, Bayer (reg'd), and Bayer Cross (reg'd) are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

79463561d R.2

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

### PRECAUCIÓN Peligros 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 emplear este producto utilice camisas de manga larga, pantalones largos, medias, zapatos y guantes de goma.

#### Luego de utilizar este producto:

- Enjuagar los guantes antes de quitárselos y lavarse las manos.
- Si el producto entra en contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Si el producto entra en contacto con la ropa, quitársela lo antes posible. Lavar la ropa separada de otras prendas antes de volver a usarla.

## PRIMEROS AUXILIOS +

<b>SI SE INGIERE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consultas sobre el tratamiento.</li> <li>• Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.</li> <li>• No inducir el vómito a menos que lo indique el centro de control de envenenamiento o el médico.</li> <li>• No administrar nada por boca a una persona que está inconsciente.</li> </ul>
<b>SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>• Quitar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos.</li> <li>• Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o a un médico para mayores consultas sobre el tratamiento.</li> </ul>


**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, llame al número gratuito 1-877-229-3763.**

Ingredientes activos: 4.85% 2,4-D, sal dimetilamina (CAS N° 2008-39-1), 0.45% sal dimetilamina dicamba (CAS N° 2300-66-5) y 1.61 quinclorac (CAS N° 84087-1-4).

**NOTA:** Investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. En la medida que sea acorde con la ley pertinente, el Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

**\*Garantía de devolución de dinero:** En caso de no estar satisfecho con el producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.



**All-In-One**  
**Lawn Weed & Crabgrass Killer<sup>I</sup>**  
READY-TO-SPRAY

**OPEN**  
Resealable Label  
for Directions &  
Precautions

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



**READ THE LABEL FIRST!**

**QUICK FACTS**

Indicaciones  
en español  
después de las  
de inglés

• **Kills Lawn Weeds Plus Crabgrass in One Easy Step**

• **Won't Harm Lawns<sup>†</sup>** • **Rainproof in 1 Hour**

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

#### FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

<b>ACTIVE INGREDIENTS:</b>	EPA Reg. No. 72155-86
2,4-D, dimethylamine salt .....	4.85%
Quinclorac .....	1.61%
Dicamba, dimethylamine salt .....	0.45%
<b>OTHER INGREDIENTS</b> .....	93.09%
<b>TOTAL</b> .....	100.00%

#### THIS PRODUCT CONTAINS:


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



79463561d R.2

## DIRECTIONS FOR USE

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

<b>HOW MUCH TO USE</b>	Measure area to be sprayed. Calculate 'square feet' by multiplying length times width. This bottle will treat 5,000 sq. ft. in about 5 minutes (actual time will vary depending on water pressure). The maximum application rate to turf is 1.5 pounds of 2,4-D acid equivalent per acre per application per site. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.
<b>HOW TO USE</b> Shake Well Before Use	<p><b>CONNECT</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Shake well before use.</li> <li>2. Connect sprayer to garden hose.</li> <li>3. Turn on water.</li> </ol> <p><b>SPRAY</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Extend hose to farthest area to be treated, point sprayer nozzle in direction to be sprayed.</li> <li>2. Begin spraying – Push &amp; hold lock tab away from knob, use other hand to turn knob clockwise to ON position.</li> <li>3. Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, and slightly overlap the treated areas. Work back toward the faucet to avoid walking over wet, treated grass.</li> </ol>  <p><b>FINISH</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To stop spraying, push &amp; hold lock tab away from knob and use other hand to turn knob counter-clockwise to OFF position.</li> <li>2. Turn off water at faucet.</li> <li>3. Relieve water pressure in hose by turning sprayer back to ON position until water slows to a drip then turn sprayer OFF.</li> <li>4. Disconnect sprayer from hose.</li> </ol>
	<b>FOR BEST RESULTS</b>

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

<b>FOR BEST RESULTS</b> (cont'd)	<p><b>WHEN TO APPLY:</b> (cont'd)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep product spray off plants growing in or around the lawn such as trees, shrubs, flowers, perennials, groundcovers, vegetables, &amp; herbs.</li> </ul> <p><b>MOWING:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not mow for 1 to 2 days after spraying.</li> <li>• Clippings from the first three mowings should be left on the treated area. Do not use clippings from the treated areas as mulch or compost around flowers, ornamentals, trees, or in vegetable gardens.</li> </ul> <p><b>WATERING:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If lawn is dry, water 1 to 2 days before using this product.</li> <li>• Rain or watering 1 hour after application will not wash away effectiveness.</li> </ul>			
<b>HOW IT WORKS</b>	This product contains three proven weed killers to control lawn weeds & crabgrass down to the roots without harming your lawn when used as directed.			
<b>KILLS</b>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Annual Yellow Sweetclover</li> <li>Aster</li> <li>Austrian Fieldcress</li> <li>Barnyardgrass</li> <li>Bedstraw</li> <li>Beggarticks</li> <li>Florida Betony</li> <li>Field Bindweed</li> <li>Bird Vetch</li> <li>Bitter Wintercress</li> <li>Hairy Bittercress</li> <li>Bitterweed</li> <li>Black-eyed Susan</li> <li>Black Medic</li> <li>Black Mustard</li> <li>Blackseed Plantain</li> <li>Blessed Thistle</li> <li>Bloodflower Milkweed</li> <li>Blue Lettuce</li> <li>Blue Vervain</li> <li>Bracted Plantain</li> <li>Brassbuttons</li> <li>Bristly Oxtongue</li> <li>Broadleaf Dock</li> <li>Broadleaf Plantain</li> <li>Broadleaf Signalgrass</li> <li>Broomweed</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buckhorn</li> <li>Buckhorn Plantain</li> <li>Bulbous Buttercup</li> <li>Bull Thistle</li> <li>Bullnettle</li> <li>Burclover</li> <li>Burdock</li> <li>Burning Nettle</li> <li>Burweed</li> <li>Buttercup</li> <li>Buttonweed</li> <li>Canada Thistle</li> <li>Carolina Geranium</li> <li>Carpetweed</li> <li>Catchweed Bedstraw</li> <li>Catnip</li> <li>Catsear</li> <li>Common Chickweed</li> <li>Mouseear Chickweed</li> <li>Chicory</li> <li>Cinquefoil</li> <li>Crimson Clover</li> <li>Hop Clover</li> <li>Red Clover</li> <li>Strawberry Clover</li> <li>Sweet Clover</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>White Clover</li> <li>Cockle</li> <li>Cocklebur</li> <li>Common Mullein</li> <li>Creeping Charlie</li> <li>Creeping Jenny</li> <li>Cudweed</li> <li>Curly Dock</li> <li>English Daisy</li> <li>Fleabane Daisy</li> <li>Oxeye Daisy</li> <li>Dandelion</li> <li>Dichondra</li> <li>Dogbane</li> <li>Dogfennel</li> <li>Dollarweed</li> <li>Elderberry</li> <li>False Dandelion</li> <li>False Flax</li> <li>False Sunflower</li> <li>Fiddleneck</li> <li>Florida Pusley</li> <li>Frenchweed</li> <li>Galinsoga</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Annual Yellow Sweetclover</li> <li>Aster</li> <li>Austrian Fieldcress</li> <li>Barnyardgrass</li> <li>Bedstraw</li> <li>Beggarticks</li> <li>Florida Betony</li> <li>Field Bindweed</li> <li>Bird Vetch</li> <li>Bitter Wintercress</li> <li>Hairy Bittercress</li> <li>Bitterweed</li> <li>Black-eyed Susan</li> <li>Black Medic</li> <li>Black Mustard</li> <li>Blackseed Plantain</li> <li>Blessed Thistle</li> <li>Bloodflower Milkweed</li> <li>Blue Lettuce</li> <li>Blue Vervain</li> <li>Bracted Plantain</li> <li>Brassbuttons</li> <li>Bristly Oxtongue</li> <li>Broadleaf Dock</li> <li>Broadleaf Plantain</li> <li>Broadleaf Signalgrass</li> <li>Broomweed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buckhorn</li> <li>Buckhorn Plantain</li> <li>Bulbous Buttercup</li> <li>Bull Thistle</li> <li>Bullnettle</li> <li>Burclover</li> <li>Burdock</li> <li>Burning Nettle</li> <li>Burweed</li> <li>Buttercup</li> <li>Buttonweed</li> <li>Canada Thistle</li> <li>Carolina Geranium</li> <li>Carpetweed</li> <li>Catchweed Bedstraw</li> <li>Catnip</li> <li>Catsear</li> <li>Common Chickweed</li> <li>Mouseear Chickweed</li> <li>Chicory</li> <li>Cinquefoil</li> <li>Crimson Clover</li> <li>Hop Clover</li> <li>Red Clover</li> <li>Strawberry Clover</li> <li>Sweet Clover</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>White Clover</li> <li>Cockle</li> <li>Cocklebur</li> <li>Common Mullein</li> <li>Creeping Charlie</li> <li>Creeping Jenny</li> <li>Cudweed</li> <li>Curly Dock</li> <li>English Daisy</li> <li>Fleabane Daisy</li> <li>Oxeye Daisy</li> <li>Dandelion</li> <li>Dichondra</li> <li>Dogbane</li> <li>Dogfennel</li> <li>Dollarweed</li> <li>Elderberry</li> <li>False Dandelion</li> <li>False Flax</li> <li>False Sunflower</li> <li>Fiddleneck</li> <li>Florida Pusley</li> <li>Frenchweed</li> <li>Galinsoga</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Annual Yellow Sweetclover</li> <li>Aster</li> <li>Austrian Fieldcress</li> <li>Barnyardgrass</li> <li>Bedstraw</li> <li>Beggarticks</li> <li>Florida Betony</li> <li>Field Bindweed</li> <li>Bird Vetch</li> <li>Bitter Wintercress</li> <li>Hairy Bittercress</li> <li>Bitterweed</li> <li>Black-eyed Susan</li> <li>Black Medic</li> <li>Black Mustard</li> <li>Blackseed Plantain</li> <li>Blessed Thistle</li> <li>Bloodflower Milkweed</li> <li>Blue Lettuce</li> <li>Blue Vervain</li> <li>Bracted Plantain</li> <li>Brassbuttons</li> <li>Bristly Oxtongue</li> <li>Broadleaf Dock</li> <li>Broadleaf Plantain</li> <li>Broadleaf Signalgrass</li> <li>Broomweed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buckhorn</li> <li>Buckhorn Plantain</li> <li>Bulbous Buttercup</li> <li>Bull Thistle</li> <li>Bullnettle</li> <li>Burclover</li> <li>Burdock</li> <li>Burning Nettle</li> <li>Burweed</li> <li>Buttercup</li> <li>Buttonweed</li> <li>Canada Thistle</li> <li>Carolina Geranium</li> <li>Carpetweed</li> <li>Catchweed Bedstraw</li> <li>Catnip</li> <li>Catsear</li> <li>Common Chickweed</li> <li>Mouseear Chickweed</li> <li>Chicory</li> <li>Cinquefoil</li> <li>Crimson Clover</li> <li>Hop Clover</li> <li>Red Clover</li> <li>Strawberry Clover</li> <li>Sweet Clover</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>White Clover</li> <li>Cockle</li> <li>Cocklebur</li> <li>Common Mullein</li> <li>Creeping Charlie</li> <li>Creeping Jenny</li> <li>Cudweed</li> <li>Curly Dock</li> <li>English Daisy</li> <li>Fleabane Daisy</li> <li>Oxeye Daisy</li> <li>Dandelion</li> <li>Dichondra</li> <li>Dogbane</li> <li>Dogfennel</li> <li>Dollarweed</li> <li>Elderberry</li> <li>False Dandelion</li> <li>False Flax</li> <li>False Sunflower</li> <li>Fiddleneck</li> <li>Florida Pusley</li> <li>Frenchweed</li> <li>Galinsoga</li> </ul>		

### KILLS (cont'd)

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

### KILLS (cont'd)

Wild Rape	Woodsorrel	Yarrow
Wild Strawberry	Woolly Croton	Yellow Foxtail
Wild Sweet Potato	Woolly Morningglory	Yellowflower Pepperweed
Wild Vetch	Woolly Plantain	Yellow Rocket
Wild Violet	Wormseed	and other broadleaf weeds



Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people (other than applicator) or pets to enter the treated area until the spray has dried.

### IMPORTANT-Directions for Storage and Disposal

#### STORAGE CONDITIONS

Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet. Protect from freezing.

#### DISPOSAL



##### 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.

### PRECAUTIONARY STATEMENTS



#### ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic invertebrates.
- Drift or runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.
- This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

## DATOS RÁPIDOS

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

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

### SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

#### INGREDIENTES ACTIVOS:


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

#### ESTE PRODUCTO CONTIENE:

Equivalente de 0.343 libras de ácido 2,4-diclorofenoxiacético por galón o 4.03%  
0.137 libras de ácido 3,7-dicloro-8-quinolinecarboxílico por galón o 1.61%  
Equivalente de 0.031 libras de ácido 3,6-dicloro-o-anisico por galón o 0.37%  
Isómero específico por métodos AOAC.

## INDICACIONES DE USO

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

<b>CUÁNTO UTILIZAR</b>	Medir el área a rociar. Calcular los "pies cuadrados" mediante la multiplicación del largo por el ancho. Esta botella rinde 5 000 pies cuadrados (464,50 metros cuadrados) en aproximadamente 5 minutos (el tiempo real varía según la presión de agua). Esta botella rinde 5,000 pies cuadrados (464.50 metros cuadrados). La tasa de aplicación máxima al césped es 1.5 libras de ácido equivalente 2,4-D por acre por aplicación por sitio. La cantidad máxima de aplicaciones con diseminadores por lugar de tratamiento es de 2 por año.
<b>CONEXIÓN</b>	1. Agitar bien antes de usar. 2. Conectar el rociador a la manguera del jardín. 3. Abrir el grifo de agua.
<b>PARA ROCIAR</b>	1. Extender la manguera hasta el área más lejana a tratar y apuntar la boquilla del rociador hacia el área a rociar. 2. Comenzar a rociar: Empujar y sostener la lengüeta de cierre alejada de la perilla, utilizando la mano libre para girar la perilla en el sentido de las agujas del reloj a la posición "ON". 3. Caminar a paso lento constante a medida que se rocía, utilizando un movimiento de barrido parejo y superponer levemente las áreas tratadas. Trabajar de espaldas al grifo para evitar caminar sobre el césped mojado ya tratado.
<b>CÓMO UTILIZAR</b> Agitar bien antes de usar.	
<b>AL FINAL</b>	1. Para dejar de rociar, empujar y sostener la lengüeta de cierre alejada de la perilla y con la mano libre girar la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj a la posición "OFF". 2. Cerrar el grifo de agua. 3. Disminuir la presión de agua de la manguera girando el rociador nuevamente a la posición "ON" hasta que el agua lentamente gotee y luego gire el rociador a la posición "OFF". 4. Desconectar el rociador de la manguera.

### PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS

#### CUÁNDO APLICAR

- Aplicar cuando:
  - las malezas sean pequeñas y estén en pleno crecimiento

(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

**PARA  
OBTENER  
MEJORES  
RESULTADOS  
(continuación)**

### CUÁNDO APLICAR (continuación)

- La temperatura sea inferior a los 90°F (32°C). No aplicar a jardines con césped *Bermuda* cuando las temperaturas diurnas excedan los 85°F (29°C).
- Cuando haya determinadas malezas difíciles de eliminar y se necesite otro tratamiento luego de 2 semanas. Si se requieren más de 2 aplicaciones, utilice un herbicida para el tratamiento localizado como el All-in-One Lawn Weed & Crabgrass Killer Ready-to-Use de Bayer Advanced™.
- No aplicar cuando el césped esté saliendo de su estado latente.
- El césped recientemente sembrado puede tratarse luego de cuatro segadas.
- Los puntos descubiertos pueden sembrarse 4 semanas después de la aplicación.
- Mantener el rociador del producto alejado de las plantas en desarrollo que se encuentren sobre o alrededor del césped, como por ejemplo árboles, arbustos, flores, plantas perennes, cubiertas vegetales, hortalizas y hierbas.

### SEGADA

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

### RIEGO

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

### CÓMO FUNCIONA

Este producto contiene tres productos probados para la eliminación de las malezas y controla las malezas del césped y el garranchuelo hasta la raíz sin dañar su césped cuando se utiliza de acuerdo con las indicaciones.

### MATA

Trébol amarillo	<i>Stachys floridana</i>	Mostaza negra
Aster	Correhuela	Plántago rugelii
<i>Rorippa austriaca</i>	Vicia cracca	Cardo santo
Echinocloa	Berro de altura	Hierba de la cucaracha
<i>Galium</i>	Falso berro	Lechuga azul
Aceitilla	<i>Helenium tenuifolium</i>	Verbena azul
	Alma del poeta	Plántago aristata
	Lupulina	Cotula
		Cardo perruno

## MALEZAS (continuación)

Lengua de vaca	Verdolaga de la montaña	Campanilla
Plántago mayor	Manzanilla cimarrona	Oreja de ratón
<i>Brachiaria</i> de hoja ancha	Sombrerito de agua	Artemisa
<i>Gutierrezia dracunculoides</i>	Bayá del saúco	Cardo pendiente
<i>Tritogonia berrucosa</i>	Falso diente de león	Mostaza
Llantén menor	Camelina	Plántago de hoja delgada
Hierba velluda	Falso girasol	Veza común
Cardo negro	<i>Amsinckia menziesii</i> var	Ortiga
Mala mujer	Botoncillo	Naranja de la vellosilla
Trébol de carretilla	Carraspique	Bardana menor
Bardana	Galinsoga	Oxalis
Ortiga mayor	Cola de zorro	Alquimila arvense
Cadillo	Abrojos	Chirivía
Celidonia menor	Vara de oro	Sagina procumbens
Hierba del soldado	Cola de zorro verde	Carraspique
Calcida vera	Hiedra de tierra	Obolaria virginica
Geranio	Pegapega	<i>Lepidium densiflorum</i>
Verdolaga alfombra	Rama negra	Lentejilla
<i>Galium aparine</i>	Flor de peña	Bledo
Hierba gatera	Cola de ratón	Pineywoods Bedstraw
Hierba del halcón	Cinquillo	Coreopsis tinctoria
Capití común	Aster ericoides	(pilosa de Bidens)
<i>Carastium vulgatum</i>	Campanilla blanca	Plántago
Endivia	Erisimo	Hiedra venenosa
Tormetilla	Cáñamo común	Roble venenoso
Trébol encarnado	Ortiga mansa	Hierba carmin
<i>Trifolium agrarium</i>	Antoñico	Diosa teres
Trébol rojo	Llantén media	Girasol silvestre
Trébol fresa	Verbena stricta	<i>Lactuca serriola</i>
Trébol dulce	Solanum de Carolina	Afata hembra
Trébol blanco	Fresa de la India	Centinodia
Berberecho	Belladona	Bledo rojo
Bardana menor	Escleranto	Hierba de golondrina
Barbasco	Sanguinaria	Verbena bracteata
<i>Pilea nummulariifolia</i>	Morenita	Abrojos
<i>Lysimachia nummularia</i>	Cenizos	Verdolaga
Vira vira	Garranchuelo grande	Lespedeza
Romaza	Lespedeza	Malva
Margarita menor	Escobilla	Caperonia castaneifolia
<i>Erigeron philadelphicus</i>	Escobilla	Astrágalo
Margarita mayor		
Diente de león		
Dichondra		

## MALEZAS (continuación)

Alfilerillo	Ortiga mayor	Maravilla
Potentilla norvegica	Urtica procera	Ajo silvestre
Erigeron asperugineus	Verbena lila	Geranio silvestre
Axyris amaranthoides	Pamita	Lechuga silvestre
Cardo ruso	Hierba de Santiago	Caléndula silvestre
Pimpinela escarlata	Poligono anfibio	Mostaza silvestre
Cardo escocés	Cardo	Cebolla silvestre
Amargosa	Coronilla varia	Chirivía silvestre
Bolsa del pastor	Nabo chileno	Rábano silvestre
Plántago heterophylla	Queilite	Colza silvestre
Galinsoga parviflora	Malva blanca	Fresa silvestre
Garranchuelo	Hibisco	Batata silvestre
Rumex altissimus	Diodia virginiana	Vicia americana
Amaranthus hybridus	Parra virgen	Violeta silvestre
Acedra	Centella asiática	Oxalis montana
Achicoria	Lentejilla	Croton capitatus
Bidens bipinnata	Wavyleaf Bullthistle	Palo de rosa
Verónica	Clemátide	Hierba del pastor
Bledo espinoso	Salsifí	Chenopodium aristatum
Cepa caballo	Mostaza blanca	Milenrama
Cerraja brava	Aster silvestre	Setaria pumila
Pasto del chancho	Enredadera	Hierba de Santa Bárbara
Euphorbia maculata	(Polygonum convolvulus)	Mastuerzo
Soliva sessilis	Zanahoria silvestre	y otras malezas de hoja ancha



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

## IMPORTANTE: Indicaciones de almacenamiento y eliminación

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. Proteger del congelamiento.

### ELIMINACIÓN



#### 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 recibir indicaciones sobre cómo eliminar el contenedor.
- Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

### PELIGROS 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 químicos detectados en aguas subterráneas. El uso de este químico en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde la capa de agua es superficial, puede provocar la contaminación del agua subterránea. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo de agua puede provocar la contaminación del agua potable o agua subterránea.

(continuación)