



BAYER
ADVANCED

All-In-One

Lawn Weed & Crabgrass Killer^I

CONCENTRATE

This product's exclusive formula kills 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. 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.

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

Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), and Bayer Advanced™ are trademarks of Bayer.

EPA Reg. No. 72155-86
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 (49) = 072155-AL-001 (13) = 071106-GA-001

PRESS TO RESEAL

79453620 R.1

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

ADVERTENCIA 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 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).

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 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. 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 weeds

WHERE TO USE

On Lawns without harming lawn grasses – Bermudagrass¹, Buffalograss, Kentucky Bluegrass, Ryegrass, Fescue, Zoysia, Bentgrass

¹Application 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-BayerAG (1-877-229-3724), or visit our website at www.BayerAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt	4.85%
Quinclorac	1.61%
Dicamba, dimethylamine salt	0.45%
OTHER INGREDIENTS	93.09%
	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. 72155-86

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
(49) = 072155-AL-001 (13) = 071106-GA-001

79453620 R.1



6 87073 04140 8

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, such as teaspoons and measuring cups, should 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.

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 of this product to cover area to be treated. DO NOT ADD WATER.
2. Close sprayer and set dial.
3. Attach sprayer to hose and apply.
4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



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.



HOW TO USE Shake Bottle Well Before 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 Bayer Advanced 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 & drift off plants growing in or around the lawn.

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

FOR BEST RESULTS (cont'd)

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

cont'd

WEEDS (cont'd)

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



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.

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.

¡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

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-BayerAG (1-877-229-3724), o visite nuestra página www.BayerAdvanced.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%	
	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 deben 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 la cantidad suficiente de este producto para cubrir el área a tratarse. NO AGREGAR AGUA.
2. Cerrar el rociador y fijar el selector.
3. Acoplar el rociador a la manguera y aplicar.
4. 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.



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.



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 Bayer Advanced 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 rocío y el residuo del producto alejados de las plantas que crecen dentro o alrededor del césped.

SEGADO

- No segar durante 1 a 2 días después de rociar.
- Los recortes de los primeros tres segados deben dejarse sobre el área tratada.

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	Bardana menor	Cardo pendiente	Cepa caballo
Aster	Barbasco	Mostaza	Cerraja brava
Rorippa austriaca	Pilea mummularifolia	Plantago de hoja delgada	Pasto del chancho
Echinochola cruz-galli	Lysimachia nummularia	Veza común	Euphorbia maculata
Galium	Vira vira	Ortiga	Soliva sessilis
Aceitilla	Romaza	Naranja de la vellosilla	Ortiga mayor
Stachys floridana	Margarita menor	Bardana menor	Fresa de la India
Convolvulus arvensis	Erigeron philadelphicus	Oxalis	Urtica procera
Vicia charca	Margarita menor	Alquimia arvense	Verbena lila
Berno de altura	Diente de león	Chirivía	Parnita
Falso berro	Dichondra	Sagina procumbens	Senecio jacobaeae
Helenium tenuifolium	Verdolaga de la montaña	Caraspique	Poligono anfibio
Alma del poeta	Manzanilla cimarrona	Obolaria virginica	Cardo
Lupulina	Sombrero de agua	Lepidium densiflorum	Coronilla varia
Mostaza negra	Bayá del saúco	Lentijilla	Nabo chileno
Plantago rugelii	Falso diente de león	Bledo	Quelite
Cardo santo	Camelina	Pineywoods bedstraw	Maravilla
Hierba de la cucaracha	Falso girasol	Coreopsis tinctoria	Ajo silvestre
Lechuga azul	Amsinckia menziesii var	(pliosade Bidens)	Geranio silvestre
Verbena azul	Botoncillo	Plantago	Lechuga silvestre
Plantago aristata	Caraspique	Hiedra venenosa	Caléndulas silvestres
Cotula	Galinsoya	Roble venenoso	Mostaza silvestre
Cardo perruno	Setaria faberi	Hierba carmin	Cebolla silvestre
Lengua de vaca	Abrojos	Diodia teres	Chirivía silvestre
Plantago mayor	Vara de oro	Girasol silvestre	Rábano silvestre
Urochloa platyphylla	Setaria viridis	Lactuca serriola	Colza silvestre
Gutierrezia dracunculoides	Hiedra de tierra	Alfafa hembra	Fresa silvestre
Tritogonia verrucosa	Pegapega	Centinodia	Batata silvestre
Llantén menor	Rama negra	Bledo rojo	Vicia americana
Hierba velluda	Flor de peña	Hierba de golondrina	Violeta silvestre
Cardo negro	Cola de ratón	Verbena bracteata	Oxalis montana
Solanum de Carolina	Cinquillo	Abrojos	Crotón capitatus
Trébol de carretilla	Aster ercoides	Verdolaga	Palo de rosa
Bardana	Campanilla blanca	Ambrosia	Hierba del pastor
Ortiga mayor	Erísimo	Rumex acetosella	Chenopodium aristatum
Cadillo	Cañamo común	Yuyo colorado	Milenrama
Celidonia menor	Ortiga mansa	Añilero	Cola de zorro amarilla
Hierba del soldado	Antoñico	Potentilla norvegica	Mastuerzo
Calida vera	Llantén media	Erigeron asperugineus	Hierba de Santa Bárbara
Geranio	Verbena stricta	Avyris amarantoides	y otras malezas de hoja ancha
Verdolaga alfombra	Solanum de Carolina	Cardo ruso	
Galium aparine	Belladona	Pimpinela escarlata	
Hierba gatera	Escleranto	Cardo escocés	
Hierba del halcón	Sanguinaria	Amargosa	
Capiqui común	Morenita	Bolsa del pastor	
Cerastium vulgatum	Centozo	Plantago heterophylla	
Eruidia	Digitaria sanguinalis	Galinsoya paniflora	
Tornetilla	Lеспедеза	Digitaria ischaemum	
Trébol encamado	Malva	Rumex altissimus	
Trifolium agrarium	Escobilla	Amaranthus hybridus	
Trébol rojo	Caperonia castaneifolia	Accedera	
Trébol fresa	Astrálogo	Achicoria	
Trébol dulce	Campanilla	Bidens bipinnata	
Trébol blanco	Orzá de ratón	Verónica	
Berbecho	Artemisa	Bledo espinoso	



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.

IMPORTANTE – Indicaciones para almacenamiento y eliminación

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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.

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 solicitar instrucciones para la eliminación.
- Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

