

**BIOADVANCED**  
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

# LAWN WEED KILLER

CONCENTRATE

*This product kills over 200 types of broadleafweeds in St. Augustine and other Southern lawns. This formula kills Dollarweed, Spurge, Oxalis and Dandelion without harming your lawn, when used as directed. Controlling weeds\* in your lawn has never been easier.*

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if absorbed through skin or 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.
  - Remove clothing and launder separately before reuse.
  - Wash hands thoroughly with soap and water.
  - If product gets on clothing, remove clothing as soon as possible and shower.

### 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 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 treatment advice.

#### IF ON SKIN OR CLOTHING

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15 to 20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

#### IF INHALED

- Move person to fresh air.
- If not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.
- 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 877-229-3763 for medical emergency information.**

Active Ingredients: 7.59% 2,4-D, dimethylamine salt [CAS # 2008-39-1], 1.83% Mecoprop-p, dimethylamine salt [CAS # 66423-09-4], and 0.84% Dicamba, dimethylamine salt [CAS # 2300-66-5].

## ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark.
- Drift and runoff from treated areas 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.

**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.

EPA Reg. No. 92564-4

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package. (57) = 071106-GA-003 (46) = 88746-MO-1 (65) = 92564-TX-1

BioAdvanced is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

\*listed weeds  
Distributed by: SBM Life Science Corp.  
PO Box 525,  
Morrisville, NC 27560

PRESSTO RESEAL

501427965 200818V1

**READ THE LABEL FIRST!**

**QUICK FACTS**

- **Kills Over 200 Broadleaf Weeds\***
- **Won't Harm Your Lawn†**
- **Treats Up To 16,000 Sq. Ft.**



<b>KILLS</b>	Over 200 broadleaf weeds* such as Dandelion, Clover, Chickweed and other listed weeds.
<b>WHERE TO USE</b>	<b>On Lawns</b> †(When used as directed. Do not use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass.)
<b>WHEN TO USE</b>	When weeds are actively growing
<b>HOW MUCH TO USE</b>	<b>Northern Lawns:</b> Fescue, Kentucky Bluegrass, and Perennial Ryegrasses <b>and</b> <b>Hardy Southern Lawns:</b> Bermuda, Buffalo and Zoysia grasses 2 fl. oz. per 500 sq. ft. <b>Southern Lawns:</b> Bahia, Centipede and St. Augustinegrass grasses 1 fl. oz. per 500 sq. ft.
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit us on-line at <a href="http://www.BioAdvanced.com">www.BioAdvanced.com</a>

**ACTIVE INGREDIENTS:**

2,4-D, dimethylamine salt .....	7.59%
Mecoprop-p, dimethylamine salt .....	1.83%
Dicamba, dimethylamine salt .....	0.84%
<b>OTHER INGREDIENTS</b> .....	<b>89.74%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

\*listed weeds

**FOR OUTDOOR  
RESIDENTIAL USE ONLY**

THIS PRODUCT CONTAINS:  
 0.00427 lb 2,4-D acid equivalent per fl. oz. or 6.30%  
 0.00102 lb Mecoprop-p acid equivalent per fl. oz. or 1.51%  
 0.00047 lb Dicamba acid equivalent per fl. oz. or 0.69%  
 Isomer specific by AOAC Method



EPA Reg. No. 92564-4  
 EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.  
 (57) = 071106-GA-003 (46) = 88746-MO-1  
 (65) = 92564-TX-1

501427965 200818V1



## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read and follow all label directions.

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.

Not for use on turf being grown for sale or other commercial use as sod, or for commercial seed production or for research purposes.

Do not apply through any type of irrigation system.

### BEFORE YOU USE Read and follow directions when using.

- Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays, and oceans. Do not apply when windy. To prevent product run-off, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day. Rinse applicator over lawn or garden area only.
- Spray when most of the day is expected to remain cooler than 90° F.
- Do not apply as a fine mist because of potential injury to desirable plants.
- The maximum number of broadcast applications per treatment site is two per year.

### HOW TO USE Shake Well Before Use

- Determine amount of product to use based on grass type and size of area to be treated.
- Prepare product for use according to How to Apply.
- Apply to lawn.

### HOW MUCH TO APPLY

#### NORTHERN LAWNS:

Fescue, Kentucky Bluegrass, and Perennial Rye - 2 fl. oz. (4 Tbs.) per gallon of water

#### HARDY SOUTHERN LAWNS:

Bermuda, Buffalo and Zoysia grasses - 2 fl. oz. (4 Tbs.) per gallon of water

#### SOUTHERN LAWNS:

Bahia, Centipede, and St. Augustinegrass - 1 fl. oz. (2 Tbs.) per gallon of water

For lawns with mixed grass types, use the lowest rate.

Each gallon of solution treats 500 sq. ft.

**TIP:** Measure length and width of area to be treated in feet. Multiply these 2 numbers together.

This is the area to be treated in square feet (sq. ft.)

#### APPLICATION RESTRICTIONS:

- Limited to **2 applications per year** with a **30 day interval** between applications
- **Maximum single application rate** of 8.0 fl. oz./1,000 sq. ft. (1.47 lbs 2,4-D ae, 0.35 lb MCPP-p ae and 0.16 lb dicamba ae per acre per application)
- **Maximum seasonal rate** of 16.0 fl. oz./1,000 sq. ft. (2.94 lbs 2,4-D ae, 0.71 lb MCPP-p ae and 0.33 lb dicamba ae per acre per application)

### HOW TO APPLY

#### PUMP STYLE SPRAYERS

1. Add the appropriate amounts of water and concentrate to the sprayer tank.
2. Close sprayer, shake well and pressurize.
3. Adjust nozzle to a coarse spray pattern.
4. **Large Areas** – Apply evenly over area.  
**Individual Weeds** – Hold tip of wand about 12 inches from weed, aim at center of weed and spray.
5. Occasionally re-pressurize the sprayer if needed to maintain a good spray pattern.



#### DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Best for spraying large areas 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:

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

- **Ortho Dial 'N Spray Setting:**

1.5 OZ for Bermudagrass, Buffalograss, Fescue, Kentucky, Bluegrass, Perennial Ryegrass, Zoysiagrass



(cont'd)

## DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

### HOW TO APPLY (cont'd)

#### DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS (cont'd)

- **Ortho Dial 'N Spray Setting:** (cont'd)

4 TSP for Bahiagrass, Centipedegrass, St. Augustinegrass (not for use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass)

- **Chameleon Hose-End Sprayer Setting:**

4 TSP for Bermudagrass, Buffalograss, Fescue, Kentucky Bluegrass, Perennial Ryegrass, Zoysiagrass

2 TSP Bahiagrass, Centipedegrass, St. Augustinegrass (not for use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass)

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 SPRAYER

1. Pour concentrate 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. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



### FOR BEST RESULTS

- Apply when weeds are young and actively growing.
- If the lawn is dry, water 24 hours before using this product.
- Rain or watering one hour after application will not wash away effectiveness.
- Apply 1 to 3 days after mowing.
- Certain hard-to-kill weeds may need to be spot-treated in 30 days.
- Do not apply to new lawns until the grass has reached a height of at least 2 inches.
- Bare spots may be seeded 3 to 4 weeks after application.

### HOW THIS PRODUCT WORKS

This product is a *selective* herbicide – it *selectively* kills weeds in the lawn but won't harm the lawn itself. It is a blend of proven weed killers designed to get broadleaf weeds such as dandelion, clovers and chickweed.

### KILLS

Annual yellow sweetclover	Bulbous buttercup	Cocklebur
Aster	Bull thistle	Common mullein
Austrian fieldcress	Bullnettle	Creeping Charlie
Bedstraw	Burclover	Creeping Jenny
Beggarticks	Burdock	Cudweed
Betony, Florida	Burning nettle	Curly dock
Bindweed, field	Burweed	Daisy, English
Bird vetch	Buttercup	Daisy, fleabane
Bitter wintercress	Buttonweed	Daisy, oxeye
Bittercress, hairy	Canada thistle	Dandelion
Bitterweed	Carolina geranium	Dichondra
Black-eyed Susan	Carpetweed	Dogbane
Black medic	Catchweed bedstraw	Dogfennel
Black mustard	Catnip	Dollarweed
Blackseed plantain	Catsear	Elderberry
Blessed thistle	Chickweed, common	False dandelion
Bloodflower milkweed	Chickweed, mouseear	False flax
Blue lettuce	Chicory	False sunflower
Blue vervain	Cinquefoil	Fiddleneck
Bracted plantain	Clover, crimson	Florida pusley
Brassbuttons	Clover, hop	Frenchweed
Bristly oxtongue	Clover, red	Galinsoga
Broadleaf dock	Clover, strawberry	Goathead
Broadleaf plantain	Clover, sweet	
Broomweed	Clover, white	
Buckhorn	Cockle	cont'd
Buckhorn plantain		

### KILLS (cont'd)

Goldenrod	Pineywoods bedstraw	Tall nettle
Ground ivy	Plains coreopsis (tickseed)	Tall vervain
Gumweed	Plantain	Tansy mustard
Hairy fleabane	Poison ivy	Tanweed
Hawkweed	Poison oak	Thistle
Healall	Pokeweed	Trailing crownvetch
Heartleaf drymary	Poorjoe	Tumble mustard
Heath aster	Prairie sunflower	Tumble pigweed
Hedge bindweed	Prickly lettuce	Velvetleaf
Hedge mustard	Prickly sida	Venice mallow
Hemp	Prostrate knotweed	Virginia buttonweed
Henbit	Prostrate pigweed	Virginia creeper
Hoary cress	Prostrate spurge	Virginia pepperweed
Hoary plantain	Prostrate vervain	Water pennywort
Hoary vervain	Puncturevine	Wavyleaf bullthistle
Horsenettle	Purslane, common	Western clematis
Jimsonweed	Ragweed	Western salsify
Knawel	Red sorrel	White mustard
Knotweed	Redroot pigweed	Wild aster
Kochia	Redstem filaree	Wild buckwheat
Lambsquarters	Rough cinquefoil	Wild carrot
Lespedeza	Rough fleabane	Wild four-o'clock
Mallow	Russian pigweed	Wild garlic
Matchweed	Russian thistle	Wild geranium
Mexicanweed	Scarlet pimpernel	Wild lettuce
Milk vetch	Scotch thistle	Wild marigold
Morningglory	Sheep sorrel	Wild mustard
Mouseear hawkweed	Shepherdspurse	Wild onion
Mugwort	Slender plantain	Wild parsnip
Musk thistle	Smallflower galinsoga	Wild radish
Mustard	Smooth dock	Wild rape
Narrowleaf plantain	Smooth pigweed	Wild strawberry
Narrowleaf vetch	Sorrel	Wild sweet potato
Nettle	Sowthistle	Wild vetch
Orange hawkweed	Spanishneedles	Woodsorrel
Oriental cocklebur	Speedwell	Woolly croton
Oxalis	Spiny amaranth	Woolly morningglory
Parsley-piert	Spiny cocklebur	Woolly plantain
Parsnip	Spiny sowthistle	Wormseed
Pearlwort	Spotted catsear	Yarrow
Pennycress	Spotted spurge	Yellow rocket
Pennywort	Spurweed	Yellowflower
Pepperweed	Stinging nettle	pepperweed
Pigweed	Strawberry, India mock	



Do not allow people (other than applicator) or pets on treated area during application. Do not allow people or pets to re-enter the treated area until spray has dried.

### STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate food, or feed by 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.

#### PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING

**If Empty:** • Non-refillable container. Do not refill or reuse empty container. Place empty container in trash or offer for recycling if available.

**If Partly Filled:** • If it is necessary to dispose of unused product, please call your local solid waste agency or you may call toll-free 1-877-229-3724 for disposal instructions.

- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

**¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!**

## DATOS RÁPIDOS

- Mata más de 200 malezas de hoja ancha\*
- No daña el césped<sup>†</sup> • Trata hasta 16,000 pies cuadrados (1,500 m<sup>2</sup>)

<b>MATA</b>	Más de 200 malezas de hoja ancha* como el diente de león, trébol, capiquí y otras malezas de la lista
<b>DÓNDE USAR</b>	<b>Sobre el césped</b> <sup>†</sup> (Cuando se use según las indicaciones de uso. No use sobre césped Carpeta, Dichondra o variedad Floratam del pasto San Agustín).
<b>CUÁNDO USAR</b>	Quando las malezas están en crecimiento activo.
<b>CUÁNTO USAR</b>	<b>Céspedes del norte:</b> Cañuela, pasto azul de Kentucky y ballicos perennes <b>y</b> <b>Céspedes resistentes del sur:</b> Césped Bermuda, Búfalo y Zoysia 2 onzas líquidas (60 cc) cada 500 pies cuadrados (45 m <sup>2</sup> ) <b>Céspedes del sur:</b> Césped Bahía, Centipede y San Agustín 1 onza líquida (30 cc) cada 500 pies cuadrados (45 m <sup>2</sup> )
 	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en <a href="http://www.BioAdvanced.com">www.BioAdvanced.com</a>

\*malezas de la lista

<b>SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES</b>	<b>ESTE PRODUCTO CONTIENE:</b>
<b>Ingredientes Activos:</b>	0,00427 lb de equivalente ácido de 2,4-Diclorofenoxiacético por onzas líq. o 6,30%
2,4-D, sal dimetilamina ..... 7.59%	0,00102 lb de equivalente ácido de Mecoprop-p por onzas líq. o 1,51%
Mecoprop-p, sal dimetilamina ..... 1.83%	0,00047 lb de equivalente ácido de Dicamba por onzas líq. o 0,69%
Dicamba, sal dimetilamina ..... 0.84%	
<b>OTROS INGREDIENTES</b> ..... 89.74%	
<b>Total</b> ..... 100.00%	Isómero específico según los métodos AOAC.

## INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta. Lea y siga detenidamente las instrucciones de la etiqueta. No aplicar este producto de manera que entre en contacto con personas o mascotas, directamente o a través del escurrimiento. Mantener a las personas y a las mascotas alejadas del área durante la aplicación. No usar sobre césped que se cultive para la venta o uso comercial, como los panes de césped, ni para la producción de semillas comerciales, ni para fines de investigación. No aplicar sobre ningún tipo de sistema de irrigación.

### ANTES DE USAR Leer y seguir estas indicaciones de uso

- No aplicar directamente en o cerca del agua, drenajes de tormenta, canaletas, cloacas o drenajes. No aplicar dentro de los 25 pies de ríos, estanques con peces, lagos, arroyos, reservorios, pantanos, estuarios, bahías y océanos. Para prevenir que el producto corra, no regar demasiado en las áreas tratadas hasta el punto que el agua con el producto corra; tampoco aplicar cuando llueva o cuando se espere lluvia para ese día.
- Rociar cuando se espere que la mayor parte del día permanezca más fríos que 90° F.
- No aplicar como un rocío fino porque puede causar lesión a plantas preferidas.
- El número máximo de aplicaciones por difusión por lugar de tratamiento es de dos por año

(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### CÓMO USAR Agitar bien antes de usar

- Determinar la cantidad de producto a usar en base al tipo de césped y al tamaño del área a tratar.
- Preparar el producto para utilizar de acuerdo con las indicaciones de "Cómo aplicar".
- Aplicar al césped.

### CUÁNTO APLICAR

#### CÉSPEDES DEL NORTE:

Cañuela, pasto azul de Kentucky y ballico perenne: 2 onzas líquidas (60 cc) (4 cucharadas) por cada galón de agua (4 litros)

#### CÉSPEDES RESISTENTES DEL SUR:

Césped Bermuda, Búfalo y Zoysia: 2 onzas líquidas (60 cc) (4 cucharadas) por cada galón de agua (4 litros)

#### CÉSPEDES DEL SUR:

Césped Bahía, Centipede y San Agustín: 1 onza líquida (30 cc) (2 cucharadas) por cada galón de agua (4 litros),

Para los céspedes con tipos de hierba combinados, utilizar la tasa más baja.

Cada galón (4 litros) de solución trata hasta 500 pies cuadrados (45 m<sup>2</sup>)

**CONSEJO:** Medir la longitud y ancho del área a tratar en pies (metros). Multiplicar estos dos números. El resultado es el área a tratar en pies cuadrados (m<sup>2</sup>).

#### RESTRICCIONES DE APLICACIÓN:

- Limitado a 2 aplicaciones por año con un intervalo de 30 días entre aplicación.
- **Proporción máxima de aplicación simple** de 8,0 onzas fluidas/1.000 pies cuadrados (1,47 lbs de equivalente ácido de 2,4-D, 0,35 lb de equivalente ácido de MCP-p y 0,16 lb de equivalente ácido de dicamba por acre con cada aplicación).
- **Porcentaje máximo de temporada:** de 16,0 onzas fluidas/1.000 pies cuadrados (2,94 lbs de equivalente ácido de 2,4-D, 0,71 lb de equivalente ácido de MCP-p y 0,33 lb de equivalente ácido de dicamba por acre con cada aplicación).

### CÓMO APLICAR

#### ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA

1. Agregar las cantidades adecuadas de agua y concentrado en el tanque del rociador.
2. Cerrar el rociador, agitar bien y presurizar.
3. Ajustar la boquilla en modo de rocío grueso.
4. **Grandes áreas:** aplicar uniformemente sobre el área.  
**Malezas individuales:** sostener la punta de la varilla a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm) de la maleza, apuntar al centro de la maleza y rociar.
5. De vez en cuando, volver a presurizar el rociador según sea necesario para mantener un buen patrón de rociado.



#### ROCIADORES DE MANGUERA CON SELECTOR

*Ideales para rociar áreas grandes 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:



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

- **Configuración del Ortho Dial 'N Spray:**  
1.5 onzas para césped Bermuda, césped búfalo, Cañuela, césped azul Kentucky, Raigrás perenne, césped zoysia  
4 cucharadas para césped bahía, césped ciempiés, césped San Agustín (no para uso en axonopus, dicondra o la variedad de césped Floratam de San Agustín)
- **Configuración del rociador Chameleon de extremo de manguera:**  
4 cucharadas para césped Bermuda, césped búfalo, Cañuela, césped azul Kentucky, Raigrás perenne, césped zoysia  
2 cucharadas para césped bahía, césped ciempiés, césped San Agustín (no para uso en axonopus, dicondra o la variedad de césped Floratam de San Agustín)

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.

#### ROCIADOR CON MANGUERA PARA TRATAR CON CONCENTRADO Y AGUA

1. Verter el concentrado en el envase del rociador hasta el nivel de onzas líquidas necesarias.
2. Agregar la cantidad correspondiente de agua hasta el nivel de galones.
3. Volver a colocar la tapa del rociador y agitar bien antes de aplicar.
4. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.



### PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplicar cuando las malezas son jóvenes y están en crecimiento activo.
- Si el césped está seco, regar 24 horas antes de usar este producto.
- El agua de lluvia o riego una hora después de la aplicación no afectará la efectividad del producto.
- Aplicar de 1 a 3 días después de segar.
- Es posible que determinadas malezas difíciles de eliminar deban volver a tratarse en 30 días de forma localizada.
- No aplicar sobre el césped nuevo hasta que haya alcanzado una altura mínima de 2 pulgadas (5 cm).
  - Los puntos descubiertos pueden sembrarse de 3 a 4 semanas después de la aplicación.

(continuación)

## INDICACIONES DE USO (continuación)

### CÓMO FUNCIONA ESTE PRODUCTO

Este producto es un herbicida selectivo - elimina las malezas del césped en *forma selectiva* sin dañar el césped. Es una mezcla de herbicidas probados diseñados para las malezas de hoja ancha como el diente de león, trébol y capiqui.

### MATA

Trébol amarillo	Bardana menor	Mostaza	Cepa caballo
Aster	Barbasco	Plántago de hoja	Cerraja brava
Rorippa austriaca	Pilea nummularifolia	delgada	Pasto del chanco
Galium	Lysimachia nummularia	Veza común	Euphorbia maculata
Aceitilla	Vira Vira	Ortiga	Soliva sessilis
Stachys floridana	Romaza	Naranja de la vellosilla	Ortiga mayor
Manto blanco	Margarita menor	Bardana menor	Fresa de la India
Vicia cracca	Erigeron philadelphicus	Oxalis	Urtica procera
Berro de altura	Margarita mayor	Alquimia arvense	Verbena lila
Falso berro	Diente de león	Chirivía	Pamita
Helenium tenuifolium	Dichondra	Sagina procumbens	Poligono anfibio
Alma del poeta	Verdolaga de la montaña	Carraspique	Cardo
Lupulina	Manzanilla cimarrona	Obolaria virginica	Coronilla varia
Mostaza negra	Sombrero de agua	Lentejilla	Nabo chileno
Plántago rugelii	Baya del saúco	Bledo	Quelite
Cardo santo	Falso diente de león	Pineywoods bedstraw	Malva blanca
Hierba de la cucaracha	Camelina	Coreopos tinctoria	Hibisco
Lechuga azul	Falso girasol	(pilosa de Bidens)	Diodia virginiana
Verbena azul	Amsinckia menziesii var	Plántago	Parra virgen
Plántago aristata	Botoncillo	Hiedra venenosa	Lentejilla
Cotula	Carraspique	Roble venenoso	Centella asiática
Cardo perruno	Galinsoga	Hierba carmin	Wavyleaf bullthistle
Lengua de vaca	Abrojos	Diosa teres	Clemátide
Plántago mayor	Vara de oro	Girasol silvestre	Salsifí
Gutierrezia dracunculoides	Hiedra de tierra	Lactuca serviola	Mostaza blanca
Tritogonia verrucosa	Pegapega	Afata hembra	Aster silvestre
Llantén menor	Rama negra	Centinodia	Enredadera
Hierba velluda	Flor de peña	Bledo rojo	(Polygonum convolvulus)
Cardo negro	Cola de ratón	Hierba de golondrina	Zanahoria silvestre
Mala mujer	Cinquillo	Verbena bracteata	Maravilla
Trébol de carretilla	Aster ericoides	Abrojos	Ajo silvestre
Bardana	Campanilla blanca	Verdolaga	Geranio silvestre
Ortiga mayor	Erisimo	Ambrosia	Lechuga silvestre
Cadillo	Cañamo común	Rumex acetosella	Caléndula silvestre
Celidonia menor	Ortiga mansa	Yuyo colorado	Mostaza silvestre
Hierba del soldado	Antónico	Alfilerillo	Cebolla silvestre
Calcida vera	Llantén media	Potentilla norvegica	Chirivía silvestre
Geranio	Verbena stricta	Erigeron asperugineus	Rábano silvestre
Verdolaga alfombra	Solanum de Carolina	Axyris amaranthoides	Colza silvestre
Galium aparine	Belladona	Cardo ruso	Fresa silvestre
Hierba gatera	Escleranto	Pimpinela escarlata	Batata silvestre
Hierba del halcón	Sanguinaria	Cardo escocés	Vicia americana
Capiqui común	Morenita	Amargosa	Oxalis montana
Cerastium vulgatum	Cenizos	Bolsa del pastor	Croton capitatus
Endivia	Lespedeza	Plántago heterophylla	Palo de rosa
Tormentilla	Malva	Galinsoga parviflora	Hierba del pastor
Trébol encarnado	Escobilla	Rumex altissimus	Chenopodium
Trifolium agrarium	Caperonia castaneifolia	Amaranthus hybridus	aristatum
Trébol rojo	Astrágalo	Acedera	Milenrama
Trébol fresa	Campanilla	Achicoria	Hierba de Santa
Trébol dulce	Orejá de ratón	Bidens bipinnata	Bárbara
Trébol blanco	Artemisa	Verónica	Mastuerzo
Berbecho	Cardo pendiente	Bledo espinoso	



No permitir a las personas (excepto al aplicador) ni a las mascotas ingresar al área tratada durante la aplicación. No permitir que personas o mascotas vuelvan a ingresar al área tratada hasta que el rocío se haya secado.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar alimentos ni forraje al almacenar o desechar el producto.

### ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA

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.

(continuación)



## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN (continuación)

### DESECHO DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR



**Si está vacío:** • Contenedor no reusable. No volver a llenar ni utilizar este contenedor. • Colocar el contenedor en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.

**Si está parcialmente lleno:** • Si es necesario desechar producto no usado, llame a la agencia de desperdicios sólidos o puede llamar al número gratuito 1-877-229-3724 para conocer las indicaciones de eliminación. • Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### PRECAUCIÓN Riesgos para seres humanos y animales domésticos

• Nocivo si se absorbe por la piel o se ingiere. • Causa irritación moderada en los ojos. • Evitar el contacto con la piel, los ojos 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 quitárselos. • Quitarse la ropa y lavarla en forma separada antes de volver a usar. • Lavarse las manos prolijamente con agua y jabón. • Si el producto entra en contacto con la ropa, quitarse la ropa lo antes posible y ducharse.

### PRIMEROS AUXILIOS +

#### EN CASO DE INGESTIÓN

• Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento. • Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar. • No inducir el vómito a menos que lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento. • No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

• Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos. • Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando los ojos. • Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

#### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA

• Quitar la ropa contaminada. • Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para obtener asesoramiento médico.

#### EN CASO DE INHALACIÓN

• Trasladar a la persona a un lugar fresco. • Si hay paro respiratorio, llamar al 911 o a una ambulancia, luego proporcionar respiración artificial, preferentemente de boca a boca, si fuera posible. • Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

**NOTA:** Cuando llame al centro de control de envenenamiento, lleve la etiqueta de este producto. Si acude en busca de tratamiento a una sala de emergencia o al consultorio de un médico, lleve esta etiqueta del producto para mostrarle al personal médico. **Puede llamar gratuitamente al 877-229-3763 para información sobre atención médica de urgencia.** Ingredientes activos: 7.59% 2,4-D, sal dimetalina [CAS # 2008-39-1], 1.83% Mecoprop-p, sal dimetalina [CAS # 66423-09-4], y 0.84% Dicamba, sal dimetalina [CAS # 2300-66-5].

### RIESGOS AMBIENTALES

• Este producto es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos y puede afectar a plantas que no son el objetivo del tratamiento. No aplicar directamente sobre el agua, o en lugares donde haya agua en la superficie, o en áreas donde haya marea por debajo de la marca media de la altura del agua. • La deriva y el residuo líquido pueden ser perjudiciales para los organismos acuáticos que se encuentran en las aguas adyacentes a las áreas tratadas. • Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida se filtre o ingrese a las bocas de tormenta, desagües, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidades de lluvia para las próximas 24 horas ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área tratada. Enjuagar el equipo de aplicación usado sobre el área tratada evitará que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe. • Esta sustancia química tiene propiedades y características relacionadas con las sustancias químicas que se encuentran en las aguas subterráneas. El uso de esta sustancia en áreas donde los suelos son permeables, en particular donde la capa freática es poco profunda, puede causar contaminación de las aguas subterráneas. La aplicación en cercanías a un tanque de agua o pozo puede contaminar el agua potable o las 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.

**Garantía de devolución de dinero:** Si usted no está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

\*malezas de la lista