

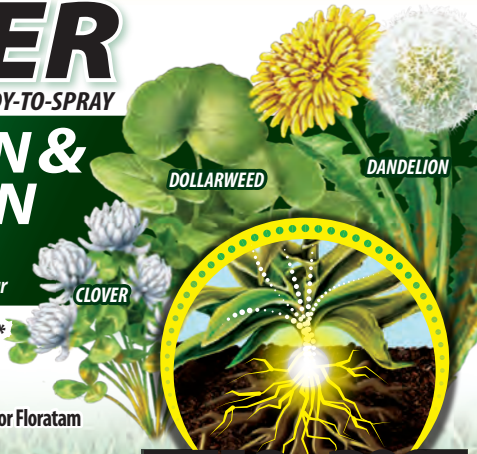
BIOADVANCED
SCIENCE-BASED SOLUTIONS

LAWN WEED KILLER

READY-TO-SPRAY

SOUTHERN & NORTHERN Lawns*

Para los céspedes del norte y del sur



Kills 200+ Weeds**

*Do not use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass

571426635 1 9887001

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

See back panel booklet for additional precautionary statements

Active Ingredients:	
2,4-D, dimethylamine salt	7.59%
Mecoprop-p, dimethylamine salt	1.83%
Dicamba, dimethylamine salt	0.84%
Other ingredients	89.74%
Total	100.00%

**Listed Weeds

KILLS THE ROOT

Treats up to 16,000 sq ft

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

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.



LAWN WEED KILLER

READY-TO-SPRAY

OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

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

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS



Indicaciones
en español
después de las
de inglés

- **Kills over 200 broadleaf weeds***
- **Won't Harm Your Lawn†**
- **Treats up to 16,000 sq. ft.**

KILLS	Over 200 broadleaf weeds such as Dollarweed, Spurge and Oxalis, Dandelion, Clover, Chickweed and other listed weeds.
WHERE TO USE	On Lawns †(When used as directed. Do not use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass.)
WHEN TO USE	When weeds are actively growing.
HOW MUCH TO USE	Northern Lawns: Fescue, Kentucky Bluegrass, and Perennial Ryegrasses and Hardy Southern Lawns: Bermuda, Buffalo and Zoysia grasses One qt treats 8,000 sq. ft. Southern Lawns: Bahia, Centipede and St. Augustinegrass grasses One qt treats up to 16,000 sq. ft. No measuring needed. Dilutes automatically.
	For questions or comments, call toll-free 1-877-229-3724, or visit us online at www.BioAdvanced.com .

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

ACTIVE INGREDIENTS:
 2,4-D, dimethylamine salt 7.59%
 Mecoprop-p, dimethylamine salt 1.83%
 Dicamba, dimethylamine salt 0.84%
OTHER INGREDIENTS 89.74%
TOTAL 100.00%

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. (75) = 5905-AR-1
 (71) = 2217-KS-2 (39) = 58996-MO-1
 (57) = 071106-GA-003

*listed weeds
 501445438a 180810V1



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

CONNECT

1. Shake well before use.
2. Securely Connect sprayer to garden hose.
3. Be sure that ON/OFF Switch is in OFF position, toward hose end of sprayer.
4. Turn on water at faucet.
5. For first time use, remove plastic shipping lock from beneath switch.

SPRAY

1. Extend hose to farthest area to be treated, point sprayer nozzle in direction to be sprayed.
2. Begin spraying - Push ON/OFF Switch forward into ON position.
3. Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, and slightly overlap treated areas. Work back toward faucet to avoid walking over wet, treated grass.

FINISH

1. To stop spraying, push ON/OFF Switch to OFF position.
2. Turn off water at faucet.
3. Relieve water pressure in hose by turning ON/OFF Switch back to ON position until water slows to a drip, then return ON/OFF switch to OFF position.
4. Disconnect sprayer from hose.



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 MCP-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 MCP-p ae and 0.33 lb dicamba ae per acre per application)

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

TIPS FOR APPLYING

HOW TO APPLY

1. Extend hose to the farthest area to be treated and work back toward the faucet to avoid walking over wet, treated grass.
2. Walk at a steady pace while spraying, using an even sweeping motion, slightly overlapping the treated areas.

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 Dollarweed, Spurge and Oxalis.

KILLS

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

KILLS (cont'd)

Daisy, oxeye	Mugwort	Smallflower galinsoga
Dandelion	Musk thistle	Smooth dock
Dichondra	Mustard	Smooth pigweed
Dogbane	Narrowleaf plantain	Sorrel
Dogfennel	Narrowleaf vetch	Sowthistle
Dollarweed	Nettle	Spanishneedles
Elderberry	Orange hawkweed	Speedwell
False dandelion	Oriental cocklebur	Spiny amaranth
False flax	Oxalis	Spiny cocklebur
False sunflower	Parsley-piert	Spiny sowthistle
Fiddleneck	Parsnip	Spotted catsear
Florida pusley	Pearlwort	Spotted spurge
Frenchweed	Pennycress	Spurweed
Galinsoga	Pennywort	Stinging nettle
Goathead	Pepperweed	Strawberry, India mock
Goldenrod	Pigweed	Tall nettle
Ground ivy	Pineywoods bedstraw	Tall vervain
Gumweed	Plains coreopsis (tickseed)	Tansy mustard
Hairy fleabane	Plantain	Tanweed
Hawkweed	Poison ivy	Thistle
Healall	Poison oak	Trailing crownvetch
Heartleaf drymary	Pokeweed	Tumble mustard
Heath aster	Poorjoe	Tumble pigweed
Hedge bindweed	Prairie sunflower	Velvetleaf
Hedge mustard	Prickly lettuce	Venice mallow
Hemp	Prickly sida	Virginia buttonweed
Henbit	Prostrate knotweed	Virginia creeper
Hoary cress	Prostrate pigweed	Virginia pepperweed
Hoary plantain	Prostrate spurge	Water pennywort
Hoary vervain	Prostrate vervain	Wavyleaf bullthistle
Horsenettle	Puncturevine	Western clematis
Jimsonweed	Purslane, common	Western salsify
Knawel	Ragweed	White mustard
Knotweed	Red sorrel	Wild aster
Kochia	Redroot pigweed	Wild buckwheat
Lambsquarters	Redstem filaree	Wild carrot
Lespedeza	Rough cinquefoil	Wild four-o'clock
Mallow	Rough fleabane	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	Sheepspurge	Wild onion
	Slender plantain	Wild parsnip
		Wild radish
		Wild rape

(cont'd)

KILLS (cont'd)

Wild strawberry	Woolly croton	Yarrow
Wild sweet potato	Woolly morningglory	Yellow rocket
Wild vetch	Woolly plantain	Yellowflower pepperweed
Woodsorrel	Wormseed	



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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

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.

(cont'd)

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- Mata más de 200 malezas de hoja ancha*
- No daña el césped[†]
- Trata hasta 16,000 pies cuadrados (1440 m²)

MATA	Más de 200 malezas de hoja* ancha como el sombrerito de agua, letrechezna, oxalis, diente de león, trébol, capiqui y otras malezas de la lista.
DÓNDE USAR	Sobre el césped [†] (Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre césped carpeta, dichondra o la variedad Floratam del pasto San Agustín).
CUÁNDO USAR	Cuando las malezas están en crecimiento activo.
CUÁNTO USAR	Céspedes del norte: Cañuela, pasto azul de Kentucky y ballicos perennes. y céspedes resistentes del sur: Césped Bermuda, Búfalo y Zoysia. Un cuarto trata 8,000 pies cuadrados (720 m ²). Céspedes del sur: Césped Bahía, Centipede y San Agustín Un cuarto trata hasta 16,000 pies cuadrados (1440 m ²). No es necesario medir. Se diluye automáticamente.
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-229-3724 o visítenos en línea en www.BioAdvanced.com .

*malezas de la lista

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

INGREDIENTES ACTIVOS:		ESTE PRODUCTO CONTIENE:
2,4-D, sal dimetilamina	7.59%	0,00427 lb equivalente ácido 2,4-Diclorofenoxiacético por onzas líquidas o 6,30%
Mecoprop-p, sal dimetilamina	1.83%	0,00102 lb equivalente ácido Mecoprop-p por onzas líquidas o 1,51%
Dicamba, sal dimetilamina	0.84%	0,00047 lb equivalente ácido Dicamba por onzas líquidas o 0,69%
OTROS INGREDIENTES	89.74%	
TOTAL	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 o cerca del agua, bocas de tormenta, canales de desagüe, alcantarillas o zanjas. No aplicar dentro de los 25 pies de distancia de ríos, estanques, lagos, arroyos, represas, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No aplicar cuando hay viento. Para evitar que el producto se escurra, no regar en exceso el área o áreas tratadas hasta el punto de escurrimiento ni aplicar cuando llueve o cuando se esperan lluvias para ese día. Enjuagar el aplicador solamente sobre el área del césped o jardín.
- Rociar cuando se espera que la mayor parte del día tenga una temperatura inferior a 90 ° F (32 ° C).
- No aplicar como un rocío fino porque puede causar lesión a plantas preferidas.
- La cantidad máxima de aplicaciones al voleo por sitio de tratamiento es de dos por año.

CÓMO USAR Agitar bien antes de usar

CONECTAR

1. Agitar bien antes de usar.
2. Conectar el rociador de manera segura a la manguera del jardín.
3. Asegurarse que el interruptor ON/OFF esté en posición OFF, en el extremo de la manguera del rociador.
4. Abrir el grifo de agua.
5. Cuando se use por primera vez, quitar el bloqueo de plástico de envío de atrás del interruptor.

ROCIAR

1. Extender la manguera hasta el área más lejana, apuntar la boquilla del rociador en dirección hacia donde desea rociar.
2. Comenzar a rociar - Pulsar el interruptor ON/OFF hacia adelante a la posición ON.
3. Caminar a un ritmo constante mientras rocía, usando un movimiento oscilante y volver a regar la misma área tratada solo un poco. Caminar hacia atrás hacia el grifo para evitar caminar sobre el césped húmedo y tratado.



TERMINAR

1. Para finalizar el rocío, pulsar el interruptor ON/OFF a la posición OFF.
2. Apagar el grifo de agua.
3. Liberar la presión de agua en la manguera pulsando el interruptor ON/OFF nuevamente a la posición ON hasta que el agua disminuya lentamente a un goteo, luego volver a pulsar el interruptor ON/OFF a la posición OFF.
4. Desconectar el rociador de la manguera.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CÓMO USAR (continuación)

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 líquidas/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 líquidas/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).

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

CÓMO APLICAR

1. Extender la manguera hasta la planta a tratar más alejada y trabajar hacia el grifo para evitar el contacto con las plantas tratadas, mojadas.
2. Caminar a paso lento constante a medida que rocía, utilizar un movimiento de barrido parejo y superponer levemente las áreas tratadas.

PARA OBTENER 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 deben 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.

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 atacar las malezas de hoja ancha como el sombrerito de agua, la lechetreza y el oxalis.

MATA

Trébol amarillo
Aster
Rorippa austriaca
Galium
Aceitilla

Stachys floridana
Manto blanco
Vicia cracca
Berro de altura
Falso berro
Helenium tenuifolium
Alma del poeta

Lupulina
Mostaza negra
Plántago rugelii
Cardo santo
Hierba de la cucaracha
Lechuga azul
Verbena azul

(continuación)

MATA (continuación)

Plántago aristata
Cotula
Cardo perruno
Lengua de vaca
Plántago mayor
Gutierrezia
dracunculoides
Tritogonia verrucosa
Llantén menor
Hierba velluda
Cardo negro
Mala mujer
Trébol de carretilla
Bardana
Ortiga mayor
Cadillo
Celidonia menor
Hierba del soldado
Calcida vera
Geranio
Verdolaga alfombra
Galium aparine
Hierba gatera
Hierba del halcón
Capiqui común
Cerastium vulgatum
Endivia
Tormentilla
Trébol encarnado
Trifolium agrarium
Trébol rojo
Trébol fresa
Trébol dulce
Trébol blanco
Berbecho
Bardana menor
Barbasco
Pilea nummulariifolia
Lysimachia nummularia
Vira vira
Romaza
Margarita menor
Erigeron philadelphicus
Margarita mayor
Diente de león
Dichondra

Verdolaga de la montaña
Manzanilla cimarrona
Sombrero de agua
Baya del saúco
Falso diente de león
Camelina
Falso girasol
Amsinckia menziesii var
Botoncillo
Carraspique
Galinsoga
Abrojos
Vara de oro
Hiedra de tierra
Pegapega
Rama negra
Flor de peña
Cola de ratón
Cinquillo
Aster ericoides
Campanilla blanca
Erísimo
Cáñamo común
Ortiga mansa
Antoñico
Llantén media
Verbena stricta
Solanum de Carolina
Belladona
Escleranto
Sanguinaria
Morenita
Cenizas
Lespedeza
Malva
Escobilla
Caperonia castaneifolia
Astrágalo
Campanilla
Oreja de ratón
Artemisa
Cardo pendiente
Mostaza
Plántago de hoja delgada
Veza común
Ortiga

Naranja de la vellosilla
Bardana menor
Oxalis
Alquimilla arvensis
Chirivía
Sagina procumbens
Carraspique
Obolaria virginica
Lentejilla
Bledo
Pineywoods Bedstraw
Coreopos tinctoria
(pilosa de Bidens)
Plántago
Hiedra venenosa
Roble venenoso
Hierba carmin
Diosa teres
Girasol silvestre
Lactuca serviola
Afata hembra
Centinodia
Bledo rojo
Hierba de golondrina
Verbena bracteata
Abrojos
Verdolaga
Ambrosía
Rumex acetosella
Yuyo colorado
Alfilerillo
Potentilla norvegica
Erigeron asperugineus
Axyris amaranthoides
Cardo ruso
Pimpinela escarlata
Cardo escocés
Amargosa
Bolsa del pastor
Plántago heterophylla
Galinsoga parviflora
Rumex altissimus
Amaranthus hybridus

(continuación)

MATA (continuación)

Acedera	Quelite	Caléndula silvestre
Achicoria	Malva blanca	Mostaza silvestre
Bidens bipinnata	Hibisco	Cebolla silvestre
Verónica	Diodia virginiana	Chirivía silvestre
Bledo espinoso	Parra virgen	Rábano silvestre
Cepa caballo	Lentejilla	Colza silvestre
Cerraja brava	Centella asiática	Fresa silvestre
Pasto del chanco	Wavyleaf Bullthistle	Batata silvestre
Euphorbia maculata	Clemátide	Vicia americana
Soliva sessilis	Salsafi	Oxalis montana
Ortiga mayor	Mostaza blanca	Croton capitatus
Fresa de la India	Aster silvestre	Palo de rosa
Urtica procera	Enredadera	Hierba del pastor
Verbena lila	(Polygonum convolvulus)	Chenopodium aristatum
Pamita	Zanahoria silvestre	Milenrama
Polígono anfibio	Maravilla	Hierba de Santa Bárbara
Cardo	Ajo silvestre	Mastuerzo
Coronilla varia	Geranio silvestre	
Nabo chileno	Lechuga silvestre	



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 aerosol 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.

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 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 un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Al llamar a un centro de control de envenenamiento, tener la etiqueta del producto a mano. En caso de solicitar tratamiento en una sala de emergencias o consultorio médico, llevar la etiqueta del producto para mostrarla al personal médico. **Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 877-229-3763.** Ingredientes activos: 7.59% 2,4-D, sal dimetilamina [CAS N° 2008-39-1], 1.83% mecoprop-p, sal dimetilamina [CAS N° 66423-09-4] y 0.84% dicamba, sal dimetilamina [CAS N° 2300-66-5].

(continuación)



LAWN WEED KILLER

READY-TO-SPRAY

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].

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.

Distributed by: SBM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, NC 27513

BioAdvanced is a registered trademark of
SBM Life Science Corp.

EPA Reg. No. 92564-4

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

PRESS TO RESEAL

50744543Ra 180810V1