



**BAYER
ADVANCED™**



Southern

Weed Killer for Lawns

CONCENTRATE

**KILLS
BROADLEAF
WEEDS**

MATA LAS MALEZAS DE HOJA ANCHA

THABLA
EN ESPAÑOL?
PARA EL PAÍS EN TRÁNSITO

- For St. Augustine & other Southern lawns
- Won't harm lawns[†]
- Rainproof in 1 hour

[†]Do not use on Carpetgrass, Dichondra or Floratam variety of St. Augustinegrass

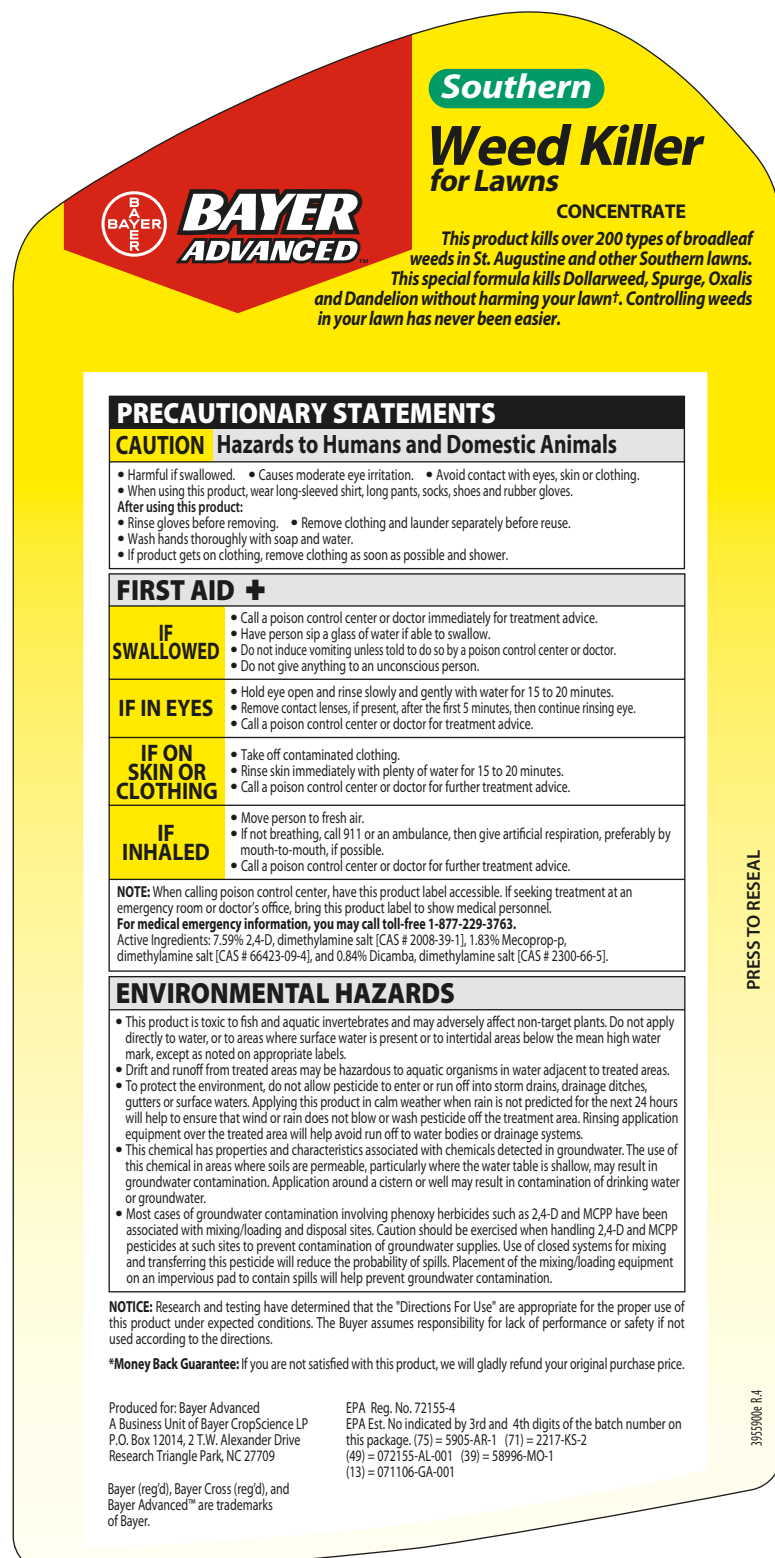
Active Ingredients:
2,4-D dimethylamine salt 7.59%
Mecoprop-p dimethylamine salt 1.83%
Dicamba, dimethylamine salt 0.84%
Other Ingredients 89.74%
Total 100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See back panel booklet for additional
precautionary statements

Kills 200+ Weeds

Treats up to
16,000 sq ft

NET CONTENTS
32 FL OZ (946mL)



DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN (continuación)

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 prolíjamente 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 INGESTION

- 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 mayores consultas sobre el tratamiento.

EN CASO DE INHALACION

- 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].

PELIGROS AMBIENTALES

- Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar negativamente a las plantas a las que no está dirigido. No aplicar directamente al agua o en áreas donde haya aguas superficiales o áreas entre mareas por debajo de la marca de agua media, salvo que se indique lo contrario en las etiquetas correspondientes.
- La deriva y el escorrimiento 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.
- Esta sustancia química contiene propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. El uso de este químico en áreas donde el suelo es permeable, particularmente donde el agua es poco profunda, puede contaminar las aguas subterráneas. La aplicación alrededor de una cisterna o un pozo puede contaminar el agua potable o el agua subterránea.
- La mayoría de los casos de agua subterránea contaminada que involucran herbicidas fenoxi, tales como 2,4-D y MCPP, se han asociado con sitios de mezcla/carga y eliminación. Se debe tener cuidado al manipular pesticidas 2,4-D y MCPP en estos lugares para evitar la contaminación de los suministros de agua subterránea. El uso de sistemas cerrados para la mezcla y el traslado de este pesticida reducirá la probabilidad de que se produzcan derrames. Para ayudar a evitar la contaminación del agua subterránea, se debe colocar el equipo de mezcla/carga sobre una plataforma impermeable para que contenga los derrames.

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.

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions



- 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

2 fl. oz. per 500 sq. ft.

Southern Lawns:

Bahia, Centipede and St. Augustinegrass grasses

1 fl. oz. per 500 sq. ft.



For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit us on-line at www.BayerAdvanced.com

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%

FOR OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

THIS PRODUCT CONTAINS:

6.30% 2,4-D acid equivalent

1.51% Mecoprop-p acid equivalent

0.69% Dicamba acid equivalent

Isomer Specific by AOAC Method

EPA Reg. No. 72155-4

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.

(75) = 5905-AR-1 (71) = 2217-KS-2 (49) = 072155-AL-001

(39) = 58996-MO-1 (13) = 071106-GA-001 3955900e R.4



6 87073 02890 4

DIRECTIONS FOR USE

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

BEFORE YOU USE

Read and follow these 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.
- Avoid drift of spray mist onto vegetables, flowers, ornamental plants, shrubs, trees and other desirable plants. Apply when wind is calm.
- 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.

KILLS

Annual yellow sweetclover	Canada thistle	Galinsoga
Aster	Carolina geranium	Goathead
Austrian fieldcress	Carpetweed	Goldenrod
Bedstraw	Catchweed bedstraw	Ground ivy
Beggarticks	Catnip	Gumweed
Betony, Florida	Catsear	Hairy fleabane
Bindweed, field	Chickweed, common	Hawkweed
Bird vetch	Chickweed, mouseear	Healll
Bitter wintercress	Chicory	Heartleaf drymaly
Bittercress, hairy	Cinquefoil	Heath aster
Bitterweed	Clover, crimson	Hedge bindweed
Black-eyed Susan	Clover, hop	Hedge mustard
Black medic	Clover, red	Hemp
Black mustard	Clover, strawberry	Henbit
Blackseed plantain	Clover, sweet	Hoary cress
Blessed thistle	Clover, white	Hoary plantain
Bloodflower milkweed	Cockle	Hoary vervain
Blue lettuce	Cocklebur	Horse nettle
Blue vervain	Common mullein	Jimsonweed
Bracted plantain	Creeping Charlie	Knawel
Brassbuttons	Creeping Jenny	Knotweed
Bristly oxtongue	Cudweed	Kochia
Broadleaf dock	Curly dock	Lambsquarters
Broadleaf plantain	Daisy, English	Lespedeza
Broomweed	Daisy, fleabane	Mallow
Buckhorn	Daisy, oxeye	Matchweed
Buckhorn plantain	Dandelion	Mexicanweed
Bulbous buttercup	Dichondra	Milk vetch
Bull thistle	Dogbane	Morningglory
Bullnettle	Dogfennel	Mouseear hawkweed
Burclover	Dollarweed	Mugwort
Burdock	Elderberry	Musk thistle
Burning nettle	False dandelion	Mustard
Burweed	False flax	Narrowleaf plantain
Buttercup	False sunflower	Narrowleaf vetch
Buttonweed	Fiddleneck	Nettle
	Florida pusley	Orange hawkweed
	Frenchweed	Oriental cocklebur
		Oxalis

(con't)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

KILLS (cont'd)

Parsley-piert	Scotch thistle	Water pennycress
Parsnip	Sheep sorrel	Wavyleaf bullthistle
Pearlwort	Shepherds purse	Western clematis
Pennycress	Slender plantain	Western salsify
Pennywort	Smallflower galinsoga	White mustard
Pepperweed	Smooth dock	Wild aster
Pigweed	Smooth pigweed	Wild buckwheat
Pineywoods bedstraw	Sorrel	Wild carrot
Plains coreopsis (tickseed)	Sowthistle	Wild four-o'clock
Plantain	Spanishteedles	Wild garlic
Poison ivy	Speedwell	Wild geranium
Poison oak	Spiny amaranth	Wild lettuce
Pokeweed	Spiny cocklebur	Wild marigold
Poorjoe	Spiny sowthistle	Wild mustard
Prairie sunflower	Spotted catsear	Wild onion
Prickly lettuce	Spotted spurge	Wild parsnip
Prickly sida	Spurweed	Wild radish
Prostrate knotweed	Stinging nettle	Wild rape
Prostrate pigweed	Strawberry, India mock	Wild strawberry
Prostrate spurge	Tall nettle	Wild sweet potato
Prostrate vervain	Tall vervain	Wild vetch
Puncturevine	Tansy mustard	Wood sorrel
Purslane, common	Tanweed	Woolly croton
Ragweed	Thistle	Woolly morningglory
Red sorrel	Trailing crownvetch	Woolly plantain
Redroot pigweed	Tumble mustard	Wormseed
Redstem filaree	Tumble pigweed	Yarrow
Rough cinquefoil	Velvetleaf	Yellow rocket
Rough fleabane	Venice mallow	Yellowflower pepperweed
Russian pigweed	Virginia buttonweed	and other broadleaf weeds
Russian thistle	Virginia creeper	
Scarlet pimpernel	Virginia pepperweed	

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.).

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.



(con't)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

HOW TO APPLY (con't)

DIAL STYLE HOSE-END SPRAYERS

- Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated.
- Close sprayer and set dial.
TIP: The numbers on Dial-Style Hose-End sprayers are ounces of concentrate per gallon of spray.
- Attach sprayer to hose and apply.
- To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



CONCENTRATE-PLUS-WATER HOSE-END SPRAYER

- Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level.
- Add the appropriate amount of water to the gallons level.
- Replace sprayer top and shake well before applying.
- To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



HOW IT 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.

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 14 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.



Do not allow people (other than applicator) or pets on treatment area during application.

People and pets may re-enter the treated area after it 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 in a locked storage cabinet. Protect from freezing.

DISPOSAL



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 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[†]
- 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, capiquí y otras malezas de la lista.

DÓNDE USAR

Sobre el césped

[†](Cuando se utiliza según las indicaciones. No utilizar sobre la grama colorada, dichondra o la variedad Floratam del césped San Agustín).

CUÁNDO USAR

Cuando las malezas están en crecimiento activo.

CUÁNTO USAR

Céspedes del norte:

Cañuela, pasto azul de Kentucky y balicos perennes y

Céspedes resistentes del sur:

Césped Bermuda, Búfalo y Zoysia
2 onzas líquidas (60 cc) cada 500 pies cuadrados (45 m²)

Céspedes del sur:

Césped Bahía, Centipede y San Agustín
1 onza líquida (30 cc) cada 500 pies cuadrados (45 m²)



Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724) o visítenos en línea en www.BayerAdvanced.com

Ingredientes Activos:

2,4-D, sal dimetilamina	7.59%	SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES
Mecoprop-p, sal dimetilamina	1.83%	ESTE PRODUCTO CONTIENE:
Dicamba, sal dimetilamina	0.84%	6.30% 2,4-D - equivalente ácido
OTROS INGREDIENTES	89.74%	1.51% Mecoprop-p - equivalente ácido
Total	100.00%	0.69% Dicamba - equivalente ácido Isómero específico por Método AOAC

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta. Para obtener mejores resultados, leer y seguir todas las indicaciones 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.

ANTES DE USAR Leer y seguir estas indicaciones de uso

- No aplicar directamente o cerca del agua, bocas de tormenta, canales de desague, 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 escorra, 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).
- Evitar que la niebla del rocio se escorra sobre hortalizas, flores, plantas ornamentales, arbustos, áboles y otras plantas que deseé conservar. Aplicar cuando el viento esté calmo.
- La cantidad máxima de aplicaciones al voleo por sitio de tratamiento es de dos por año.

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.

MATA

Trébol amarillo	Bardana menor	Mosaza	Cerraja brava
Aster	Barbasco	Pitriago de hoja delgada	Pasto del chanco
Rorippa austriaca	Lycium nummularifolia	Veza común	Euphorbia maculata
Gallium aparine	Vira Vira	Ortiga	Siliva sessilis
Acalilla	Romaza	Naranja de la vellillosa	Ortiga mayor
Stachys floridana	Margarita menor	Bardana menor	Fresa de la India
Manto blanco	Erigeron philadelphicus	Oxalis	Úrtica procera
Vicia cracca	Margarita mayor	Chirivía	Verbena lila
Berro de altura	Diente de león	Sagina procumbens	Pamita
Falso berro	Dichondra	Caraspique	Polygonum anfibio
Helenium tenuifolium	Verdolaga de la montaña	Obolaria virginica	Cardo
Alma del poeta	Manzanilla cimarrona	Lentilleja	Coronilla varia
Lupulina	Sombrotero de agua	Bledo	Nabo chileno
Mostaza negra	Baya del saúco	Pinewoods bedstraw	Quelite
Plántano rugosii	Falso diente de león	Coreopsis tinctoria	Malva blanca
Cardo santo	Camelina	(pílosa de Bidens)	Hibisco
Hierba de la cucaracha	Falso girasol	Plantago	Diodia virginiana
Lechuga azul	Amsinckia menziesii var.	Roble venenoso	Parra virgen
Verbena azul	Botoncillo	Hiedra venenosa	Lentilleja
Plántano aristata	Carraspique	Hierba carmín	Centella asiática
Cotula	Galinsoga	Diosca teres	Wavyleaf bulthistle
Cardo perruno	Grisetina	Grisetina pestre	Crocidite
Lengua de vaca	Hiedra de tierra	Lactuca serpida	Salicí
Planta de la muerte	Pegapega	Afata hembra	Mostaza blanca
Gutierrezia difuculoides	Rama negra	Centinodia	Aster silvestre
Tritocoma verrucosa	Flor de peña	Bledo rojo	Enredadera
Llanínamenor	Cola de ratón	Hierba de golondrina	(Polygonum convolvulus)
Hierba belluda	Cinquillo	Verbenas bracteata	Zanahoria silvestre
Cardo negro	Aster ericoides	Abrojos	Maravilla
Mala mujer	Campanilla blanca	Verdolaga	Ajo silvestre
Trébol de carretilla	Erisimo	Ambrosia	Geranio silvestre
Bardana	Cáñamo común	Rumex acetosella	Lechuga silvestre
Ortiga mayor	Ortiga mansa	Yuyo colorado	Caléndula silvestre
Cádillo	Antónico	Aflorillo	Mostaza silvestre
Celidonia menor	Llantén media	Potentilla noruegica	Cebolla silvestre
Hierba del soldado	Verbenas stricta	Erigeron asperuginosus	Chirivía silvestre
Calcidea vera	Solanum de Carolina	Aynos amaranthoides	Rábano silvestre
Verdolaga alfombra	Belladonna	Cardo ruso	Cebolla silvestre
Gallium aparine	Escleranito	Pimpinella escarlata	Fresa silvestre
Hierba gatera	Galium aparine	Cardo escocés	Batata silvestre
Hierba del halcón	Conífera	Amaranta	Vicia americana
Canique común	Mororita	Bolsa del pastor	Oxalis montana
Cerastium vulgatum	Centozos	Plantsago heterophylla	Crotón capitatus
Endivia	Lespedeza	Galinsoga parviflora	Palo de rosa
Tormetilla	Malva	Rumex altilissimus	Hierba del pastor
Trébol encarnado	Escobilla	Amaranthus hybridus	Chenopodium aristatum
Trifolium agrarium	Caperona castaneifolia	Acedera	Milenrama
Trébol rojo	Astrágalo	Achicoria	Hierba de Santa Bárbara
Trébol fresia	Campanilla	Bidens bipinnata	Mastuerzo
Trébol dulce	Oreja de ratón	Verónica	varias malezas de hoja
Trébol blanco	Artemisa	Bledo espinoso	ancha
Berbecho	Cardo pendiente	Cepa caballo	

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 m²)
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 (m²).

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.

(continuación)

CÓMO APlicar (continuación)

ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA (continuación)

- Ajustar la boquilla en modo de rocío grueso.
- 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.
- De vez en cuando, volver a presurizar el rociador según sea necesario para mantener un buen patrón de rociado.



CÓMO APlicar

ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA

- Llenar el envase del rociador con concentrado suficiente para cubrir el área a tratar.
- Cerrar el rociador y fijar el disco. DATO: los números en los rociadores de disco con manguera corresponden a las onzas de concentrado por galón de rocío.
- Colocar el rociador en la manguera y aplicar.
- 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.



CÓMO FUNCIONA

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 lecheterza y el oxalis.

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 uno 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 14 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.



No permitir a las personas (excepto al aplicador) ni a las mascotas ingresar al área tratada durante la aplicación.

Las personas y las mascotas pueden volver a ingresar al área tratadas después de que el producto se haya secado.

IMPORTANTE – Indicaciones para 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 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 eliminar el producto sin utilizar, llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la 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

Peligros para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si 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.

(continuación)