

**KILLS THE
ROOT**

MONEY BACK GUARANTEE†

25% More THAN 32 FL OZ
CONCENTRATE

Kills The Weeds
NOT The Lawn™*

Spectracide®

WEED STOP®
FOR LAWN

CONCENTRATE₂

Herbicida concentrado para céspedes₂

Kills **460+** Weeds
As Listed

Visible Results
In **3** Hours

Kills Yellow Nutsedge

For Best Results, Apply When Temperature Is Between 45°F-90°F

Active Ingredients:

2,4-D, dimethylamine salt.....	7.57%
Mecoprop-p, dimethylamine salt.....	2.73%
Dicamba, dimethylamine salt.....	0.71%
Sulfentrazone.....	0.18%
Other Ingredients.....	88.81%
TOTAL.....	100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

See back booklet for additional
precautionary statements.

THIS PRODUCT CONTAINS:

0.54 lb 2,4-D acid equivalent per gallon or 6.31%
0.19 lb Mecoprop-p acid equivalent per gallon or 2.25%
0.05 lb Dicamba acid equivalent per gallon or 0.59%
0.02 lb Sulfentrazone per gallon or 0.18%

Isomer Specific by AOAC Method.
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN

Consulte el folleto en la parte posterior para
conocer las declaraciones preventivas adicionales.



**MIX WITH
WATER**

Net Contents 40 fl oz
(1 qt 8 fl oz/1.18 L)

†For terms of guarantee, see back panel.
*When used as directed 17-16667

Césped	Ajustes del selector	Cantidad de producto aplicado por 1,000 pies cuadrados
Pasto San Agustín***	1.5 ctds. soperas	1.5 onzas líquidas
Césped Bermuda, agrostis, ciempiés	1 onza líquida (2 ctds. soperas o 6 ctdas.)	2 onzas líquidas
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, bahiagrass	2 onza líquida (4 ctds. soperas o 12 ctdas.)	4 onzas líquidas

***No use en las variedades floratam o bitterblue del pasto San Agustín.

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.

EJEMPLO: Para pasto azul de Kentucky: Para tratar 1,000 pies cuadrados de césped, mida 4 onzas líquidas de producto en la jarra del rociador. No agregue agua. Ajuste el selector en 4 ctds. soperas y rocíe de manera uniforme. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo. Las instrucciones se calculan suponiendo que se usa un rociador con aplicador tipo manguera para rociar alrededor de 2 galones de agua/mezcla de producto por cada 1,000 pies cuadrados.

PARA ROCIADORES "CONCENTRADO MÁS AGUA" O ROCIADORES CON APLICADOR PARA MANGUERA CON EL PRODUCTO PREMEZCLADO

Para rociadores que requieren agregar agua junto al concentrado antes de la aplicación:

1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de producto que debe aplicar para tratar cada 1,000 pies cuadrados de césped.

Calculo los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho.

2. Vierta el concentrado dentro de la jarra del rociador hasta el nivel necesario de "onza líquida".

3. Agregue la cantidad apropiada de agua hasta el nivel de "galones". Vuelva a poner la tapa del rociador en la jarra y agite bien antes de rociar.

4. Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar de césped a tratar que se encuentre más alejada y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.

Tamaño del área de tratamiento	Pasto San Agustín***	Césped Bermuda, agrostis y ciempiés	Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, zoysia** y bahiagrass	Galones de agua
1,000 pies cuadrados	1.5 onzas líquidas	2 onzas líquidas	4 onzas líquidas	2 gal
5,000 pies cuadrados	7.5 onzas líquidas	10 onzas líquidas	20 onzas líquidas	10 gal
8,000 pies cuadrados	12 onzas líquidas	16 onzas líquidas	32 onzas líquidas	16 gal

***No use en las variedades floratam o bitterblue del pasto San Agustín.

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.

EJEMPLO: Para tratar 1,000 pies cuadrados de festuca, vierta el concentrado hasta la marca de 4 onzas líquidas y agregue agua hasta 2 galones. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo.

CONSEJOS SOBRE EL USO

- Puede ser necesario repetir el tratamiento en algunas malezas difíciles de eliminar. Espere por lo menos dos semanas entre las aplicaciones; algunas malezas pueden demorar ese tiempo en morir.
- Rocíe durante la temporada de crecimiento cuando las malezas están en crecimiento activo.
- Para obtener mejores resultados, corte el césped de dos a tres días antes de tratar las malezas.
- Para evitar el riesgo de causar daño al césped, no rocíe en céspedes bajo estrés hídrico.
- El riego inmediatamente después del tratamiento puede reducir la eficacia.
- Espere hasta que el pasto recién sembrado esté bien establecido o después del tercer corte antes de aplicar este producto.
- Las zonas tratadas se pueden volver a sembrar de tres a cuatro semanas después de la aplicación.
- Ajuste la boquilla para producir un rocío grueso. El rocío grueso es menos probable que se arrastre. Evite la niebla fina.
- La aplicación a los céspedes zoysia cuando están emergiendo de la inactividad en la primavera puede causar daño.
- La aplicación excesiva, particularmente en temperaturas por encima de 90°F puede causar daño.
- La aplicación al césped Bermuda puede causar amarramiento temporal cuando se aplica en temperaturas por encima de los 90°F, pero se puede esperar una recuperación total.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua ni los alimentos para personas o animales por medio del almacenamiento o la eliminación.

Almacenamiento del pesticida: Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego.

Eliminación del pesticida y manipulación del envase: No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Si está vacío: Tirelo en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. Si está parcialmente vacío: Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

Spectracide

WEED STOP FOR LAWNS CONCENTRATE,
Herbicida concentrado para céspedes.

PEEL HERE
ARRA AQUÍ
RESEALABLE LABEL
ETIQUETA RESEALABLE

WHERE TO USE



Lawns – Treats
Bluegrass, Fescue,
Zoysia**, Bermuda,
Perennial Ryegrass

WHEN TO USE

45°F
90°F

For best results, apply between 45°F-90°F.
Above 45°F, the better the weeds will be able to absorb the product.
Lawn damage could happen above 90°F.

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

KILLS ALL TYPES OF LISTED BROADLEAF WEEDS

Including Dandelion, Chickweed, Clover & Yellow Nutsedge



Kills the Weeds — Not the Lawn***
*When used as directed

460*

Kills 460+ Weeds as Listed



Visible Results in 3 Hours



Kills by Contact



Kills Weed Roots!



Treats up to 26,666 sq ft*

WHAT TO EXPECT

*40 fl oz will treat up to 26,666 sq ft of St. Augustinegrass, 20,000 sq ft of other Warm Season grasses or 10,000 sq ft of Cool Season grasses.



PRE-APPLICATION



BROWNING

CURLING

3 HOURS

24 HOURS

72 HOURS

PICTURED WEED:

Thistle

APPLICATION RATE:

6 fl oz/gallon of water

• EXPECTED VISUAL SYMPTOMS: Leaves yellowing/browning, then curling, twisting, wilting and shriveling

• *Visual symptoms and time to complete kill will depend on weed type, temperature and application rate

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

QUESTIONS & COMMENTS: Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas y comentarios? Llame a 1-800-917-5438.

GUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

If you are not satisfied with this product for any reason, send your written request for a refund to the address below, together with the original dated store receipt showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation

PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9698-342-8945

EPA Est. No. 9698-MO-1 (C)

58936-MO-1 (C)

Circled letter is first letter of lot number 17-16683

© 2018 UIC

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC
0 71121 96623 0

STOP READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.

ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

CONTROLS MOST COMMON WEEDS INCLUDING: / CONTROLA LA MAYORÍA DE LAS MALEZAS COMUNES, INCLUYENDO:

BROADLEAF WEEDS / MALEZAS DE HOJA ANCHA

Alder	Black-eyed Susan	Chinese yarrow	Cupid shaving brush	Florida prickly pear	lylate morning glory	Northern bedstraw	Purple milkweed	Small-flowered	Toadflax
Alfalfa (Lucerne)	Blackseed plantain	(Siberian yarrow)	Curly dock (Curled dock)	blackberry	lylate speedwell	Northern bush honeysuckle	Northern bush purple milkvetch	winter-cress	(Common toadflax, yellow toadflax)
Alpine aster	Blessed thistle	Chinkapin oak	Yellow dock, Sour dock	Florida pusley	Japanese honeysuckle	honeysuckle	(Purple loco)	Smooth bedstraw	Tooth-leaved crobin
Askle clover	Bloodflower	Choke cherry		Florida yellow woodsoor	Jewel milkweed (Pallid milkweed)	Northern pin oak	Field milkvetch	(Crosswort)	Smooth beggaricks
Alyce clover	(Tropical milkweed, Mexican butterfly weed)	Coffeebean	Curly indigo	French broom	Jimsonweed, devil's snare	Old world diamond flower	Puraine speedwell	Quaking aspen	Smooth cat's ear
American black elderberry		Coffeebean	(Sensitive jintweeth)	Garlic mustard	Johnny-jumpup violet	(Dutenandia, Flattop mille grains)	Rabbit foot clover	Raspberry	Smooth chaff-flower
American elm (White elm)	Blue ash	(Colorado river-hemp)	Curlycup gumweed	Garlic mustard	Kudzu	Orange hawkweed	Red aster	Red clover	Smooth dock
American hazel	Blue elderberry	Common burdock	Outleaf evening primrose	Garlic mustard	Ladystrumb smartweed	Oriental cocklebur	Red aster	Red clover	Smooth pigeon
American persimmon	Blue luteola	Common cinquifol	Daisy fleabane (annual)	Giant ironweed	Lamb's quarters	Pale smartweed	Red maple	Red maple	Shov speedwell
(Common persimmon)	Blue mustard	(Difield cinquifol)	Desert wild grape	Giant ragweed	(Gossefoft, Pigweed)	Parley-piert	(Water maple, Soft maple)	Southern bush honeysuckle	Sorrel
American speedwell	Blue badiax	Common cocklebur	Deewberry	Gooseberry	Lambsquarters	(Slender parley-piert)	Red morning glory	Red sorrel (Sheep's sorrel)	Southern wild rose
(American brooklime)	Blue vervain	Common dandelion	Dichondra	Gray chickweed	Lanceleaf ragweed	Parpsin (Wild parpsin)	Red morning glory	Red sorrel (Sheep's sorrel)	(Virgina rose)
American yellowrocket	Blue woodsorrel	Common groundsel	(Carolina ponystod)	(Gray mouse-ear chickweed)	Lanata	Pearwort	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Common wild rose)
Amur honeysuckle	Blunt-leaved milkweed	Common hawkweed	Distaff thistle	Gray thistle	Large flower pusley	Large goldenrod	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual knawel	(Clasping milkweed)	Common groundsel	Dogbane	Great burdock	Late goldenrod	(Canada goldenrod)	Redwood sorrel	Redwood sorrel	Pennsylvania cinquifol
(German knotweed)	Box elder	Common hawkweed	Dogbane	Great ironweed	Large flower pusley	Large goldenrod	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual nettle (Dwarf nettle)	Bracket plantain	(Yellow hawkweed)	Dogbane	Great ironweed	Leafy spurge	Pennsylvania smartweed	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual rape (Wild rape)	Brambles	Common Hawthorn	Dogbane	Great ironweed	Leafy thistle	Pennsylvania smartweed	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual sowthistle (Common sowthistle, Milk sowthistle)	Braza buttons	Common honeysuckle	Dogbane	Great ironweed	Leafy thistle	Pennsylvania smartweed	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual trampweed	Braza pusley	(Woodbine)	Dollarweed (Manyflower marshpennywort)	Ground ivy	Little bittinger	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual wild geranium	Brazilian pepper	Common icplant	Drummonds thistle	(Creeping Charlie, Elk thistle)	Little evening primrose (Small sunspots)	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
(Spotted geranium, Wood geranium, Cranesbill)	Bristly mallow	Common knapweed	Elk thistle	(Creeping Jenny)	Little yellow (Least mallow)	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Annual yellow sweet clover	Broad-leaved dock	Common knotgrass (Knotweed)	English daisy	Groundsel	Locust	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Arkansas rose	Broomweed	Common lupedine	Eucalyptus	Hackberry	London rocket	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Arichoke thistle	Buckwheat	Common lupedine	(Blue-gum, Tasmanian blue-gum, Southern blue-gum)	Hairy beggaricks	Madrone	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Asiatic pennycort	Bulbous buttercup	Common mallow	Evergreen blackberry	Hairy buttercup	Marcela	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Asiatic witchweed	Bull mallow	(Alkali mallow, Butterweed, Dwarf mallow)	Fall dandelion	Hairy fleabane	Marshelder	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Atlantic white cedar	(Southern white cedar)	Bull nettle	Fennel	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Austrian firebress	Bull thistle	Common mulein	Fennel	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Ball mustard	Bur oak	Common primrose	Field bindweed	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bedstraw	Burcroot	(English primrose)	Field bindweed	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Beggarweed	Burning nettle	Common purslane	Field bindweed	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
(Creeping beggarweed)	(Slinging nettle)	Common ragswee	Field bindweed	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Big leaf maple	Bushy aster	Common salsify	Field bindweed	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bigroot morning glory	Bushy butterweed	(Goatsbeard)	Field bindweed	Heartleaf drymary	Matchweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bigtooth aspen	Butterweed (Rough butterweed, Porpice)	Common snowberry	Field horsetail	Hedge mustard	Mimosa	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
(American aspen, White poplar)	California knotweed	Common sunflower	(Common horsetail, Mare's tail)	Hemp	Mojave stinkweed	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bi-tubed speedwell	California rose	Common tarweed	Field mouse-ear	Herit	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
(Twoblabe speedwell)	California wild grape	Common thistle	(Blue thistle)	Field mouse-ear	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bindweed	Canada thistle	Common yellow woodsoor	(Yellow woodsoor, Common yellow oxalis)	Field pansy	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
(Wild morning glory)	Carpelweed	Woodsoor	(Creeping oxe-eye)	Field pansy	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bird vetch	Catchweed	Catchweed bedstraw	Coral bead	Field pennycress	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bitter sneezweed	Catchweed bedstraw	Catnip	Com chamomile	Com speedwell	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Bitterweed	Black bent (Redtop)	Catsear	dandelion, False dandelion, False chamomile	Coyte bush	Mountain bush honeysuckle	Pin oak	Redwood sorrel	Redwood sorrel	(Prairie cinquifol)
Black birch (River birch, Water birch)	Black cherry	Black cottonwood	Black medick	Black mustard	Black willow	Blackberry elder			

Wild honeyuckle (Tartarian honeysuckle)	Wild strawberry	Woolly morning glory	Yarrow	Wild sweet clover
Wild lettuce	Wild sweet potato	Woolly plantain	(Common yarrow)	(Yellow melilot,
Wild marigold	Wild vetch	Woollyleg bursage	Yellow birch	Ribbed melilot,
(Roundleaf marigold, Southern marigold)	Wild violet	Wood burdock	(Golden birch)	Common melilot)
Wild morning glory (Hedge bindweed)	Willow-leaved poplar	(Downy burdock)	Yellow nutmeg	Yellow rocket
Wild morning glory (Hedge bindweed)	(Narrowleaf cottonwood)	Woodcockweed	Yellow rosette	Yellow thistle
Wild plum	Winter speedwell	Wormseed	(Winter cress, (Horrible)	Yellowflower
(American plum)	(Persian speedwell)	Wormseed mustard	(Winter cress, Bitter wintercress,	pepperweed
Wild radish	Wood nettle	(Woodland goldenrod)	(Wild mustard)	Yellowspine thistle
Wild rose	Wood croton	Wrinkleleaf goldenrod	Yellow starthistle	
(Prickly wild rose)	(Hogweed, Goatweed)	(Roughstemmed goldenrod)	Yellow sundrops	
			(Shrubby evening primrose)	*annual or perennial

STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USING.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

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 by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment information.

Environmental Hazards

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. 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 of the lawn or garden will help to prevent runoff 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.

DIRECTIONS FOR USE

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

Restrictions and Precautions

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

Do not allow spray to drift onto desirable plants since injury may result. Do not apply as a fine mist because of potential for injury to desirable plants. Do not apply when windy. Do not treat when air temperatures exceed 90°F as damage to grass may occur. Application at rates above specified on this label may cause injury to turfgrass. Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. Do not use on carpetgrass, dichondra, lawns with desirable clovers or legumes, vegetables, fruits or ornamentals. Do not spray exposed roots of ornamentals and trees. Do not apply more than two applications per year. You must wait at least two weeks between applications. Not for use on turf being grown for sale or other commercial use such as sod, or for seed production, or for research purposes.

Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers or drainage ditches. Do not apply within 25 ft of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays and oceans. To prevent product runoff, do not overwater the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day. Rinse applicator over lawn area only.

WHERE TO USE

This product is intended for use by homeowners on residential lawns including

Cool season turfgrasses: Kentucky bluegrass; perennial ryegrass; fescue spp., including tall, red and fine leaf fescue; bentgrass

Warm season turfgrasses: Bermudagrass; bahiagrass; zoysiagrass*; St. Augustinegrass*; centipedegrass

Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy as it may result in lawn damage. *Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. Do not use this product on carpetgrass, dichondra, legumes or lawns containing desirable clovers.

The maximum application rate is 4 fl oz of product per 1,000 sq ft per application (0.74 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application). The maximum number of applications is limited to two per year. The maximum seasonal rate is 8 fl oz of product per 1,000 sq ft (1.48 lb 2,4-D acid equivalent per acre), excluding spot treatments.

WHEN TO USE*

Apply when daytime temperatures are between 45°F and 90°F. Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

Spring: Spray when broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

Fall: Spray when broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results. Fall applications will control weeds that may otherwise go dormant through the winter and resprout the following spring.

**Visual symptoms and time to complete kill will depend on weed type, temperature and application rate*

YELLOW NUTSEDEGE:

Early summer: Two applications of this product are required when the yellow nutsedge plants are 3 to 6 inches tall. Apply the second application at the same rate at 14 days later.

BROADLEAF WEEDS:

Spring: Apply when dandelion, plantain, buttercup, speedwell, knotweed and other listed broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

Fall: Apply when henbit, chickweed, white clover, ground ivy, lawn burweed and other listed broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results. Fall applications will control weeds that may otherwise go dormant through the winter and resprout the following spring.

HOW MUCH TO USE

See the following table for calculating the correct amount of product to use for the area to be treated. The maximum application rate is 4 fl oz of product per 1,000 sq ft per application (0.74 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application).

The maximum number of broadcast applications is limited to two per year.

The maximum seasonal rate is 8 fl oz of product per 1,000 sq ft (1.48 lb 2,4-D acid equivalent per acre), excluding spot treatments.

MEASUREMENT CALCULATIONS: Total lawn area in square feet = length x width.

EQUAL MEASURES:

1 fl oz = 2 Tbsp (6 tsp); 2 fl oz = 4 Tbsp; 4 fl oz = ½ cup; 8 fl oz = 1 cup; 16 fl oz = 1 pt; 32 fl oz = 1 qt

SPOT TREATMENT: Do not use a hose-end sprayer to spot treat. To spray small areas or individual weeds, use a pressure sprayer for better control. Mix the indicated amount of product listed below. Shake well before spraying. Be certain to wet each weed.

Product to be Diluted in 1 Gal Water Required to Treat 500 sq ft of Lawn	
Turfgrass	Amount of Product
St. Augustinegrass***	0.75 fl oz (1.5 Tbsp)
Bermudagrass, bentgrass, centipedegrass	1 fl oz (2 Tbsp)
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**, bahiagrass	2 fl oz (4 Tbsp)
***Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. **Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.	

ENTIRE LAWN TREATMENT

- Calculate the total lawn area to be treated. This is done by multiplying the length of the area by the width to obtain total square feet. Prepare only enough spray solution to treat the area calculated.
- Prepare the spray mixture according to the chart below. Carefully measure the proper amount of product to treat 500 sq ft. If more or less than 500 sq ft is to be treated, adjust the amount of product accordingly.
- Shake the spray solution before and during application. Use a spray pattern that gives small droplets without any fine mist.

PRESSURE SPRAYERS

Product to be Diluted in 1 Gal Water Required to Treat 500 sq ft of Lawn With Pressure Sprayers	
Turfgrass	Amount of Product
St. Augustinegrass***	0.75 fl oz (1.5 Tbsp)
Bermudagrass, bentgrass, centipedegrass	1 fl oz (2 Tbsp)
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**, bahiagrass	2 fl oz (4 Tbsp)
***Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. **Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.	

DIAL-IN HOSE-END SPRAYERS WITH NO PRE-MIXING

- From the chart below, determine amount of concentrate to be applied for each 1,000 sq ft of lawn.
- Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated. Do not add water to sprayer jar.
- Set dial on sprayer to the setting from the chart below.
- Attach sprayer to garden hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.
- Unused product can be returned to the original container when completed.

Turfgrass	Dial Settings	Amount of Product Applied per 1,000 sq ft
St. Augustinegrass***	1.5 Tbsp	1.5 fl oz
Bermudagrass, bentgrass, centipedegrass	1 fl oz (2 Tbsp or 6 tsp)	2 fl oz
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**, bahiagrass	2 fl oz (4 Tbsp or 12 tsp)	4 fl oz
***Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. **Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.		

EXAMPLE: For Kentucky bluegrass: To treat 1,000 sq ft of lawn, measure 4 fl oz of product into sprayer jar. Do not add water. Set dial on 4 Tbsp and spray uniformly. Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your dial sprayer. Directions are calculated assuming hose-end sprayer is used to spray about 2 gal of water/product mixture per 1,000 sq ft.

FOR CONCENTRATE PLUS WATER SPRAYERS OR HOSE-END SPRAYERS WITH PRE-MIXING

- For sprayers that require the addition of water as well as concentrate prior to application:
- From the following chart, determine amount of product to be applied to treat each 1,000 sq ft of lawn. Calculate square feet by multiplying length by width.
 - Pour concentrate into sprayer jar to the required "fl oz" level.
 - Add the appropriate amount of water to the "gallons" level. Replace sprayer top on jar and shake well before spraying.
 - Attach sprayer to hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.

Size of Area to be Treated	St. Augustinegrass***	Bermudagrass, bentgrass and centipedegrass	Kentucky bluegrass, fescue spp., zoysiagrass** and bahiagrass	Gallons of Water
1,000 sq ft	1.5 fl oz	2 fl oz	4 fl oz	2 gal
5,000 sq ft	7.5 fl oz	10 fl oz	20 fl oz	10 gal
8,000 sq ft	12 fl oz	16 fl oz	32 fl oz	16 gal

***Do not use on floratum or blueberry varieties of St. Augustinegrass.

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

EXAMPLE: To treat 1,000 sq ft of fescue, pour in concentrate to the 4 fl oz mark and add water to the 2 gal mark. Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your sprayer.

USE TIPS

- Some hard-to-kill weeds may require re-treatment. Wait at least two weeks between applications — some weeds can take that long to die.
- Spray during growing season when weeds are actively growing.
- For best results, mow lawn two to three days before treating weeds.
- To avoid risk of lawn injury, do not spray drought-stressed lawns.
- Watering immediately after treatment may wash away effectiveness.
- Wait until newly seeded grass is well-established or after the third mowing before applying this product.
- Treated areas may be reseeded three to four weeks after application.
- Adjust nozzle to produce a coarse spray. Coarse sprays are less likely to drift. Avoid fine mists.
- Application to zoysia lawns when they are emerging from dormancy in the spring may cause damage.
- Overapplication, especially at 90°F or higher, may cause damage.
- Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing when applied at 90°F or higher, but full recovery can be expected.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal.

Pesticide Storage: Store in a cool, dry area away from heat or open flame.

Pesticide Disposal and Container Handling: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or offer for recycling, if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se inhala. Lávese muy bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.

Primeros auxilios

Si se inhala: Llame inmediatamente a un centro de control de enfermedades o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induce el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de enfermedades o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Quando llame a un centro de control de enfermedades o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar al 1-800-917-5438 para obtener información acerca del tratamiento médico de urgencia.

Riesgos para el medio ambiente

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar de manera adversa a las plantas que no sean el objetivo. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación encima de la zona tratada del césped o jardín ayudará a evitar el escurrimiento a masas de agua o sistemas de drenaje.

Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. El uso de este producto químico en zonas de suelos permeables, particularmente donde la capa freática es poco profunda, puede ocasionar la contaminación del agua subterránea. La aplicación alrededor de un tanque de agua o un pozo puede contaminar el agua potable o subterránea.

MODOS DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

Restricciones y violaciones

No aplique este producto de modo que entre en contacto con cualquier persona o mascota, ya sea directamente o por arrastre. Mantenga a las personas y las mascotas fuera de la zona durante la aplicación. No permita que las personas ni las mascotas entren en la zona tratada hasta que los rocos se hayan secado.

No permita el arrastre del rocio sobre plantas deseables ya que puede provocarles daños. No aplique como niebla fina por la posibilidad de causar daños a las plantas deseables. No lo aplique cuando haya viento. No trate cuando la temperatura del aire sea superior a 90°F porque se puede dañar el césped. La aplicación de dosis superiores a las que se especifican en esta etiqueta puede causar daño al césped. No use los vegetales floratum o bitterbille del pasto San Agustín. No use en césped alfombra, dichondra, en céspedes con tréboles o legumbres deseables, hortalizas, frutas o plantas ornamentales. No rocíe las raíces expuestas de árboles y plantas ornamentales. No aplique más de dos tratamientos por año. Debe esperar por lo menos dos semanas entre aplicaciones. No lo use en césped cultivado para la venta u otros usos comerciales, como pases de césped, o para producción de semillas o con propósitos de investigación.

No lo aplique directamente, ni cerca de, agua, drenajes pluviales, cunetas, alcantarillas ni zanjas de drenaje. No lo aplique en una franja de 25 pies de los estanques de peces, lagos, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. Para evitar el escurrimiento del producto, no riegue en exceso la zona o zonas tratadas hasta el punto de escurrimiento, ni lo aplique cuando llueve o el día que se espere lluvia. Enjuague el aplicador sobre el césped solamente.

DÓNDE USAR

Este producto está diseñado para uso de los propietarios en céspedes residenciales, incluyendo

Césped de clima frío: Pasto azul de Kentucky; ryegrass perenne; especies de festuca, incluyendo alta, raja y de hoja fina; agrostis

Césped de clima cálido: Césped Bermuda; bahiagrass; zoysia**; pasto San Agustín***; ciempies

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

***No use en las variedades floratum o bitterbille del pasto San Agustín. No use este producto en céspedes alfombra, dichondra, legumbres o céspedes que contengan tréboles deseables.

La dosis máxima de aplicación es de 4 onzas líquidas de producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (0.74 lb de equivalente ácido 2.4-D por acre, por aplicación). La cantidad máxima de aplicaciones está limitada a dos por año. La dosis máxima por temporada es de 8 onzas líquidas de producto por cada 1,000 pies cuadrados (1.48 lb de equivalente ácido 2.4-D por acre), excluyendo los tratamientos localizados.

CUÁNDO USAR*

Aplique cuando las temperaturas diurnas se encuentren entre 45°F y 90°F. No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.

Primavera: Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Otño: Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada. Las aplicaciones en otoño controlarán las malezas que, de otra manera, podrían pasar inactivas en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente.

**Las señales visuales y el tiempo que tarda la eliminación completa dependerá del tipo de maleza, la temperatura y la dosis de aplicación.*

CYPERUS ESQUELUNTO (JUNCA AVELLANADA):

Principios del verano: Se necesitan dos aplicaciones de este producto cuando las plantas de junca avellanada tienen de 3 a 6 pulgadas de altura. Realice la segunda aplicación con la misma dosis 14 días después.

MALEZAS DE HOJA ANCHA:

Primavera: Para obtener mejores resultados, aplique cuando el diente de león, llantén, ranúnculo, verónica, poligono y otras malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Otño: Para obtener mejores resultados, aplique cuando la origla mansa, pampina, trébol blanco, hiedra terrestre, Soliva sessilis y otras malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada. Las aplicaciones en otoño controlarán las malezas que, de otra manera, podrían pasar inactivas en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente.

Veja la siguiente tabla para calcular la cantidad correcta de producto que debe usar para el área a tratar.

La dosis máxima de aplicación es de 4 onzas líquidas de producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (0.74 lb de equivalente ácido 2.4-D por acre, por aplicación).

La cantidad máxima de aplicaciones al voleo está limitada a dos por año.

La dosis máxima por temporada es de 8 onzas líquidas de producto por cada 1,000 pies cuadrados (1.48 lb de equivalente ácido 2.4-D por acre), excluyendo los tratamientos localizados.

CÁLCULO DE MEDICIÓN: El área total del césped en pies cuadrados = largo x ancho.

EQUIVALES DE MEDIDAS:

1 onza líquida = 2 cdas. soberas (6 cdas.); 2 onzas líquidas = 4 cdas. soberas; 4 onzas líquidas = 1/2 taza; 8 onzas líquidas = 1 taza; 16 onzas líquidas = 1 pinta; 32 onzas líquidas = 1 cuarto de galón

TRATAMIENTO LOCALIZADO: No use un rociador con aplicador para manguera para tratamientos localizados. Para lograr un mejor control, si rocia zonas pequeñas o malezas individuales, use un rociador a presión. Mezcle la cantidad indicada de producto mencionado a continuación. Agite bien antes de rociar. Asegúrese de mojar cada maleza.

Cantidad necesaria de concentrado en 1 galón de agua para tratar 500 pies cuadrados de césped	
Césped	Cantidad de producto
Pasto San Agustín***	0.75 onzas líquidas (1.5 cdas. soberas)
Césped Bermuda, agrostis, ciempies	1 onza líquida (2 cdas. soberas)
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, bahiagrass	2 onzas líquidas (4 cdas. soberas)
***No use en las variedades floratum o bitterbille del pasto San Agustín. **No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.	

TRATAMIENTOS PARA TODO EL CÉSPED

1. Calcule el área total del césped que se va a tratar. Para hacerlo, multiplique la longitud del área por el ancho para obtener el total de pies cuadrados. Prepare solamente suficiente solución de rocio para tratar el área calculada.

2. Prepare la mezcla de rocio de acuerdo con la siguiente tabla. Mida con cuidado la cantidad correcta de producto para tratar 500 pies cuadrados. Si va a tratar más o menos de 500 pies cuadrados, ajuste la cantidad de producto como corresponde.

3. Agite la solución de rocio antes y durante la aplicación. Use un tipo de rocio que des cargue gotas pequeñas pero que no forme una niebla fina.

ROCIADOR A PRESIÓN

Cantidad necesaria de concentrado en 1 galón de agua para tratar 500 pies cuadrados de césped	
Césped	Cantidad de producto
Pasto San Agustín***	0.75 onzas líquidas (1.5 cdas. soberas)
Césped Bermuda, agrostis, ciempies	1 onza líquida (2 cdas. soberas)
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, bahiagrass	2 onzas líquidas (4 cdas. soberas)
***No use en las variedades floratum o bitterbille del pasto San Agustín. **No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.	

ROCIADOR CON APLICADOR PARA MANGUERA CON SELECTOR SIN PREMEZCLADO

1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de concentrado que se debe aplicar por cada 1,000 pies cuadrados de césped.

2. Llene la jara rociador con la cantidad de concentrado adecuada para cubrir la zona a ser tratada. No agregue agua a la jara del rociador.

3. Fije el selector del rociador en la posición de ajuste indicada en la tabla siguiente.

4. Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar de césped a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.

5. El producto sobrante se puede regresar al envase original cuando termine.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal.

Pesticide Storage: Store in a cool, dry area away from heat or open flame. **Pesticide Disposal and Container Handling:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. **If empty:** Place in trash or offer for recycling, if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

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 by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment information.

Environmental Hazards

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. 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 of the lawn or garden will help to prevent runoff 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: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

Questions or Comments? Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas o comentarios? Llame al 1-800-917-5438.

Distributed by Spectrum Group

Division of United Industries Corporation, PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-342-8845

EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 58996-MO-1 (AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-16668 © 2018 UIC