

**KILLS THE
ROOT**

**MONEY BACK
GUARANTEE***

**Kills The Weeds
NOT The Lawn™***

Spectracide®

**WEED
STOP®
FOR LAWN**

— C O N C E N T R A T E ₂ —

Herbicida concentrado para céspedes.

**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%

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.



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

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN Consulte el folleto en la parte posterior para
conocer las declaraciones preventivas adicionales.

Net Contents 32 fl oz (1 qt / 946 mL) *For terms of guarantee, see back panel. **When used as directed 17-16203



WEED STOP[®] FOR LAWNS

— CONCENTRATE₂ —

Herbicida concentrado para céspedes₂

WHERE TO USE



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

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

WHEN TO USE

45[°]F

For best results, apply between 45°F-90°F.

Above 45°F, the better the weeds will be able to absorb the product.

90[°]F

Lawn damage could happen above 90°F.

KILLS ALL TYPES OF LISTED BROADLEAF WEEDS

Including Dandelion, Chickweed, Clover & Yellow Nutsedge



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



Kills by
Contact

460⁺

Kills 460+ Weeds
as Listed



Kills Weed
Roots!



Visible Results
in 3 Hours



Treats up to
21,333 sq ft†

†One quart will treat up to 21,333 sq ft of St. Augustinegrass, 16,000 sq ft of other Warm Season grasses or 8,000 sq ft of Cool Season grasses.

WHAT TO EXPECT



PRE-APPLICATION



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 al 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. 9688-342-8845

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

Circled letter is first letter of lot number 17-16204 © 2018 UIC

PEEL HERE • RESEALABLE LABEL
ABRA AQUÍ • ETIQUETA RESELLABLE

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC

0 71121 96540 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:**

Alder	Bracted plantain	
Alfalfa (Lucerne)	Brambles	
Alpine aster	Brass buttons	
Alsike clover	Brazil pusley	
Alyce clover	Brazilian pepper	
American black elderberry	Bristly mallow	
American elm (White elm)	Bristly oxtongue	
American hazel	Broadleaf knotweed	
American persimmon (Common persimmon)	Broad-leaved dock	
American speedwell (American brooklime)	Broomweed	
American yellowrocket	Buckwheat	
Amur honeysuckle	Bulbous buttercup	
Annual knawel (German knotweed)	Bull mallow (French mallow)	
Annual nettle (Dwarf nettle)	Bull nettle	
Annual rape (Wild rape)	Bull thistle	
Annual sowthistle (Common sowthistle, Milk sowthistle)	Bur oak	
Annual trampweed	Burclover	
Annual wild geranium (Spotted geranium, Wood geranium, Cranesbill)	Burning nettle (Stinging nettle)	
Annual yellow sweet clover	Bushy aster	
Arkansas rose	Bushy buttonweed	
Artichoke thistle	Buttonweed (Rough buttonweed, Poorjoe)	
Asiatic pennywort	California knotweed	
Asiatic witchweed	California rose	
Atlantic white cedar (Southern white cedar)	California wild grape	
Austrian fieldcress	Canada thistle	
Ball mustard	Carolina geranium (wild)	
Bedstraw	Carpetweed	
Beggarweed (Creeping beggarweed)	Catchweed	
Big leaf maple	Catchweed bedstraw	
Bigroot morning glory	Catnip	
Bigtooth aspen (American aspen, White poplar)	Catsear (Catsear dandelion, False dandelion, Spotted and Common catsear)	
Bi-lobed speedwell (Two-lobed speedwell)	Chamber bitter	Common
Bindweed (Wild morning glory)	Chamise	ragweed
Bird vetch	Chickweed (Common chickweed)	Common salsify (Goatsbeard)
Bitter sneezeweed	Chicory	Common snowberry
Bitterweed	Chinese yarrow (Siberian yarrow)	Common speedwell
Black bent (Redtop)	Chinkapin oak	Common sunflower
Black birch (River birch, Water birch)	Choke cherry	Common tarweed
Black cherry	Coffeebean	Common thistle (Bull thistle)
Black cottonwood	Coffeeweed (Colorado river-hemp)	Common yellow woodsorrel (Yellow woodsorrel, Common yellow oxalis)
Black medick	Common burdock	Coral bead
Black mustard	Common cinquefoil (Oldfield cinquefoil)	Corn chamomile
Black willow	Common cocklebur (Rough cocklebur, Large cocklebur)	Corn speedwell
Blackberry	Common dandelion	Corn spurry
Blackberry elder	Common groundsel	Coyote brush
Black-eyed Susan	Common hawkweed (Yellow hawkweed)	Creeping buttercup
Blackseed plantain	Common hawthorn	Creeping woodsorrel
Blessed thistle	Common honeysuckle (Woodbine)	Crimson clover
Bloodflower (Tropical milkweed, Mexican butterfly weed)	Common iceplant	Cudweed (Purple cudweed)
Blue ash	Common knapweed	Cupid shaving brush
Blue elderberry	Common knotgrass (Knotweed)	Curly dock (Curled dock, Yellow dock, Sour dock)
Blue lettuce	Common lespedeza	Curly indigo (Sensitive jointvetch)
Blue mustard	Common lupine	Curlycup gumweed
Blue toadflax	Common mallow (Alkali mallow, Buttonweed, Cheeseweed, Dwarf mallow)	Cutleaf evening primrose
Blue vervain	Common mullein	Daisy fleabane (annual)
Blue woodsorrel	Common primrose (English primrose)	Dead nettle
Blunt-leaved milkweed (Clasping milkweed)	Common purslane	Desert wild grape
Box elder		Dewberry (Garden dewberry)
		Dichondra (Carolina ponysoot)
		Distaff thistle
		Dogbane
		Dogfennel
		Dollarweed (Manyflower marshpennywort)

	Garden spurge	Mesquite (Honey mesquite)
	Garlic mustard	Mexican morning glory
	Giant ironweed	Mexicanweed (Mexican fireweed, Kochia)
	Giant ragweed	Mimosa
	Gooseberry	Mock strawberry
	Gray chickweed (Gray mouse-ear chickweed)	Mojave stinkweed
	Gray thistle	Moneywort
	Great burdock	Mountain bush honeysuckle
	Great ironweed	Mountain woodsorrel (Wood shamrock)
	Great yellow woodsorrel	Mouse-ear chickweed
	Ground ivy (Creeping Charlie, Creeping Jenny)	Mouse-ear hawkweed
	Groundsel	Mugwort
	Hackberry	Multiflora rose
	Hairy beggarticks	Musk thistle
	Hairy bittercress	Narrow leaved willow
	Hairy buttercup	Narrowleaf cudweed
	Hairy fleabane	Narrowleaf plantain (English plantain, Buckhorn)
	Hairy galinsoga	Nightshade (silverleaf)
	Hairy vetch (Fodder vetch, Winter vetch)	Northern bedstraw
	Hairy-pitted stork's bill	Northern bush honeysuckle
	Healall	Northern pin oak
	Heartleaf drymary	Oakleaf fleabane
	Heartleaf nettle	Old world diamond flower (Oldenlandia, Flattop mille grains)
	Heath aster (White heath aster)	Orange hawkweed
	Hedge mustard	Oriental cocklebur
	Hemp	Pale smartweed
	Hemp sesbania	Parsley-piert (Slender parsley-piert)
	Henbit	Parsnip (Wild parsnip)
	Himalayan blackberry	Pearlwort (Bird's-eye pearlwort)
	Hoary cress	Pennsylvania cinquefoil (Prairie cinquefoil)
	Hoary plantain	Pennsylvania smartweed
	Hoary vervain	Pepperweed (Perennial pepperweed)
	Hop clover	Pigweed
	Horsenettle	Pin oak (Swamp Spanish oak)
	Horseradish	Pineappleweed
	Horseweed/marestail	Pineywoods bedstraw (Wood bedstraw)
	Illinois woodsorrel	Plains coreopsis (Tickseed)
	Indian mock strawberry	Plantain (Broadleaf plantain, Greater plantain, Common plantain)
	Indian mustard	Platte thistle
	Innocence (Blue-eyed Mary)	Plumeless thistle
	Italian thistle	Poison hemlock
	Ivyleaf morning glory	Poison ivy
	Ivyleaf speedwell	Poison oak
	Japanese honeysuckle	Poison sumac
	Jewel milkweed (Pallid milkweed)	Pokeweed
	Jewelweed	Port Orford cedar (Lawson cypress)
	Jimsonweed, devil's snare	Povertyweed
	Johnny-jumpup violet	Prairie sunflower
	Kudzu	Prickly lettuce (Compass plant)
	Ladysthumb smartweed	Prickly sida
	Lamb's quarters (Goosefoot, Pigweed)	Prostrate knotweed
	Lambsquarters	Prostrate pigweed
	Lanceleaf ragweed	Prostrate spurge
	Lantana	Prostrate verbain
	Large flower pusley	Prostrate vervain
	Late goldenrod (Canada goldenrod)	Puncture vine (Goat's-head)
	Leafy spurge	Purple amaranth
	Leafy thistle	Purple aster
	Lilac	Purple cudweed (Annual purple cudweed, Perennial purple cudweed)
	Little bittercress	Purple deadnettle
	Little evening primrose (Small sundrops)	Purple milkweed
	Little mallow (Least mallow)	Purple milkvetch (Purple loco, Field milkvetch)
	Locust	Purslane speedwell
	London rocket	Quaking aspen
	Mackenzie willow	Rabbit foot clover
	Madrone	Raspberry (Wild black raspberry)
	Marcela	Red alder
	Marshelder	
	Matchweed	
	Mayweed (Stinking chamomile)	
	Meadow hawkweed	
	Meadow thistle	
Drummonds thistle		
Elk thistle		
English daisy		
Eucalyptus (Blue-gum, Tasmanian blue-gum, Southern blue-gum)		
Evergreen blackberry		
Fall dandelion		
False flax		
False sunflower		
Fennel		
Field bindweed (*Morning glory, Creeping Jenny)		
Field burweed (Lawn burweed, Common soliva, Spurweed)		
Field horsetail (Common horsetail, Mare's tail)		
Field mouse-ear (Field chickweed)		
Field oxeye-daisy (Creeping oxeye, Oxeye daisy)		
Field pansy		
Field pennycress (French weed)		
Field pepperweed (Field pepperwort)		
Field violet		
Flatwoods plum (Sloe plum)		
Flix weed		
Flodman thistle (prairie)		
Florida betony		
Florida prickly blackberry		
Florida pusley		
Florida yellow woodsorrel		
French broom		

Red clover	Tall morning glory	
Red maple (Water maple, Soft maple)	(Common morning glory)	
Red morning glory	Tall nettle	
Red sorrel (Sheep's sorrel)	Tall thistle	
Redroot	Tall vervain	
Redroot pigweed	Tanoak (Tanbark-oak)	
Red-seeded dandelion	Tansy mustard	
Redstem filaree	Tansy ragwort	
Redweed	Tanweed (Water knotweed, Water smartweed)	
Redwood sorrel (Oregon oxalis)	Teaweed	
Rough cinquefoil	Texas filaree	
Rough fleabane	Thimbleberry	
Rough horsetail	Three flower beggarweed	
(Scouringrush horsetail)	Thymeleaf speedwell	
Russian pigweed	Toadflax (Common toadflax, Yellow toadflax)	
Russian thistle	Tooth-leaved croton	
Sage	(Tropic croton, Sand croton)	
Sagebrush	Trailing blackberry	
Salmonberry	Trailing crownvetch	
Saltcedar	Tree tobacco	
Sassafras (White sassafras, Red sassafras, Silky sassafras)	Trumpet creeper	
Scarlet pimpernel	(Trumpet vine, Cow itch vine, Hummingbird vine)	
Scotch broom	Tufted evening primrose	
Scotch thistle (Cotton thistle)	(Fragrant evening primrose)	
Scouler's willow	Tufted knotweed	
Shepherd's purse	Tumble mustard	
Shiny cudweed	Tumble pigweed	
Shortstalk stinkweed	Velvetleaf	
Showy evening primrose	Venice mallow	
Showy goldenrod	Vetch (Common vetch, Garden vetch)	
Showy tick-trefoil (Canadian tick-trefoil, Canada tickclover)	Vine maple	
Silver ponyfoot (Silver nickel vine)	Violet woodsorrel	
Skunkbush sumac	Virginia buttonweed	
Slender amaranth	Virginia creeper	
Slender bush clover (Slender lespedeza)	Virginia pepperweed (Peppergrass)	
Slender plantain	Virginia winged rockcress	
Slender speedwell	Wandering cudweed	
Slender stinkweed	Water pennywort	
Slender-flower thistle	(Floating marshpennywort)	
Smallflower buttercup	Wavyleaf thistle (Gray thistle)	Winter speedwell
Smallflower galinsoga	Western clematis	(Persian speedwell)
Small-flowered winter-cress	Western ragweed	Wood nettle
Smooth bedstraw (Crosswort)	Western salsify (Goatsbeard)	Woolly croton (Hogwort, Goatweed)
Smooth beggarticks	White ash (American ash)	Woolly morning glory
Smooth cat's ear	White clover (*Dutch clover, Honeysuckle clover, White trefoil, Purplewort)	Woolly plantain
Smooth chaff-flower	White mustard	Woollyleaf bursage
Smooth dock	White prairie aster	Wooly burdock (Downy burdock)
Smooth pigweed	White sweet clover (White melilot)	Wooly locoweed
Sneezeweed	Whitestem filaree	Wormseed
Snow speedwell	Whitetop	Wormseed mustard
Sorrel	Wild blackberry (Thornless blackberry)	Wreath goldenrod
Southern bush honeysuckle	Wild buckwheat	(Woodland goldenrod)
Southern wild rose (Virginia rose, Common wild rose)	Wild carrot	Wrinkleleaf goldenrod
Spanish needles	Wild cherry	(Roughstemmed goldenrod)
Spiny amaranth	Wild four-o'clock	Yarrow (Common yarrow)
Spiny cocklebur	Wild garlic (Wild onion)	Yellow birch (Golden birch)
Spiny sowthistle	Wild honeysuckle (Tartarian honeysuckle)	Yellow nutsedge
Spotted knapweed	Wild lettuce	Yellow rocket (Winter cress, Bitter wintercress, Wild mustard)
Spotted locoweed (Freckled milkvetch)	Wild marigold (Roundleaf marigold, Southern marigold)	Yellow starthistle
Spotted spurge	Wild morning glory (Hedge bindweed)	Yellow sundrops
Sprawling horseweed	Wild plum (American plum)	(Shrubby evening primrose)
St. Johnswort	Wild radish	Yellow sweet clover
Sticky chickweed (Stick mouse-ear chickweed)	Wild rose (Prickly wild rose)	(Yellow melilot, Ribbed melilot, Common melilot)
Stiff goldenrod (Stiff-leaved goldenrod)	Wild strawberry	Yellow thistle (Horrible)
Strawberry clover	Wild sweet potato	Yellowflower pepperweed
Swamp smartweed	Wild vetch	Yellowspine thistle
Sweet goldenrod	Wild violet	
Sweet gum (American sweetgum)	Willow-leaved poplar	
Swinecress	(Narrowleaf cottonwood)	
Tall beggarticks		*annual or perennial
Tall milkweed		
(Poke milkweed)		

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 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.

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 floritam 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 turfgrass:** Kentucky bluegrass; perennial ryegrass; fescue spp., including tall, red and fine leaf fescues; bentgrass

Warm season turfgrass: 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 NUTSEDGE:

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 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.

Amount of Product to Be Diluted in 1 Gal Water Required to Treat 500 sq ft of Lawn with Pressure Sprayer	
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 TREATMENTS

1. 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.
2. 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.
3. Shake the spray solution before and during application. Use a spray pattern that gives small droplets without any fine mist.

PRESSURE SPRAYERS

Amount of 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 floritam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. **Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.	

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

1. From the chart below, determine amount of product to be applied for each 1,000 sq ft of lawn.
2. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated. Do not add water to sprayer jar.
3. Set dial on sprayer to the setting from the chart below.
4. 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.
5. 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 floritam 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:

1. 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.
2. Pour concentrate into sprayer jar to the required "fl oz" level.
3. Add the appropriate amount of water to the "gallons" level. Replace sprayer top on jar and shake well before spraying.
4. 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 floritam or bitterblue 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. LEATODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se ingiere. 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 ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos 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 induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos 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 anticipe 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.

MODO 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 precauciones

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 rocíos se hayan secado.

No permita el arrastre del rocío 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 en las variedades floratam o bitterblue 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 panes 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 ríos, 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, roja y de hoja fina; agrostis

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

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

***No use en las variedades floratum o bitterblue del pasto San Agustín. No use este producto en césped 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 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.

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.

Otoño: 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 ESCULENTUS (JUNCIA AVELLANADA):

Principios del verano: Se necesitan dos aplicaciones de este producto cuando las plantas de juncia 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, polígono** y otras malezas de hoja ancha indicadas son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Otoño: Para obtener mejores resultados, aplique cuando la **ortiga mansa, pamplina, trébol blanco, hiedra terrestre, Soliva sessilis** y otras malezas de hoja ancha indicadas 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.

CUÁNTO USAR

Vea 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.

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

EQUIVALENTES DE MEDIDAS: 1 onza líquida = 2 cdas. soperas (6 cdtas.); 2 onzas líquidas = 4 cdas. soperas; 4 onzas líquidas = ½ 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 rocía 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 de producto para diluir en 1 galón de agua necesario para tratar 500 pies cuadrados de césped con rociador a presión

Césped	Cantidad de producto
Pasto San Agustín***	0.75 onzas líquidas (1.5 cdas. soperas)
Césped Bermuda, agrostis, ciempiés	1 onza líquida (2 cdas. soperas)
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, bahiagrass	2 onzas líquidas (4 cdas. soperas)

***No use en las variedades floratum o bitterblue 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 rocío para tratar el área calculada.
2. Prepare la mezcla de rocío 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 rocío antes y durante la aplicación. Use un tipo de rocío que descargue gotas pequeñas pero que no forme una niebla fina.

ROCIADORES A PRESIÓN

Cantidad de producto para diluir en 1 galón de agua necesario para tratar 500 pies cuadrados de césped	
Césped	Cantidad de producto
Pasto San Agustín***	0.75 onzas líquidas (1.5 cdas. soperas)
Césped Bermuda, agrostis, ciempiés	1 onza líquida (2 cdas. soperas)
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, bahiagrass	2 onzas líquidas (4 cdas. soperas)
***No use en las variedades floritam o bitterblue 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 producto que se debe aplicar por cada 1,000 pies cuadrados de césped.
2. Llene la jarra del rociador con la cantidad de concentrado adecuada para cubrir la zona a ser tratada. No agregue agua a la jarra 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 de jardín. 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.
5. El producto sobrante se puede regresar al envase original cuando termine.

Césped	Ajustes del selector	Cantidad de producto aplicado por 1,000 pies cuadrados
Pasto San Agustín***	1.5 cdas. soperas	1.5 onzas líquidas
Césped Bermuda, agrostis, ciempiés	1 onza líquida (2 cdas. soperas o 6 cdtas.)	2 onzas líquidas
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, bahiagrass	2 onzas líquidas (4 cdas. soperas o 12 cdtas.)	4 onzas líquidas
***No use en las variedades floritam 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 cdas. 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. Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho.
- Vierta el concentrado dentro de la jarra del rociador hasta el nivel necesario de "onza líquida".
- 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.
- 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 galones
5,000 pies cuadrados	7.5 onzas líquidas	10 onzas líquidas	20 onzas líquidas	10 galones
8,000 pies cuadrados	12 onzas líquidas	16 onzas líquidas	32 onzas líquidas	16 galones

***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 la marca de 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 puede 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 amarillamiento 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: Envase no rellenable. 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.

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. 17-16204 © 2018 UIC