

**KILLS THE  
ROOT**

**MONEY BACK  
GUARANTEE\***

**Kills The Weeds  
NOT The Lawn™**

**Spectracide**

**WEED STOP®**  
**FOR LAWN**

CONCENTRATE<sub>2</sub>

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%

\*For terms of guarantee, see back panel.

\*When used as directed

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 ADAC 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.

**CONNECT  
TO HOSE**

**Net Contents 32 fl oz  
(1 qt / 946 mL)**

17-16206

Dosis de aplicación para céspedes usando el Rociador QuickFlip™		
Césped	Área total tratada para 32 onzas líquidas (1 cuarto de galón)	Cantidad de producto aplicado por 1,000 pies cuadrados
Pasto San Agustín***	Hasta 21,333 pies cuadrados	1.5 onzas líquidas
Césped Bermuda, agrostis y ciempíes	Hasta 16,000 pies cuadrados	2 onzas líquidas
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia** y bahiagrass	Hasta 8,000 pies cuadrados	4 onzas líquidas

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

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

### 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 las nieblas finas.
- 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 100°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 ófrézcalo 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<sub>2</sub>

Herbicida concentrado para céspedes.

PEEL HERE • RESEALABLE LABEL  
ABRA AQUÍ • ETIQUETA RESELLABLE

### 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



Kills 460+ Weeds as Listed



Visible Results in 3 Hours



Kills by Contact



Kills Weed Roots!



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](http://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 (2)

Circle number is first letter of lot number. 17-16207 © 2018 IUC

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC  
0 71121 96541 7

**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	Bitterweed	Bushy aster	Common lupine	Distaff thistle	Giant ragweed	Innocence (Blue-eyed Mary)	Mojave stinkweed	Plantain	Red morning glory	Smallflower buttercup	Tall thistle
Alfalfa (Lucerne)	Black bent (Redtop)	Bushy buttonweed	Common mallow	Dogbane	Gooseberry	Moneynwort	(Broadleaf plantain,	Red sorrel (Sheep's sorrel)	Smallflower gallsoga	Tall vervain	
Alpine aster	Black birch (River birch,	Buttonweed (Rough	(Alkali mallow,	Dogfennel	Gray chickweed	Mountain bush	Greater plantain,	Redroot	Small-flowered	Tanoak (Tanbark-oak)	
Alsike clover	Water birch)	buttonweed, Poorjoe)	Buttonweed,	Dollarweed (Manyflower	(Gray mouse-ear	honeysuckle	Common plantain)	Redroot pigweed	winter-cress	Tansy mustard	
Alyce clover	Black cherry	California knotweed	Cheeseweed, Dwarf	marshpennywort)	chickweed)	Mountain woodsorrel	Platte thistle	Red-seeded dandelion	Smooth bedstraw	Tansy ragwort	
American black elderberry	Black cottonwood	California rose	mallow)	Drummonds thistle	Gray thistle	(Wood shamrock)	Plumeless thistle	Redstem filaree	(Crosswort)	Tanweed (Water	
American elm (White elm)	Black medick	California wild grape	Common mullein	Elk thistle	Great burdock	Mouse-ear chickweed	Poison hemlock	Redweed	Smooth beggarticks	knottedwee, Water	
American hazel	Black mustard	Canada thistle	Common primrose	English daisy	Great ironweed	Poison-ear hawkweed	Poison ivy	Redwood sorrel	Smooth cat's ear	smartweed)	
American persimmon	Black willow	Carolina geranium (wild)	Common primrose	Eucalyptus	Great yellow	Mugwort	Poison oak	Poison ivy	Smooth chaff-flower	Teaweed	
(Common persimmon)	Blackberry	Carpetweed	Common purslane	(Blue-gum, Tasmanian	woodsorrel	Multiflora rose	Poison sumac	Rough cinquefoil	Smooth dock	Texas filaree	
American speedwell	Blackberry elder	Catchweed	Common ragweed	blue-gum, Southern	Ground ivy	Musk thistle	Pokeweed	Rough fleabane	Smooth pigweed	Thimbleberry	
(American brooklime)	Black-eyed Susan	Catchweed bedstraw	Common salsify	blue-gum)	(Creeping Charlie,	Kudzu	Port Orford cedar	Rough horsetail	Sneezeweed	Three flower	
American yellowrocket	Blackseed plantain	Catnip	(Goatsbeard)	Evergreen blackberry	Creeping Jenny)	Ladysthumb smartweed	(Lawson cypress)	(Scouringrush horsetail)	Snow speedwell	beardedweed	
Amur honeysuckle	Blessed thistle	Catsear (Catsear	Common snowberry	Fall dandelion	Groundsel	Lamb's quarters	Povertyweed	Russian pigweed	Sorrel	Thymeleaf speedwell	
Annual knawel	Bloodflower	dandelion, False	Common speedwell	False flax	Hackberry	(Goosefoot, Pigweed)	Prairie sunflower	Russian thistle	Southern bush	Toadflax (Common	
(German knotweed)	(Tropical milkweed,	dandelion, Spotted	Common sunflower	False sunflower	Hairy beggarticks	Lambsquarters	Prickly lettuce	Sage	honeysuckle	toadflax, Yellow	
Annual nettle (Dwarf nettle)	Mexican butterfly weed)	and Common catsear)	Common tarweed	Fennel	Hairy bittercress	Lanceleaf ragweed	(Compass plant)	Sagebrush	Southern wild rose	toadflax)	
Annual rape (Wild rape)	Blue ash	Chamber bitter	Common thistle	Field bindweed (*Morning	Hairy buttercup	Lantana	Prickly sida	Salmonberry	(Virginia rose,	Tooth-leaved croton	
Annual sowthistle (Common	Blue elderberry	Chamise	(Bull thistle)	glory, Creeping Jenny)	Hairy fleabane	Large flower pusley	Northern bush	Saltcedar	Common wild rose)	(Tropic croton, Sand	
sowthistle, Milk sowthistle)	Blue lettuce	Chickweed	Common yellow	Common yellow	Hairy gallsoga	Late goldenrod	Prostrate pigweed	Sassafras	Spanish needles	croton)	
Annual trampweed	Blue mustard	(Common chickweed)	woodsorrel (Yellow	woodsorrel (Yellow	Hairy vetch	(Canada goldenrod)	Prostrate spurge	(White sassafras,	Spiny amaranth	Trailing blackberry	
Annual wild geranium	Blue toadflax	Chicory	woodsorrel, Common	woodsorrel, Common	(Fodder vetch,	Leafy spurge	Prostrate verbain	Red sassafras,	Spiny cocklebur	Trailing crownvetch	
(Spotted geranium, Wood	Blue vervain	Chinese yarrow	yellow oxalis)	yellow oxalis)	Winter vetch)	Leafy thistle	Prostrate vervain	Silky sassafras)	Spiny sowthistle	Tree tobacco	
geranium, Cranesbill)	Blue woodsorrel	(Siberian yarrow)	Coral bead	Coral bead	(Common horsetail,	Lilac	Puncture vine	Scarlet pimpernel	Spotted knapweed	Trumpet creeper	
Annual yellow sweet clover	Blunt-leaved milkweed	Chinkapin oak	Corn chamomile	Corn chamomile	Mare's tail)	Little bittercress	(Goat's-head)	Scotch broom	Spotted locoweed	(Trumpet vine,	
Arkansas rose	(Clasping milkweed)	Corn speedwell	Corn speedwell	Cochineal	Field mouse-ear	Little evening primrose	Purple amaranth	Purple amaranth	(Freckled milkvetch)	Crow itch vine,	
Artichoke thistle	Box elder	Coffeebean	Corn spurry	Coffeebean	(Field chickweed)	(Small sandrops)	Purple aster	Purple aster	Spotted spurge	Hummingbird vine)	
Asiatic pennywort	Bracted plantain	Coffeeweed	Coyote brush	Coyote brush	Field oxeye-daisy	Little mallow (Least	Pale smartweed	Purple cudweed	Sprawling horseweed	Tufted evening	
Asiatic witchweed	Brambles	(Colorado river-hemp)	Creeping witchweed	Creeping witchweed	(Creeping oxeye,	Heath aster	Parsley-piert	(Annual purple cudweed,	Shepherd's purse	St. Johnswort	
Atlantic white cedar	Brass buttons	Common burdock	Creeping woodsorrel	Creeping woodsorrel	Oxeye daisy)	(White heath aster)	(Slender parsley-piert)	Perennial purple	Shiny cudweed	Slickly chickweed (Stick	
(Southern white cedar)	Brazil pusley	Common cinquefoil	Crimson clover	Crimson clover	Field pansy	Hedge mustard	Parsnip (Wild parsnip)	cuweed)	Shorstalk stinkweed	mouse-ear chickweed)	
Austrian fieldcress	Brazilian pepper	(Oldfield cinquefoil)	Cudweed (Purple	Cudweed (Purple	Field pennycress	Hemp	Pearwort	Purple deadnettle	Showy evening primrose	Stiff goldenrod	
Ball mustard	Bristly mallow	Common cocklebur	cuweed)	cuweed)	(French weed)	Hemp sesbania	(Bird's-eye pearlwort)	Purple milkweed	Showy goldenrod	(Stiff-leaved goldenrod)	
Bedstraw	Bristly oxtonge	Field pepperweed	Cupid shaving brush	Cupid shaving brush	Field pepperweed	Henbit	Marcela	Purple milkvetch	Showy tick-trefoil	Strawberry clover	
Beggarweed	Broadleaf knotweed	Large cocklebur)	Curly dock (Curled dock,	Curly dock (Curled dock,	Field pepperwort)	Himalayan	Marshelder	(Purple loco,	(Canadian tick-trefoil,	Swamp smartweed	
(Creeping beggarweed)	Broad-leaved dock	Common dandelion	Yellow dock, Sour dock)	Yellow dock, Sour dock)	Field violet	blackberry	Matchweed	Field milkvetch)	Canada tick-clover)	Swamp smartweed	
Big leaf maple	Broomweed	Common groundsel	Curly indigo	Curly indigo	Flatwoods plum (Sloe plum)	Hoary cress	Mayweed	Purpleweed	Purslane speedwell	Sweet goldenrod	
Bigroot morning glory	Buckwheat	Common hawkweed	(Sensitive jointvetch)	(Sensitive jointvetch)	Flix weed	Hoary plantain	(Stinking chamomile)	(Perennial pepperweed)	Quaking aspen	Sweet gum	
Bigtooth aspen	Bulbous buttercup	(Yellow hawkweed)	Curlycup evening weed)	Curlycup evening weed)	Flodman thistle (prairie)	Hoary vervain	Meadow hawkweed	Pigweed	Rabbit foot clover	(American sweetgum)	
(American aspen,	Bull mallow	Common hawthorn	Cutleaf geranium	Cutleaf geranium	Florida betony	Hop clover	Meadow thistle	Pin oak	Slender amaranth	vine)	
White poplar)	(French mallow)	Common honeysuckle	Daisy fleabane (annual)	Daisy fleabane (annual)	Florida prickly blackberry	Horsenettle	Mesquite (Honey mesquite)	(Swamp Spanish oak)	(Wild black raspberry)	Virginia buttonweed	
Bi-lobed speedwell	Bull nettle	(Woodbine)	Dead nettle	Dead nettle	Florida pusley	Horseradish	Mexican morning glory	Pineappleweed	(Slender ispedeza)	(Poke milkweed)	
(Twolobe speedwell)	Bull thistle	Common iceplant	Desert wild grape	Desert wild grape	Florida yellow woodsorrel	Horseweed/marestail	Mexican morning glory	Pineywoods bedstraw	Slender plantain	Tall morning glory	
Bindweed	Bur oak	Common knapweed	Dewberry	Dewberry	French broom	Illinois woodsorrel	fireweed, Kochia)	(Wood bedstraw)	Slender speedwell	(Common	
(Wild morning glory)	Burclover	Common knotgrass	(Knotweed)	(Knotweed)	Garden spurge	Indian cock	Mimosa	Plains coccopsis	Slender stinkweed	(Peppergrass)	
Bird vetch	Burning nettle	(Knotweed)	Dichondra	Dichondra	Garlic mustard	strawberry	Mock strawberry	(Tickseed)	Slender-flower thistle	Virginia winged	
Bitter sneezeweed	(Stinging nettle)	Common lespedeza	(Carolina ponystoot)	(Carolina ponystoot)	Giant ironweed	Indian mustard			Tall nettle	rockcress	

## 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<sup>\*\*\*</sup>; St. Augustinegrass<sup>\*\*\*</sup>; centipedegrass

<sup>\*\*\*</sup>Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

<sup>\*\*\*</sup>Do not use on floritam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. Do not use this product on carpetgrass, dichondra, legumes or lawns containing desirable clovers.

## WHEN TO USE<sup>†</sup>

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.

<sup>†</sup>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 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.

## HOW TO USE

### DIRECTIONS FOR HOSE-END SPRAYER

- Shake container well before using.
- Connect a garden hose to the sprayer nozzle. Make sure switch is fully forward in the "OFF" position.
- Turn on water at faucet. Extend hose to the farthest area to be treated and work back toward the faucet so you don't come in contact with the treated area.
- Remove safety tab from sprayer's right side by pulling straight out. Keep for future reuse.
- To BEGIN spraying, point nozzle toward treatment site and pull switch backwards with thumb towards hose connection. Water will automatically mix with the product.
- Spray until wet to control weeds. Walk at a steady pace, working back toward the faucet while spraying using an even sweeping motion, slightly overlapping treated areas. One quart will treat up to 21,333 sq ft of St. Augustinegrass, 16,000 sq ft of other warm season grasses and 8,000 sq ft of cool season grasses. Calculate square feet by multiplying length by width. Refer to sight gauge to guide coverage (example: when bottle is half empty, you should have covered half the area).
- To STOP spraying, push switch forward with thumb toward nozzle. Turn water off at faucet. To relieve pressure before removing nozzle from hose, pull switch backwards with thumb toward hose connection until water stops spraying.
- To STORE unused product, make sure switch is fully forward in the "OFF" position.
- Reinstall safety tab into sprayer's right side. With sprayer in the full "OFF" position, push tab into position.
- Place in a cool area away from heat, sunlight or open flame.

### Application Rates for Lawns Using the QuickFlip™ Sprayer

Turfgrass	Total Treated Area For 32 fl oz (1 quart)	Amount of Product Applied Per 1,000 sq ft
St. Augustinegrass <sup>***</sup>	Up to 21,333 sq ft	1.5 fl oz
Bermudagrass, bentgrass and centipedegrass	Up to 16,000 sq ft	2 fl oz
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass <sup>**</sup> and bahiagrass	Up to 8,000 sq ft	4 fl oz

<sup>\*\*\*</sup>Do not use on floritam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass.

<sup>\*\*</sup>Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

## 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.

Wandering cudweed  
Water pennywort  
(Floating  
marshpennywort)  
Wavyleaf thistle  
(Gray thistle)  
Western clematis  
Western ragweed  
Western salsify  
(Goatsbeard)  
White ash (American ash)  
White clover (\*Dutch clover,  
Honeysuckle clover,  
White trefoil,  
Purplewort)

White mustard  
White prairie aster  
White sweet clover  
(White melilot)  
Whitestem filaree  
Whitetop  
Wild blackberry  
(Thornless blackberry)  
Wild buckwheat  
Wild carrot  
Wild cherry  
Wild four-o'clock  
Wild garlic (Wild onion)  
Wild honeysuckle  
(Tartarian honeysuckle)

Wild lettuce  
Wild marigold  
(Roundleaf marigold,  
Southern marigold)  
Wild morning glory  
(Hedge bindweed)  
Wild plum (American  
plum)  
Wild radish  
Wild rose (Prickly  
wild rose)  
Wild strawberry  
Wild sweet potato  
Wild vetch  
Wild violet

Willow-leaved poplar  
(Narrowleaf  
cottonwood)  
Winter speedwell  
(Persian speedwell)  
Wood nettle  
Woolly croton  
(Hogwort, Goatweed)  
Woolly morning glory  
Woolly plantain  
Woollyleaf bursage  
Wooly burdock  
(Downy burdock)  
Wooly locweed  
Wormseed

Wormseed mustard  
Wreath goldenrod  
(Woodland goldenrod)  
Wrinkleleaf goldenrod  
(Roughstemmed  
goldenrod)  
Yarrow (Common yarrow)  
Yellow birch (Golden  
birch)  
Yellow nutsedge  
Yellow rocket (Winter  
cress, Bitter  
wintercress,  
Wild mustard)  
Yellow starthistle

Yellow sundrops  
(Shrubby evening  
primrose)  
Yellow sweet clover  
(Yellow melilot,  
Ribbed melilot,  
Common melilot)  
Yellow thistle  
(Horrible)  
Yellowflower  
pepperweed  
Yellowspine thistle  
\*annual or perennial

## 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 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 rocios 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 floratam o bitterblue del pasto San Agustín. No use este producto en césped alfombra, dichondra, legumbres o céspedes que contengan tréboles deseables.

## CUÁNDO USAR<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup>*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, poligono** y otras malezas de hoja ancha 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 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.

## CÓMO USAR

**INSTRUCCIONES PARA ROCIADOR CON APLICADOR PARA MANGUERA**

- Agite bien el envase antes de usar.
- Conecte una manguera de jardín a la boquilla del rociador. Asegúrese de que la llave esté en la posición de cerrado ("OFF").
- Abra el agua del grifo. Extienda la manguera hasta la zona más alejada que se vaya a tratar y retroceda hacia el grifo de manera de no entrar en contacto con la zona tratada.
- Quite la lengüeta de seguridad de la parte derecha del rociador jalándola hacia afuera. Guarde para volver a usar en el futuro.
- Para COMENZAR a rociar, dirija la boquilla hacia la zona a tratar y con el dedo pulgar, jale la llave hacia atrás hacia la conexión de la manguera. El agua se mezclará automáticamente con el producto.
- Rocíe hasta mojar para controlar las malezas. Camine a ritmo regular, volviendo hacia el grifo mientras rocía con un movimiento de barrido parejo, superponiendo ligeramente las zonas tratadas. Un cuarto de galón trata hasta 21,333 pies cuadrados de pasto San Agustín, 16,000 pies cuadrados de otros céspedes de clima cálido y 8,000 pies cuadrados de céspedes de clima frío. Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho. Consulte el medidor visual como guía para la cobertura (ejemplo: cuando la botella esté medio vacía, debe de haber cubierto la mitad del área).
- Para DETENER el rocío, presione con el dedo pulgar la llave hacia adelante hacia la boquilla. Cierre el agua del grifo. Para reducir la presión antes de quitar la boquilla de la manguera, con el dedo pulgar, jale la llave atrás hacia la conexión de la manguera hasta que el agua deje de salir como rocío.
- Para GUARDAR el producto sin usar, asegúrese de que la llave esté completamente hacia adelante en la posición de cerrado ("OFF").
- Vuelva a colocar la lengüeta de seguridad en la parte derecha del rociador. Con el rociador en la posición de cerrado ("OFF") completamente, presione la lengüeta en su lugar.
- Guarde en un lugar fresco, lejos del calor, la luz solar o el fuego.

## 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](http://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. 17-16207 © 2018 UIC