

**KILLS THE ROOT**

**MONEY BACK GUARANTEE!**

**Kills The Weeds  
*NOT* The Lawn™\***

**Spectracide®**

# WEED STOP® FOR LAWNS<sub>3</sub>

Herbicida 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..... 0.342%  
Mecoprop-p, dimethylamine salt..... 0.123%  
Dicamba, dimethylamine salt..... 0.032%  
Sulfentrazone..... 0.008%  
Other Ingredients..... 99.495%  
TOTAL..... 100.000%

THIS PRODUCT CONTAINS:  
0.02390 lb 2,4-D acid equivalent per gallon or  
0.285% 0.00630 lb Mecoprop-p acid equivalent  
per gallon or 0.102% 0.00290 lb Dicamba acid  
equivalent per gallon or 0.027% 0.00067 lb  
Sulfentrazone per gallon or 0.008%  
Isomer Specific by ADAC Method.

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

Net Contents 1 gal (128 fl oz / 3.78 L)

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

<sup>1</sup>For terms of guarantee, see back panel.  
<sup>2</sup>When used as directed

17-16214





# WEED STOP® FOR LAWNS.

Herbicida para céspedes.

RESEALABLE LABEL • PEEL HERE  
ETIQUETA RESELLABLE • ABRA AQUÍ

## 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**

## WHAT TO EXPECT



PRE-APPLICATION

3 HOURS

24 HOURS

72 HOURS

• **PICTURED WEED:**  
Thistle

• **EXPECTED VISUAL SYMPTOMS:** Leaves yellowing/browning,  
then curling, twisting, wilting & 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 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. 9688-341-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 58996-MO-1 (AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-16215 © 2018 IUC

## PROOF OF PURCHASE

FPO UPC  
0 71211 96543 1

### CONTROLS MOST COMMON WEEDS INCLUDING: CONTROLLA LA MAYORÍA DE LAS MALEZAS COMUNES, INCLUYENDO:

- |                                                                    |                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Ailanthus (Lucerne)                                                | Bloodflower (Tropical milkweed), Mexican butterfly weed)                 |
| Alfalfa (Lucerne)                                                  | Blue ash                                                                 |
| Alpine aster                                                       | Blue elderberry                                                          |
| Alyce clover                                                       | Blue lettuce                                                             |
| American black elderberry                                          | Blue mustard                                                             |
| American elm (White elm)                                           | Blue toadflax                                                            |
| American hazel                                                     | Blue vervain                                                             |
| American persimmon                                                 | Blue woodsorrel                                                          |
| (Common persimmon)                                                 | Blunt-leaved milkweed                                                    |
| American speedwell                                                 | (Climbing milkweed)                                                      |
| (American brodiaea)                                                | Box elder                                                                |
| American yellowrocket                                              | Bracted plantain                                                         |
| Amur honeysuckle                                                   | Brambles                                                                 |
| Annual knawel                                                      | Brass buttons                                                            |
| (German knawel)                                                    | Brazil pusley                                                            |
| Annual nettle (Dwarf nettle)                                       | Brazilian pepper                                                         |
| Annual rape (Wild rape)                                            | Bristly mallow                                                           |
| American sowthistle (Common sowthistle, Milk sowthistle)           | Bristly oxtongue                                                         |
| Annual trampweed                                                   | Broadleaf knotweed                                                       |
| Annual wild geranium (Spotted geranium, Wood geranium, Cranesbill) | Broad-leaved dock                                                        |
| Annual yellow sweet clover                                         | Broomweed                                                                |
| Arkansas rose                                                      | Buckwheat                                                                |
| Artichoke thistle                                                  | Bulbous buttercup                                                        |
| Asiatic pennywort                                                  | Bull mallow (French milkwort)                                            |
| Asiatic witchweed                                                  | Bull nettle                                                              |
| Atlantic white cedar                                               | Bull thistle                                                             |
| (Southern white cedar)                                             | Bur oak                                                                  |
| Austrian fieldgrass                                                | Burclover                                                                |
| Bail mustard                                                       | Burning nettle                                                           |
| Bedstraw                                                           | (Stinging nettle)                                                        |
| Beggarweed                                                         | Bushy aster                                                              |
| (Creeping beggarweed)                                              | Bushy buttonweed                                                         |
| Big leaf maple                                                     | Buttonweed (Rough buttonweed, Poopoe)                                    |
| Bigroot morning glory                                              | California knotweed                                                      |
| Bigtooth aspen (American aspen, White poplar)                      | California rose                                                          |
| Bi-lobed speedwell (Twilobe speedwell)                             | California wild grape                                                    |
| Bindweed (Wild morning glory)                                      | Canada thistle                                                           |
| Bird vetch                                                         | Carolina geranium (wild)                                                 |
| Bitter sneezeweed                                                  | Carpetweed                                                               |
| Bitterweed                                                         | Catchweed                                                                |
| Black bent (Redtop)                                                | Catchweed bedstraw                                                       |
| Black birch                                                        | Catnip                                                                   |
| (River birch, Water birch)                                         | Catsear (Catsear dandelion, False dandelion, Spotted and Common catsear) |
| Black cherry                                                       | Chamber bitter                                                           |
| Black clover                                                       | Chamise                                                                  |
| Black cottonwood                                                   | Chickweed                                                                |
| Black medick                                                       | (Common chickweed)                                                       |
| Black mustard                                                      | Chicory                                                                  |
| Black willow                                                       | Chinese yarrow                                                           |
| Blackberry                                                         | (Siberian yarrow)                                                        |
| Blackberry elder                                                   | Chinkapin oak                                                            |
| Black-eyed Susan                                                   | Choke cherry                                                             |
| Blackseed plantain                                                 | Coffeebean                                                               |
| Blessed thistle                                                    | Coffeeweed                                                               |
|                                                                    | (Colorado river-hemp)                                                    |

weed list cont. on next page/malezas continúan en siguiente página.



**READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.  
ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.**

Common burdock	Fall dandelion	Horseshoe	Oakleaf fleabane	Redroot	Sticky chickweed	Wild four-o'clock
Common cinquifol	False fax	Horsweed/marshall	Old world diamond flower	Redroot pigweed	(Stick mouse-ear chickweed)	Wild garlic (Wild onion)
(Oxfield cinquifol)	False sunflower	Illinois woodsorrel	(Oleandria, Flattop	Red-seeded dandelion	Stiff goldenrod	Wild honeysuckle
Common cocklebur	Fennel	Indian mock strawberry	mille granies)	Redstem filaree	(Still-leaved goldenrod)	(Tartarian honeysuckle)
(Rough cocklebur, Large cocklebur)	Field bindweed ("Morning glory, Creeping Jenny")	Indian mustard	Orange hawkweed	Redwood	Strawberry clover	Wild lettuce
Common dandelion	Field burweed (Lawn burweed, Common soliva, Spunweed)	Innocence (Blue-eyed Mary)	Oriental cocklebur	Redwood sorrel	Swamp sorrel	Wild marigold (Roundleaf marigold, Southern marigold)
Common groundsel	Field horsetail (Common horsetail, Mare's tail)	Italian thistle	Parsley-wort	Sweet goldenrod	Sweet gum (American sweetgum)	Wild morning glory
Common hawkweed	Field mouse-ear	lyleaf morning glory	Parsley-piert	Rough cinquifol	Sweet gum	(Hedge bindweed)
(Yellow hawkweed)	Field mouse-ear	lyleaf speedwell	(Slender parsley-wort)	Rough fleabane	Sweetness	Wild plum (American plum)
Common hawthorn	Field mouse-ear	Japanese honeysuckle	Parsnip (Wild parsnip)	Rough horsetail	Tall beggaricks	Wild radish
Common honeysuckle	Field mouse-ear	Jewel milkweed	Pearwort	(Scouringrush horsetail)	Tall milkweed (Poke milkweed)	Wild rose (Prickly wild rose)
(Woodbine)	Field chickweed)	(Pallid milkweed)	(Bird's-eye parwort)	Russian pigweed	(Common morning glory)	Wild strawberry
Common iceplant	Field oxeye-daisy	Jewelweed	Pennsylvania cinquifol	Russian thistle	Tall nettle	Wild sweet potato
Common knapweed	(Creeping oxeye, Oxeye daisy)	Jimsonweed, devil's snare	(Prairie cinquifol)	Sage	Tall thistle	Wild violet
Common knotgrass	Field pansy	Johnny-jumpup violet	Pennsylvania smartweed	Sagebrush	Tall vervain	Wild vetch
(Knotweed)	Field pennycress	Kudzu	Pepperweed	Salmonberry	Tanook (Tanbark-oak)	Willow-leaved poplar
Common lespedeza	(French weed)	Ladythumb smartweed	(Perennial pepperweed)	Salcedar	Tansy mustard	(Narrowleaf cottonwood)
Common lupine	Field pepperweed	Lamb's quarters	Pigeon	Sassafras	Tansy ragwort	Winter speedwell
Common malva	Field pepperwort)	(Goosefoot, Pigeon)	Pin oak	(White sassafras, Red sassafras, Silky sassafras)	Tansy water	(Persian speedwell)
(Alkali mallow, Buttonweed, Cheeseweed, Dwarf malow)	Field violet	Lambsquaters	(Swamp Spanish oak)	Scarlet pipernel	Tea	Wood nettle
Common mullein	Flatwoods plum (Sloe plum)	Lanceleaf ragweed	Pineappleweed	Scotch broom	(Water smartweed)	Woody croton
Common primrose	Flx weed	Lantana	Pineywoods bedstraw	Scotch thistle (Cotton thistle)	Teaweed	(Hogwort, Goatweed)
(English primrose)	Fodman thistle (Prairie)	Large flower pusley	(Wood bedstraw)	Scowler's willow	Texas filaree	Woody morning glory
Common purslane	Florida betony	Late goldenrod	Plains coreopsis (Tickseed)	Shepherd's purse	Three-foe beggarweed	Woody plantain
Common ragweed	Florida prickly blackberry	(Canada goldenrod)	Plantain	Shiny cutweed	Thymeleaf speedwell	Woody burrage
Common ragswort	Florida pusley	Leafy spurge	(Broadleaf plantain, Greater plantain, Common plantain)	Shovelsink stinkweed	Toadflax (Common toadflax, Yellow toadflax)	Woody burdock
Common salsify (Goatsbeard)	Florida yellow woodsorrel	Leafy thistle	Platte thistle	Shiny evening primrose	Tooth-leaved cotton	(Downy burdock)
Common snowberry	French broom	Little bittercress	Plumeless thistle	Shony tick-trefoil	(Tropic croton, Sand croton)	Woody locweed
Common speedwell	Garden spurge	Little evening primrose	Poison hemlock	(Canadian tick-trefoil, Canada tick-clover)	Trailing blackberry	Wormseed
Common sunflower	Garlic mustard	(Small sandrops)	Poison ivy	Trailing crownvetch	Tree tobacco	Wrinkleleaf goldenrod
Common tarweed	Giant ironweed	Little mallow	Poison oak	Trumpet creeper (Trumpet vine, Coff inch vine, Hummingbird vine)	Tufted knotweed	(Poughstamed goldenrod)
Common thistle (Bull thistle)	Giant ragweed	(Least mallow)	Poison sumac	Tuffing evening primrose	(Fragrant evening primrose)	Yellow birch (Golden birch)
Common yellow woodsorrel	Gooseberry	Gray chickweed (Gray mouse-ear chickweed)	Port Oford cedar	Tumble pigweed	Tuffed knotweed	Yellow nutsedge
(Yellow woodsorrel, Common yellow oxalis)	Gray thistle	Madrone	(Lawson cypress)	Tumble mustard	Veheticef	Yellow rocket (Winter cress, Bitter wintercress, Wild mustard)
Caral bead	Great burdock	Marcata	Powerlyweed	Vernice mallow	Yellow starthistle	Yellow sundrops
Com chamomile	Great ironweed	Marshelder	Prairie sunflower	Vetch (Common vetch, Garden vetch)	Vine maple	(Shrubby evening primrose)
Com speedwell	Great yellow woodsorrel	Matchweed	Prickly lettuce	(Compass plant)	Violet woodsorrel	Yellow sweet clover
Com spurry	Ground ivy	(Sinking chamomile)	Meadow hawkweed	Prostrate knotweed	Virginia buttonweed	Common melilot
Creeping buttercup	(Creeping Charlie, Creeping Jenny)	Meadow thistle	Mesquite (Honey mesquite)	Prostrate spurge	Virginia creosote	Yellow thistle (Hornbill)
Creeping woodsorrel	Groundsel	Mesquite (Honey mesquite)	Mexican morning glory	Prostrate verbain	Virginia pepperweed (Pepperglass)	Yellowflower pepperglass
Crimson clover	Hackberry	Mexican morning glory	Mexicanweed (Mexican fireweed, Kochia)	Prostrate vervain	Virginia winged rockcress	Yellowspine thistle
Cudweed (Purple cudweed)	Hairy beggaricks	Moist strawberr	Mimosa	Puncture vine (Goat's-head)	Wandering cudweed	*annual or perennial
Capitl shining burch	Hairy bittercress	Mojave stinkweed	Moosewort	Purple aster	(Flowering marshmignepwort)	
Cutly dock (Curled dock, Yellow dock, Sora dock)	Hairy buttercup	Mountain bush honeysuckle	Mountain bush honeysuckle	Purple cudweed	(Annual purple cudweed, Perennial purple cudweed)	
Cutly indigo	Hairy fleabane	Mountain woodsorrel	(Wood shamrock)	Purple deadnettle	Purple milkweed	
(Sensitive jaintwitch)	Hairy gallsoga	Mouse-ear chickweed	Mouse-ear hawkweed	Purple milkwech	(Purple loco, Field milkwech)	
Cutlyup gumweed	Hairy vetch	Mullefiora rose	Mullefiora rose	Purple loco	(Purple loco, Field milkwech)	
Cutleaf evening primrose	(Fodder vetch, Winter vetch)	Musk thistle	Musk thistle	Quaking aspen	(Wild black raspberry)	
Daisy fleabane (annual)	Hairy-pitted stork's bill	Narrow leaved willow	Narrowleaved cudweed	Rabbit foot clover	Red alder	
Dead nettle	Heartleaf drymary	Narrowleaved plantain (English plantain, Buchhorn)	Narrowleaved plantain (English plantain, Buchhorn)	Rasperry	Red clover	
Desert wild grape	Heartleaf nettle	Nightshade (Silverleaf)	Nightshade (Silverleaf)	Red alder	Red maple	
Dewberry (Garden dewberry)	Heartleaf nettle	Northern bedstraw	Northern bush honeysuckle	Red maple	(Water maple, Soft maple)	
Dichondra (Carolina ponysofbot)	Heath aster	Northern bush honeysuckle	Northern bush honeysuckle	Red morning glory	Red sorrel (Sheep's sorrel)	
Distaff thistle	(White heath aster)	Hedge mustard	Hemp	Red morning glory		
Dogbane	Hemp	Hemp sebania	Herbit	Red morning glory		
Dogfennel	Hemp sebania	Himalayan blackberry	Himalayan blackberry	Red morning glory		
Dollarweed (Manyflower marshpennywort)	Hoary cress	Hoary plantain	Hoary vervain	Red morning glory		
Drummonds thistle	Hoary plantain	Hoary vervain	Hoary vervain	Red morning glory		
Ek thistle	Hoary vervain	Hoary vervain	Hoary vervain	Red morning glory		
English daisy	Hoary vervain	Hoary vervain	Hoary vervain	Red morning glory		
Eucalyptus (Blue-gum, Tasmanian blue-gum, Southern blue-gum)	Hoary vervain	Hoary vervain	Hoary vervain	Red morning glory		
Evergreen blackberry	Horsenetle	Northern pin oak	Northern pin oak	Red morning glory		

STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USING.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION.** Harmful if swallowed. Wash hands 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.

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.

### Precautions and Restrictions

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 commercial use such as sod, or for commercial 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\*; centipede grass

\*NOTE: Do not use on floratam or bitterblue varieties of St. Augustinegrass. Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

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 las manos 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 escorra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni aguas superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipé lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que si el viento ni la lluvia arrastran o quitan el pesticida de la zona de tratamiento.

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.

### Precauciones y restricciones

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 desahables ya que puede provocarles daños. No aplique como niebla fina por la posibilidad de causar daños a las plantas desahables. 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 desahables, 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 o para uso comercial, como panes de césped, o para producción comercial 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\*; ciempies

\*NOTA: No use en las variedades floratam o bitterblue del pasto San Agustín. No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad.

## WHEN TO USE<sup>1</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>1</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 listed other 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 TO USE

### BEFORE USE:

1. Shake well before each use.
2. Open flip top closure.
3. Remove sprayer from its slot beneath the bottle handle and unwrap the tubing. Pull hose plug to completely extend tubing.
4. Firmly press hose plug into opening in cap until it snaps into place.
5. Slide switch on hose plug counterclockwise to "OPEN."
6. Adjust nozzle to desired setting, **SPRAY** or **STREAM**.
7. Hold sprayer below the level of the container and prime by pumping trigger several times until product is dispensed.
8. Spray unwanted weeds until completely covered.

### AFTER USE:

1. To store, turn sprayer nozzle off.
2. Turn hose plug switch clockwise to "CLOSED."
3. DO NOT disconnect hose.
4. Return sprayer to its slot. Hose can be pushed back into sprayer handle.

## 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.
- If certain tough weeds are not dead within three weeks, repeat application to affected area[s] using spot treatment directions.
- Application to zoysia lawn when they are emerging from dormancy in the spring may cause lawn damage.
- Overapplication, especially at 90°F or higher, may cause lawn damage.
- Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing, but full recovery can be expected.

## STORAGE AND DISPOSAL

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

**Pesticide Disposal and Container Handling:** If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. 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.

## CUÁNDO USAR

Aplicar cuando las temperaturas diurnas se encuentren entre 45°F y 90°F. No aplicar 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.

**Otón:** 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 otón 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, llantán, ranúnculo, verónica, polígono y otras malezas de hoja ancha indicadas son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

**Otón:** Para obtener mejores resultados, aplique cuando la oruga mansa, pampina, 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 otón controlarán las malezas que, de otra manera, podrían pasar inactivas en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente.

## CÓMO USAR

### ANTES DE USAR:

1. Agite bien antes de cada uso.
2. Abra la tapa abre fácil.
3. Retire el rociador de su ranura debajo de la botella y desenvuelva el tubo. Jale el tapón de la manguera para que el tubo se extienda por completo.
4. Presione fuerte el tapón de la manguera en la abertura de la tapa hasta que trabre.
5. Deslice la llave en el tapón de la manguera en sentido contrario a las manecillas del reloj para abrir ("OPEN").
6. Ajuste la boquilla al nivel deseado, **SPRAY** (Roció) o **STREAM** (Chorro).
7. Sostenga el rociador por debajo del nivel del envase e cargue bombeando el gatillo varias veces hasta que salga el producto.
8. Rocíe las malezas no deseadas hasta cubrirlos por completo.

### DESPUÉS DE USAR:

1. Para guardar, gire la boquilla del rociador a la posición "off" (apagado).
2. Gire la llave del tapón de la manguera en sentido de las manecillas del reloj hasta "CLOSED" para cerrarla.
3. NO desconecte la manguera.
4. Coloque el rociador nuevamente en su ranura. La manguera se puede volver a meter en el asa del rociador.

## 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.
- Si algunas malezas resistentes no mueren en el plazo de tres semanas, repita el tratamiento a las zonas afectadas siguiendo las instrucciones de tratamiento localizadas.
- La aplicación a los céspedes zoysia cuando están emergiendo de la inactividad en la primavera puede causar daño al césped.
- La aplicación excesiva, particularmente en temperaturas por encima de 90°F puede causar daño al césped.
- La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento temporal, pero se puede esperar una recuperación total.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

**Eliminación del pesticida y manipulación del envase:** Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. 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

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

**Pesticide Disposal and Container Handling:** If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. 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 hands 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.

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)

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

**Eliminación del pesticida y manipulación del envase:** Si está vacío: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. 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.

## DECLARACIONES PREVENTIVAS

### Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

**PRECAUCIÓN.** Nocivo si se ingiere. Lávese las manos 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.

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.

**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. 9688-341-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 58996-MO-1 (AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-16215 © 2018 UIC