

**Kills 200+  
Weed Types** as listed

**MONEY BACK GUARANTEE†**

**Spectracide®**

**WEED  
STOP®  
FOR LAWN**

— CONCENTRATE —

*Herbicida concentrado para céspedes*

**See Results  
In Hours**

**Kills Weed  
Roots**



**Treats Up To 16,000 Sq Ft**

**For use on Northern and Southern Lawns**

NOTE: DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.

**Active Ingredients:**

- \*2,4-D, dimethylamine salt.....7.59%
- \*\*Mecoprop-p, dimethylamine salt.....1.83%
- †Dicamba, dimethylamine salt.....0.84%
- Other Ingredients.....89.74%

\* 0.540 lb 2,4-D acid equivalent per gallon or 6.30%  
 \*\* 0.120 lb Mecoprop-p acid equivalent per gallon or 1.51%  
 † 0.059 lb Dicamba acid equivalent per gallon or 0.69%  
 Contains the single isomer form of Mecoprop-p.

**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.



**MIX WITH  
WATER**

†For terms of guarantee,  
see back panel.

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

17-15448

# Spectracide

## WEED STOP® FOR LAWNS CONCENTRATE

Herbicida concentrado para céspedes

### PRODUCT FACTS

#### WHERE TO USE:



Lawns:  
Kills the weeds,  
not the lawn.™\*\*

#### WHEN TO USE:



Do not apply when  
daytime temperatures  
are above 85°F as  
lawn injury can occur.

#### WHAT IT DOES:



Kills all major broadleaf weeds  
including dandelion, chickweed and  
clover. (See inside for complete list.)

Treats Northern & Southern Grasses: Bluegrass,  
Fescue, Zoysia, Bermuda, St. Augustine\*,  
Bentgrass, Centipede, Bahia, Rye



Won't Harm the Lawn\*\*



Kills 200+ Types of Weeds as Listed



Rainproof  
in Hours



Kills Weed  
Roots!



Overnight  
Results



Treats up to  
16,000 sq ft

17-15737

### PRECAUTIONARY STATEMENTS

#### Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION:** Causes moderate eye irritation. Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, and shoes plus socks. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

#### FIRST AID

**If in Eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **If on Skin or Clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **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 do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth 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.

Note to Physician: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

#### Environmental Hazards

This product may be toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high-water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

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 & Comments? Call 1-800-917-5438 or visit our website at [www.spectracide.com](http://www.spectracide.com)

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

EPA Reg. No. 478-121-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U) 58996-MO-1 (AE) 11623-GA-1 (K) 11623-GA-3 (M)

Circled letter is first letter of lot number. 17-15279 © 2015 UIC

PRESS TO RESEAL  
PRESIONE PARA VOLVER A VENDER

## DECLARACIONES PREVENTIVAS

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

**PRECAUCIÓN.** Causa irritación moderada en los ojos. Nocivo si se absorbe por la piel. Nocivo si se ingiere. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos. 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 entra en contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos. Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. **Si entra en contacto con la piel o la ropa:** Quítese la ropa contaminada. Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

**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.

Nota para el médico: El daño probable a las mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

### Riesgos para el medio ambiente

Este producto puede ser tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar de manera adversa a las plantas que no sean el objetivo. No lo aplique directamente al agua, en aquellas zonas donde exista agua superficial o en zonas intermareales por debajo del nivel promedio de la marea alta. El arrastre y el escurrimiento pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas

cercanas al sitio de aplicación. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado del equipo o los residuos del enjuague.

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.

**STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE. RESEALABLE LABEL • PEEL HERE**  
**ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR. ETIQUETA RESELLABLE • ABRA AQUÍ**



### **\*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.

\*\*When used as directed.

### **QUESTIONS & COMMENTS:**

Call 1-800-917-5438 or visit our website at [www.spectracide.com](http://www.spectracide.com)

**\*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.**

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

**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.

Distributed by Spectrum Group  
Division of United Industries Corporation  
PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642  
EPA Reg. No. 478-121-8845  
EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 58996-MO-1 (AE)  
11623-GA-1 (X), 11623-GA-3 (U)  
Circled letter is first letter of lot number.  
17-15279 © 2015 UIC

### **PROOF OF PURCHASE**

FPO UPC

0 71121 96392 5

**WEEDS CONTROLLED / MALEZAS CONTROLADAS:  
BROADLEAF WEEDS / MALEZAS DE HOJA ANCHA:**

- annual yellow sweetclover
- aster
- Austrian fieldcress
- bedstraw
- beggarticks
- betony, Florida
- bindweed, field
- bird vetch
- bitter wintercress
- bittercress, hairy
- bitterweed
- black-eyed Susan
- black medic
- black mustard
- blackseed plantain
- blessed thistle
- bloodflower milkweed
- blue lettuce
- blue vervain
- bracted plantain
- brassbuttons
- bristly oxtongue
- broadleaf dock
- broadleaf plantain
- broomweed
- buckhorn
- buckhorn plantain
- bulbous buttercup
- bull thistle
- bullnettle
- burclover
- burdock
- burning nettle
- burweed
- buttercup
- buttonweed
- Canada thistle
- Carolina geranium
- carpetweed
- catchweed bedstraw
- catnip
- catsear
- chickweed, common
- chickweed, mouseear
- chicory
- cinquefoil
- clover, crimson
- clover, hop
- clover, red
- clover, strawberry
- clover, sweet
- clover, white
- cockle
- cocklebur
- common mullein
- cranesbill
- creeping Jenny (creeping Charlie)
- cudweed
- curly dock
- daisy, English
- daisy fleabane
- daisy, oxeye
- dandelion
- deadnettle
- dichondra
- dogbane
- dogfennel
- dollarweed
- elderberry
- English daisy
- false dandelion
- falseflax
- false sunflower
- fiddleneck
- filaree
- fleabane
- Florida pusley
- Frenchweed
- galinsoga
- goathead
- goldenrod
- ground ivy
- gumweed
- hairy fleabane
- hawkweed
- healall
- heartleaf drymary
- heath aster
- hedge bindweed
- hedge mustard
- hemp
- henbit
- hoary cress
- hoary plantain
- hoary vervain
- horsenettle
- jimsonweed
- knawel
- knotweed
- kochia

- lambsquarters
- lespedeza
- mallow
- matchweed
- mexicanweed
- milk vetch
- morningglory
- mouseear hawkweed
- mugwort
- musk thistle
- mustard
- narrowleaf plantain
- narrowleaf vetch
- nettle
- orange hawkweed
- Oriental cocklebur
- oxalis
- parsley-piert
- parsnip
- pearlwort
- pennycress
- pennywort
- peppergrass
- pepperweed
- pigweed
- pineywoods bedstraw
- plains coreopsis (tickseed)

- plantain
- poison ivy
- poison oak
- pokeweed
- poorjoe
- prairie sunflower
- prickly lettuce
- prickly sida
- prostrate knotweed
- prostrate pigweed
- prostrate spurge
- prostrate vervain
- puncturevine
- purslane, common
- ragweed
- red sorrel
- redroot pigweed
- redstem filaree
- rough cinquefoil
- rough fleabane
- Russian pigweed
- Russian thistle
- scarlet pimpernel
- Scotch thistle
- sheep sorrel
- shepherdspurse
- slender plantain
- smallflower galinsoga

- smooth dock
- smooth pigweed
- soliva
- sorrel
- sowthistle
- spanishneedles
- speedwell
- spiny amaranth
- spiny cocklebur
- spiny sowthistle
- spotted catsear
- spotted spurge
- spurweed
- stinging nettle
- strawberry, India mock
- tall nettle
- tall vervain
- tansy ragwort
- tansy mustard
- tanweed
- thistle
- trailing crownvetch
- tumble mustard
- tumble pigweed
- velvetleaf
- Venice mallow
- Virginia buttonweed

- Virginia creeper
- Virginia pepperweed
- water pennywort
- wavyleaf bullthistle
- western clematis
- western salsify
- white mustard
- wild aster
- wild buckwheat
- wild carrot
- wild four-o'clock
- wild garlic
- wild geranium
- wild lettuce
- wild marigold
- wild mustard
- wild onion
- wild parsnip
- wild radish
- wild rape
- wild strawberry
- wild sweet potato
- wild vetch
- woodsorrel
- woolly croton
- woolly morningglory

- woolly plantain
- wormseed

- yarrow
- yellow rocket

- yellowflower pepperweed

**STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.**

**DIRECTIONS FOR USE**

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

SHAKE WELL BEFORE USING.



**Do not enter or allow entry until sprays have dried.**

**Precautions and Restrictions:** Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application.

Do not use this product on or near desirable plants, including within the dripline of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result. The maximum number of broadcast applications per treatment site is two per year with a minimum of 30 days between applications.

**MEASUREMENT CALCULATIONS**

Calculate square feet by multiplying length by width.

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

**WHEN TO USE**

1. **SPRING:** The best time to treat weeds is when they are small and growing.
2. **FALL:** Many problem weeds germinate in the fall, and treatment then will eliminate many of next year's weeds.

## HOW MUCH TO USE

### SPOT TREATMENT

To spray small areas or individual weeds, use a pressure sprayer for better control. Do not use a hose-end sprayer. Mix as directed in table below. Shake well before spraying. Be certain to wet each weed.

### ENTIRE LAWN

#### PRESSURE SPRAYERS

Measure amount of concentrate from chart below into sprayer tank and dilute with 1 gal of water. Close tank sprayer and shake well before spraying. Use a spray pattern that gives small spray droplets without any fine mist to treat 250 sq ft.

Amount of Concentrate in 1 Gal Water Required to Treat 250 sq ft of Lawn (Spot treatment or entire lawn)	
Grass Type	Amount of Concentrate
St. Augustine*, Bahia, Centipede	1/2 fl oz (1 Tbsp)
Bermuda, Bentgrass	2/3 fl oz (4 tsp)
Bluegrass, Fescue, Rye, Zoysia	1 fl oz (2 Tbsp)
<b>*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.</b>	

### HOSE-END SPRAYERS

#### “CONCENTRATE ONLY” (DIAL) SPRAYERS

1. From the chart below, determine amount of concentrate to be applied for each 250 sq ft of lawn.

2. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated. Do not add water to sprayer.
3. Set dial on sprayer to the setting from the chart below.
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.

Grass Type	Dial Setting	Area Treated	Ounces in Sprayer
St. Augustine*, Bahia, Centipede	1/2 fl oz	250 sq ft	1/2 fl oz
		1,000 sq ft	2 fl oz
Bermuda, Bentgrass	2/3 fl oz	250 sq ft	2/3 fl oz
		1,000 sq ft	2 2/3 fl oz
Bluegrass, Fescue, Rye, Zoysia	1 fl oz	250 sq ft	1 fl oz
		1,000 sq ft	4 fl oz

**\*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.**

**EXAMPLE:** To treat 1,000 sq ft of fescue lawn, add 4 fl oz of concentrate to the sprayer with sprayer dial set on 1 fl oz. Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your dial sprayer.

#### “CONCENTRATE-PLUS-WATER” SPRAYERS

For sprayers that require the addition of water as well as concentrate prior to application:

1. From the following chart, determine amount of concentrate required to treat each 250 sq ft of lawn.
2. Pour concentrate into sprayer jar to the required “fl oz” level.

3. Then 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.

Ounces of Concentrate to Use for:				
Sq ft to be Treated	St. Augustine*, Bahia, Centipede	Bermuda, Bentgrass	Bluegrass, Fescue, Rye, Zoysia	Gallons of Water
250	1/2	2/3	1	1
1,000	2	2 2/3	4	4
5,000	10	13 1/3	20	20
8,000	16	21 1/3	32	32
<b>*DO NOT USE ON FLORATAM VARIETY OF ST. AUGUSTINEGRASS IN FLORIDA.</b>				

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

## USE TIPS

- For best results, mow before treating weeds.
- Do not treat when air temperatures exceed 85°F or damage to grass may occur.
- Do not water within six hours after treatment. Poor weed control may result if rainfall occurs within six hours of application.

- **For new lawns**, treat within 24 hours after seeding. **On established lawns**, wait three weeks after treatment before re-seeding. Once new grass has started to grow, wait until it has reached a height of 2 inches before treating. Treat as directed for newly sodded lawns if weeds are present.
- Do not allow spray to get on vegetables or ornamental plants since injury may result. Do not spray around roots of trees and ornamentals. Clover will be damaged if sprayed.
- Whether using a hose-end sprayer or pressure sprayer, avoid sprays that are too fine because they can drift and damage other plants.
- If certain tough weeds are not dead within three weeks, repeat treatment. Broadcast application is not necessary; follow spot treatment directions.
- Use of this product when air temperatures are below 60°F may result in delayed appearance of weed control.

## REFILL DIRECTIONS

**To refill the Spectracide® Weed Stop® for Lawns:** Pour 10 fl oz of this product into the empty bottle and dilute to 1 gal with water. See the Spectracide Weed Stop for Lawns label for complete directions.

## STORAGE AND DISPOSAL

**Storage:** Store in a cool, dry area away from heat or open flame. If product freezes, shake well before use once it has thawed. **Disposal: If empty:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. 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.** Causes moderate eye irritation. Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, and shoes plus socks. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

### FIRST AID

**If in Eyes:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

**If on Skin or Clothing:** Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. **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 do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth 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.

**Note to Physician:** Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

### Environmental Hazards

This product may be toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high-water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated

areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

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.

**ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.**

## 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.

AGITE BIEN ANTES DE USAR.



**No entre ni permita que entre nadie hasta que los rocios se hayan secado.**

**Precauciones y restricciones:** No aplique este producto de modo que entre en contacto con trabajadores ni otras personas, ya sea directamente o por arrastre. Solo las personas que apliquen este producto con protección pueden permanecer en el lugar durante la aplicación.

No use este producto en ni cerca de plantas deseables, incluyendo dentro de la franja de goteo de las raíces de árboles y arbustos deseables, ya que pueden sufrir daños. La cantidad máxima de aplicaciones al voleo por lugar se limita a dos por año con un mínimo de 30 días entre aplicaciones.

### CÁLCULOS DE MEDICIÓN

Calcule los pies cuadrados multiplicando la longitud por el ancho.

1 onz. líq. = 2 cdas. soperas (6 cdtas.); 2 onz. líq. = 4 cdas. soperas; 4 onz. líq. = ½ taza; 8 onz. líq. = 1 taza; 16 onz. líq. = 1 pinta; 32 onz. líq. = 1 cuarto de galón

## CUÁNDO USAR

- PRIMAVERA:** La mejor época para tratar las malezas es cuando son pequeñas y están creciendo.
- OTOÑO:** Muchas malezas problemáticas germinan en el otoño y un tratamiento en ese momento eliminará muchas de las malezas del próximo año.

## CUÁNTO USAR

### TRATAMIENTO LOCALIZADO

Para lograr un mejor control, si rocía zonas pequeñas o malezas individuales, use un rociador a presión. No utilice un rociador con aplicador tipo manguera. Mezcle como se indica en la tabla siguiente. Agite bien antes de rociar. Asegúrese de mojar cada maleza.

### TODO EL CÉSPED

#### ROCIADORES A PRESIÓN

Mida en el tanque rociador la cantidad de concentrado que indica la tabla siguiente y diluya con 1 galón de agua. Cierre el tanque rociador y agite bien antes de rociar. Para tratar 250 pies cuadrados utilice un tipo de rocío que descargue gotas pequeñas pero que no forme niebla.

Cantidad necesaria de concentrado en 1 galón de agua para tratar 250 pies cuadrados de césped (Tratamiento localizado o todo el césped)	
Tipo de césped	Cantidad de concentrado
San Agustín*, Bahía, Ciempiés	1/2 onz. líq. (1 cda. sopera)
Césped Bermuda, Agrostis	2/3 onz. líq. (4 cdtas.)
Pasto azul, Festuca, Rye, Zoysia	1 onz. líq. (2 cdas. soperas)

**\*NO LO USE EN LA VARIEDAD 'FLORATAM' DEL PASTO SAN AGUSTÍN EN FLORIDA.**

### ROCIADORES CON APLICADOR TIPO MANGUERA ROCIADORES (CON SELECTOR) "SOLO PARA CONCENTRADO"

- Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de concentrado que se debe aplicar cada 250 pies cuadrados de césped.
- Llene la jarra del rociador con la cantidad de concentrado adecuada para cubrir la zona a ser tratada. No agregue agua al rociador.
- Fije el selector del rociador en la posición de ajuste indicada en la tabla siguiente.
- Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente al césped.

Tipo de césped	Ajuste del selector	Área tratada	Onzas en el rociador
San Agustín*, Bahía, Ciempiés	1/2 onz. líq.	250 pies <sup>2</sup>	1/2 onz. líq.
		1,000 pies <sup>2</sup>	2 onz. líq.
Césped Bermuda, Agrostis	2/3 onz. líq.	250 pies <sup>2</sup>	2/3 onz. líq.
		1,000 pies <sup>2</sup>	2 2/3 onz. líq.
Pasto azul, Rye, Festuca, Zoysia	1 onz. líq.	250 pies <sup>2</sup>	1 onz. líq.
		1,000 pies <sup>2</sup>	4 onz. líq.

**\*NO LO USE EN LA VARIEDAD 'FLORATAM' DEL PASTO SAN AGUSTÍN EN FLORIDA.**

**EJEMPLO:** Para tratar 1,000 pies cuadrados de césped Festuca, agregue 4 onz. líq. de concentrado al rociador, con el selector en la posición de 1 onz. líq. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo.

## ROCIADORES "PARA CONCENTRADO MÁS AGUA"

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

1. Utilizando la tabla siguiente, determine la cantidad de concentrado necesaria para tratar 250 pies cuadrados de césped.
2. Vierta el concentrado dentro de la jarra del rociador hasta el nivel necesario de "onza líquida."
3. Después agregue la cantidad apropiada de agua hasta el nivel de "galones." Vuelva a poner la tapa del rociador en la jarra y agite bien antes de rociar.
4. Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.

Onzas de concentrado a usar para:				
Pies <sup>2</sup> a tratar	San Agustín*, Bahía, Ciempíes	Césped Bermuda, Agrostis	Pasto azul, Festuca, Rye, Zoysia	Galones de agua
250	1/2	2/3	1	1
1,000	2	2 2/3	4	4
5,000	10	13 1/3	20	20
8,000	16	21 1/3	32	32

**\*NO LO USE EN LA VARIEDAD 'FLORATAM' DEL PASTO SAN AGUSTÍN EN FLORIDA.**

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

## CONSEJOS SOBRE EL USO

- Para obtener mejores resultados, corte el césped antes de tratar las malezas.
- No trate las malezas cuando la temperatura del aire sea superior a 85°F porque puede dañar el pasto.

- No riegue dentro de las seis horas de efectuado el tratamiento. Si llueve dentro de las seis horas de la aplicación, el control de malezas puede ser deficiente.
- **Para céspedes nuevos**, trate dentro de las 24 horas después de la siembra. **En céspedes establecidos**, espere tres semanas después del tratamiento antes de volver a sembrar. Cuando el nuevo césped comience a crecer, espere a que alcance una altura de 2 pulgadas antes de aplicar el tratamiento. Para céspedes nuevos, aplique según las instrucciones si hay malezas.
- No permita que el rocío llegue a las hortalizas o las plantas ornamentales puesto que puede provocarles daños. No rocíe alrededor de las raíces de árboles y plantas ornamentales. El trébol resultará dañado si se rocía.
- Cuando utilice un rociador con aplicador tipo manguera o un rociador a presión, evite rocíos demasiado finos porque pueden ser arrastrados y dañar otras plantas.
- Si algunas malezas resistentes no mueren en el plazo de tres semanas, repita el tratamiento. No es necesaria una aplicación al voleo. Siga las instrucciones para el tratamiento localizado.
- El uso de este producto cuando las temperaturas del aire son inferiores a los 60°F, puede resultar en un control de las malezas más lento.

## INSTRUCCIONES PARA RELLENAR

**Para rellenar el Herbicida para céspedes de Spectracide® Weed Stop®:** Vierta 10 onz. líq. de este producto en una botella vacía y diluya en 1 gal. de agua. Vea las instrucciones completas en la etiqueta del Herbicida para céspedes de Spectracide Weed Stop.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

**Almacenamiento:** Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego. Si el producto se congela, agite bien antes de usar una vez se haya descongelado. **Eliminación: Si está vacío:** Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. Ofrezcalo para reciclar, si existe esa opción. **Si está parcialmente vacío:** Llame a su servicio local de eliminación de desechos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.