

**Apply Anytime**  
**Spring Thru Fall**  
when weeds are actively growing

**Spectracide**<sup>®</sup>

# WEED STOP<sup>®</sup> FOR LAWNS

**Plus CRABGRASS PREVENTER**

GRANULES

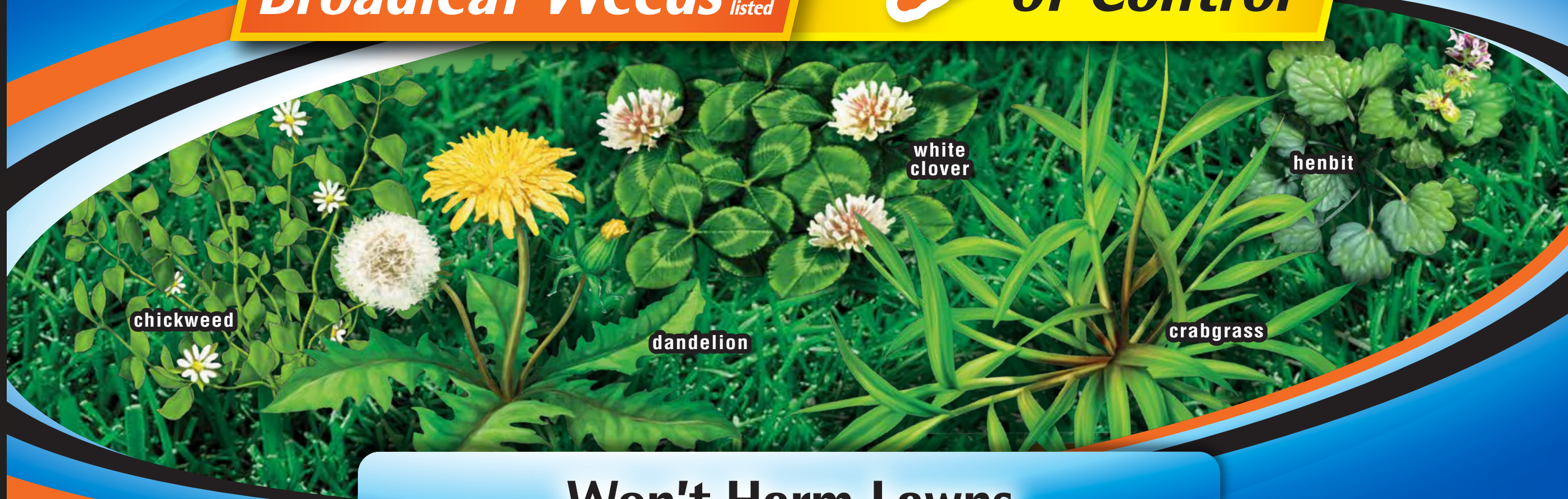
Herbicide granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo

**Kills 200+  
Broadleaf Weeds** as listed

Up  
To



**Months  
of Control**



**Won't Harm Lawns**

**ACTIVE INGREDIENTS:**

2,4-D (CAS 94-75-7)..... 0.64%  
Mecoprop-p (CAS 16484-77-8)..... 0.14%  
Dicamba (CAS 1918-00-9) ..... 0.06%  
Dithiopyr (CAS 97886-45-8)..... 0.16%  
OTHER INGREDIENTS..... 99.00%  
TOTAL ..... 100.00%

**THIS PRODUCT CONTAINS:**

12.8 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton.  
2.8 lb (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid  
equivalent per ton.  
1.2 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton.  
3.2 lb dithiopyr per ton.  
Isomer Specific by AOAC Methods

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

**CAUTION**

See back for additional  
precautionary statements.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCION**

Consulte la parte posterior para conocer  
las declaraciones preventivas adicionales.

THIS 10.8 LB BAG COVERS UP TO

**3,000**  
SQ FT OF LAWN

Net Wt 10.8 lb (4.9 kg)

BROADCAST  
WITH  
SPREADER



**Apply Anytime**  
**Spring Thru Fall**  
when weeds are actively growing

**Spectracide**<sup>®</sup>

# WEED STOP<sup>®</sup> FOR LAWNS

**Plus CRABGRASS PREVENTER**

GRANULES

Herbicide granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo



**STOP** READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.

## DIRECTIONS FOR USE

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

### GENERAL 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 dusts have settled.
- If incorporation is accomplished by watering-in, do not enter or allow entry to the treated areas (except those involved in watering) until the watering-in is complete and the surface is dry.
- Read all precautions and directions for use carefully before applying this product.

### GENERAL INFORMATION

Spectracide® Weed Stop® for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules will control all your lawn's weeds in one application. Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules will kill over 200 lawn weeds commonly found in home lawns including dandelion, chickweed, thistle and clover; and will prevent crabgrass and other undesirable annual grasses.

**Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules is recommended for the following established turf species:**

**Established Cool Season Turfgrasses** – Kentucky bluegrass, perennial ryegrass, fine and tall fescues.

**Established Warm Season Turfgrasses** – Bahiagrass, bermudagrass, buffalograss, centipedegrass, zoysiagrass, St. Augustinegrass (except 'Floratum').

Do not use this product on seedling buffalograss in the spring of the first year of establishment until the turfgrass is fully green and has established new roots. Do not use Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules on colonial bentgrass, dichondra, carpetgrass, or 'Floratum' St. Augustinegrass.

If the lawn has been seeded recently, wait until after the third mowing before using this product. Do not seed, overseed or sprig the treated area for 10 weeks after application.

### PRECAUTIONS AND RESTRICTIONS

Use of Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules on lawns and ornamental turfgrasses that are not well established, or have been weakened by stress due to mechanical operations, pests, excessive temperatures, or lack of moisture may increase the chances for turfgrass injury. Allow turfgrasses weakened by these stresses to recover before application of this product. Do not use this product where desirable clovers are present or spread (apply) the granules onto flowers, vegetables or ornamental shrubbery. Do not spread over exposed roots of trees and ornamentals. Do not exceed specified dosage for any area. Do not use clippings from treated areas for mulching vegetables or fruit trees. Do not contaminate domestic or irrigation waters. Do not use this product on or near desirable plants, including within the drip line of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result. Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays, and oceans. Do not apply when windy. Apply this product directly to your lawn, and sweep any product landing on the driveway, sidewalk, gutter, or street back onto the treated area. To prevent product runoff, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day.

### WEEDS CONTROLLED

When applied as directed, Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules will control the following weeds:

#### Annual Grass Weeds:

annual bluegrass (poa annua)    annual ryegrass    barnyardgrass    crabgrass    crowfootgrass    foxtail (green and yellow)    goosegrass    kikuyugrass (seedling)    perennial ryegrass    smutgrass (seedling)

#### Established Broadleaf Weeds:

annual yellow sweetclover	brassbuttons	catsaar	dandelion	hedge bindweed	musk thistle	pokeweed	sheep sorrel	tansy ragwort	wild garlic
aster	bristly oxtonge	chickweed, common	dichondra	hedge mustard	mustard	poorjoe	wild geranium	tansy mustard	wild lettuce
Austrian fieldress	broadleaf dock	chickweed, mouseear	dogfennel	henbit	narrowleaf plantain	prairie sunflower	wild mustard	tanweed	thistle
bedstraw	broomweed	chicory	dollarweed	hoary cress	narrowleaf vetch	prickly sida	wild mustard	trailing crowsvetch	wild radish
beggaricks	cinqufoil	cinqufoil	false dandelion	hoary plantain	nettle	prickly sida	wild onion	tumble mustard	wild pansip
betony, Florida	blackburn plantain	clover, crimson	falsexalf	hoary vervain	orange hawkweed	prostrate knotweed	wild pansip	tumble pigweed	wild rap
bindweed, field	bulbous buttercup	clover, hop	false sunflower	horsesnettle	Oriental cocklebur	prostrate pigweed	wild rape	velvetleaf	wild sweet potato
bird vetch	bull thistle	clover, red	fiddleneck	jimsonweed	oxalis	prostrate spurge	wild vetch	virginia	woodsorrel
bitter wintercress	bullnettle	clover, strawberry	Florida pusley	knave	parsley-piert	prostrate vervain	woolly croton	woolly morninglory	woolly plantain
bittercress, hairy	burclover	clover, sweet	Frenchweed	knave	parsnip	puncturevine	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
bitterweed	burdock	clover, white	gallinsoga	knave	pearwort	speedwell	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
black-eyed Susan	burning nettle	cockle	goathead	knave	penuncyress	speedwell	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
black medic	burweed	cocklebur	goldenrod	knave	pepperweed	red sorrel	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
black mustard	buttercup	common mullein	ground ivy	knave	pigweed	redroot pigweed	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blackseed plantain	butterweed	creeping Jenny	gumweed	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blessed thistle	Canada thistle	cudweed	hairy fleabane	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blowflower milkweed	Carolina thistle	curly dock	hawkweed	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blue lettuce	Carolina geranium	daisy, English	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blue vervain	carpetweed	daisy, English	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
bracted plantain	catchweed	daisy, English	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
	catchweed bedstraw	daisy, oneye	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
	catnip	daisy, oneye	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain

## WHEN TO APPLY

Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules can be used either in the spring or fall. Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules should be used when the grass and weeds are actively growing and the soil is moist. Do not apply under drought conditions.

In the spring, the ideal time to apply Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules is just before or when the forsythia is in bloom or when the first dandelion flowers appear. In southern areas (see map), make a second application of Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules in six to eight weeks for best weed and crabgrass control.

In the fall, apply Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules when the weather cools and both the grass and weeds are actively growing, generally around Labor Day.

## HOW TO APPLY

This product needs to stick to the leaves of broadleaf weeds and should be applied when the grass is wet from dew or rain; poor results will occur if it is applied to dry lawns. The lawn should not be watered or disturbed for 24 hours after application. Delay mowing for three days after application. Apply this product when the wind is calm. Do not apply this product onto desirable plants or shrubs as damage may result. If the product gets onto other plants immediately brush or wash it off the foliage.

Use a drop or rotary spreader designed to apply granular fertilizers. Avoid skips or excessive overlaps as poor weed control or turfgrass injury may result.

## HOW MUCH TO USE

Apply 3.6 pounds of product per 1,000 sq ft of turfgrass.

**In New York State:** Do not exceed one application at the recommended rate of 3.6 lb of product per 1,000 sq ft (0.25 lb of dithiopyr per acre).

**Other States:** Do not apply more than 3.6 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass per application. If necessary, a second application may be made no sooner than 30 days after the first. Do not apply more than 7.2 pounds of product per 1,000 square feet per year.

### CALIBRATION INSTRUCTIONS

- For best results, apply this product evenly and uniformly avoiding streaking, skips or overlaps.
- For 3.6 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass: Check your spreader on 275 square feet and adjust to apply at the rate of 1 pound of product per 275 square feet.
- Check equipment frequently to verify calibration.

### SUGGESTED SPREADER SETTINGS:

These spreader settings are approximate. The age and condition of spreader, speed of operation and evenness of terrain may require slightly different settings for desired coverage.

## STORAGE AND DISPOSAL

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

**PESTICIDE STORAGE:** Keep in original container in a cool, dry area, away from extreme heat and direct sunlight. Do not store near food, feed, seeds or other pesticides.

**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.** Causes moderate eye irritation. Harmful if absorbed through skin or if swallowed. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Handlers should wear long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks, and chemical-resistant gloves made of any waterproof material.

### User Safety Requirements

Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exist, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry. Discard clothing and other absorbent material that have been drenched or heavily contaminated with the product's concentrate. Do not reuse them.

User Safety Recommendations	
• Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. • Users should remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. If pesticide gets on skin, wash immediately with soap and water. • Users should remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.	
First Aid	
<b>If in eyes:</b>	• 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.
<b>If swallowed:</b>	• 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.
<b>If on skin or clothing:</b>	• 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.
<b>If inhaled:</b>	• Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. For additional information in case of emergency, call toll free 1-800-917-5438.	

### 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 will help avoid 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.

**WARRANTY** • The manufacturer warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose stated on the label when used in accordance with directions under normal conditions of use, but neither this warranty nor any other warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, expressed or implied, extends to the use of this product contrary to label instructions, or under abnormal conditions not reasonably foreseeable to manufacturer, and buyer assumes the risk of any such use.

### INHERENT RISKS OF USE

It is impossible to eliminate all risks associated with use of this product. Plant injury, lack of performance or other unintended consequences may result because of such factors as use of the product contrary to label instructions (including conditions noted on this label, such as unfavorable temperature, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as excessive rainfall, drought, tornadoes, hurricanes), presence of other materials, the manner of application, or other factors, all of which are beyond the control of seller. All such risks shall be assumed by buyer.

**LIMITATION OF REMEDIES** • The exclusive remedy for losses or damages resulting from this product (including claims based on contract, negligence, strict liability, or other legal theories), shall be limited to, at sellers election, one of the following:

1. Refund of purchase price paid by buyer or user for product bought, or
  2. Replacement of amount of product used.
- Seller shall not be liable for losses or damages resulting from handling or use of this product unless seller is promptly notified of such loss or damage in writing. In no case shall seller be liable for consequential or incidental damages or losses.

**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. 2217-858-8845    EPA Est. Nos. 9198-OH-1(A), 9198-OH-2(B), 9198-AL-1(A), 39578-TX-1(A), 5905-GA-1(C), 5905-IA-1(C), 5905-AR-1(C), 8378-IN-1(C)

Circled letter is first letter of lot number.    11-11595    © 2012 UIC

**ALTO** LEA TODA LA ETIQUETA PRIMERO. CUMPLA CON TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.

## 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 GENERALES:

- No aplique este producto de modo que entre en contacto con personas o mascotas, 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 polvos se hayan asentado.
- Si se incorpora al riego, no entre ni permita que nadie entre a las zonas tratadas (excepto quienes estén regando) hasta que se haya terminado de regar y la superficie esté seca.
- Antes de aplicar este producto, lea con cuidado todas las precauciones e instrucciones de uso.

### INFORMACIÓN GENERAL

El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide® Weed Stop® controla todas las malezas de su césped con una aplicación. El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop elimina más de 200 tipos de maleza que se encuentran comúnmente en los céspedes domésticos, incluyendo el diente de león, pámplina, cardo y trébol y evita la mano de cangrejo y otros pastos anuales no deseados.

**Se recomienda el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop para las siguientes especies establecidas de césped:**

**Céspedes establecidos de temporada fría** – Pasto azul de Kentucky, ryegrass perenne, festuca delgada y alta.

**Céspedes establecidos de temporada cálida** – Césped bahía, césped Bermuda, césped búfalo, césped ciempiés, césped zoysia, césped San Agustín (excepto el 'Floratum').

No use este producto en las plantas de césped búfalo en la primavera del primer año de plantación, hasta que el pasto esté totalmente verde y haya establecido nuevas raíces. No utilice el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop en el agrostide común, dichondra, césped alfombra o en el césped San Agustín 'Floratum'.

Si el césped se sembró recientemente, espere hasta que lo haya cortado por tercera vez antes de usar este producto. No siembre, sobresiembré o aplique propagación vegetativa en la zona tratada durante 10 semanas después de la aplicación.

### PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

El uso del herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop en pastos y céspedes ornamentales que no estén bien establecidos o que se hayan debilitado a causa de la presión provocada por operaciones mecánicas, plagas, temperaturas extremas o la falta de humedad, puede aumentar las probabilidades de que el césped se dañe. Permita que el césped dañado por estas causas se recupere antes de aplicar este producto. No utilice este producto en donde haya tréboles desahables o extienda (aplique) los granúlos en las flores, hortalizas o arbustos ornamentales. No lo aplique en raíces superficiales de los árboles o plantas ornamentales. En ninguna zona sobrepase la dosis especificada. No use los recortes de las zonas tratadas como mantillo en hortalizas o árboles frutales. No contamine el agua doméstica o de riego. No use este producto en o cerca de plantas desahables, incluyendo dentro de la franja de goteo de las raíces de árboles y arbustos desahables, ya que pueden sufrir daños. No lo aplique directamente en o cerca de agua, drenajes pluviales, cunetas, alcantarillas ni zanjas de drenaje. No lo aplique en una franja a 25 pies de ríos, estanques de peces, lagos, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No lo aplique cuando haya viento. Aplique este producto directamente en su césped y barra todo el producto que se deposite sobre los caminos de entrada de automóviles, aceras, cunetas o la calle de vuelta hacia la zona tratada. Para evitar que el producto escurra, no riegue de más las zonas tratadas hasta el punto del escurrimiento, ni lo aplique cuando está lloviendo o cuando se espere lluvia para ese día.

### MALEZAS CONTROLADAS

Si se aplica conforme a las instrucciones, el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop controla las siguientes malezas:

#### Malezas anuales tipo hierba:

annual bluegrass (poa annua)    annual ryegrass    barnyardgrass    crabgrass    crowfootgrass    foxtail (verde y amarillo)    goosegrass    kikuyugrass (plántula)    perennial ryegrass    smutgrass (plántula)

#### Malezas de hoja ancha establecidas:

annual yellow sweetclover	brassbuttons	catsaar	dandelion	hedge bindweed	musk thistle	pokeweed	sheep sorrel	tansy ragwort	wild garlic
aster	bristly oxtonge	chickweed, common	dichondra	hedge mustard	mustard	poorjoe	wild geranium	tansy mustard	wild geranium
Austrian fieldress	broadleaf dock	chickweed, mouseear	dogfennel	henbit	narrowleaf plantain	prairie sunflower	wild lettuce	tanweed	wild lettuce
bedstraw	broomweed	chicory	dollarweed	hoary cress	narrowleaf vetch	prickly lettuce	wild radish	trailing crowsvetch	wild radish
beggaricks	cinqufoil	cinqufoil	false dandelion	hoary plantain	nettle	prickly sida	wild onion	tumble mustard	wild onion
betony, Florida	blackburn plantain	clover, crimson	falsexalf	hoary vervain	orange hawkweed	prostrate knotweed	wild pansip	tumble pigweed	wild pansip
bindweed, field	bulbous buttercup	clover, hop	false sunflower	horsesnettle	Oriental cocklebur	prostrate pigweed	wild rap	velvetleaf	wild sweet potato
bird vetch	bull thistle	clover, red	fiddleneck	jimsonweed	oxalis	prostrate spurge	wild vetch	virginia	woodsorrel
bitter wintercress	bullnettle	clover, strawberry	Florida pusley	knave	parsley-piert	prostrate vervain	woolly croton	woolly morninglory	woolly plantain
bittercress, hairy	burclover	clover, sweet	Frenchweed	knave	parsnip	puncturevine	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
bitterweed	burdock	clover, white	gallinsoga	knave	pearwort	speedwell	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
black-eyed Susan	burning nettle	cockle	goathead	knave	penuncyress	speedwell	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
black medic	burweed	cocklebur	goldenrod	knave	pepperweed	red sorrel	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
black mustard	buttercup	common mullein	ground ivy	knave	pineappleweed	redroot pigweed	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blackseed plantain	butterweed	creeping Jenny	gumweed	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blessed thistle	Canada thistle	cudweed	hairy fleabane	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blowflower milkweed	Carolina thistle	curly dock	hawkweed	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blue lettuce	Carolina geranium	daisy, English	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
blue vervain	carpetweed	daisy, English	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
bracted plantain	catchweed	daisy, oneye	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
	catchweed bedstraw	daisy, oneye	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain
	catnip	daisy, oneye	heartleaf	knave	pineappleweed	redstem filaree	woolly morninglory	woolly plantain	woolly plantain

## CUÁNDO APLICAR

El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop se puede usar ya sea en primavera o en otoño. El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo de Spectracide Weed Stop se debe usar cuando el pasto y las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo y la tierra esté húmeda. No lo aplique durante una sequía.

En primavera, el momento ideal para aplicar el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop es justo antes o cuando la forsythia esté en floroscencia o cuando aparezcan los primeros dientes de león. En las áreas del sur (consulte el mapa), aplique el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo de Spectracide Weed Stop una segunda vez a las seis u ocho semanas para tener mejor control de la maleza y la mano de cangrejo.

En otoño, aplique el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop cuando el clima esté fresco, por lo general alrededor del primer fin de semana de septiembre, cuando tanto el pasto como las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo.

## CÓMO APLICAR

Este producto necesita adherirse a las hojas de las malezas de hoja ancha y debe aplicarse cuando el pasto esté mojado con rocío o lluvia; no se obtendrán buenos resultados si se aplica al pasto seco. El pasto no se debe regar ni alterar durante 24 horas después de la aplicación. No lo corte sino hasta tres días después de la aplicación. Aplique este producto cuando no haya viento. No aplique este producto sobre plantas o arbustos desahables ya que puede causarles daño. Si el producto cae en otras plantas, limpie o lave inmediatamente el follaje. Use un difusor por goteo o giratorio diseñado para aplicar fertilizantes granulados. Evite dejar espacios vacíos o superponer el producto ya que esto puede provocar un mal control de la maleza o que el césped se dañe.

## CUÁNTO USAR

Aplique 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped.

**En el estado de Nueva York:** No aplique una dosis mayor que la recomendada de 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados (0.25 libras de ditiopyr por acre).

**Otros estados:** No aplique más de 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped por aplicación. En caso de ser necesario, puede hacerse una segunda aplicación no antes de 30 días después de la primera. No aplique más de 7.2 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped por año.

### INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN

- Para lograr mejores resultados, aplique este producto uniformemente evitando la formación de líneas, espacios vacíos o superposiciones.
- Para 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped: Ajuste el difusor a 275 pies cuadrados para aplicar 1 libra del producto por cada 275 pies cuadrados.
- Revise su equipo frecuentemente para verificar que está calibrado.

### CALIBRACIONES SUGERIDAS PARA EL DIFUSOR:

Estas calibraciones son aproximadas. La edad y condiciones del difusor, su velocidad de operación y lo nivelado del terreno pueden requerir que se calibre de manera un tanto diferente para la cobertura deseada.

## ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

**ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:** Guarde en el envase original, en un lugar fresco y seco, lejos del calor extremo y la luz solar directa. No lo guarde cerca de alimentos para personas o animales, semillas u otros pesticidas.

**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL ENVASE:** Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. **Si está vacío:** Tirelo en la basura u ofrézalo 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



**Apply Anytime**  
**Spring Thru Fall**  
when weeds are actively growing

**Spectracide®**

**WEED STOP®**  
**FOR LAWNS**

**Plus CRABGRASS PREVENTER**

GRANULES

*Herbicide granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo*

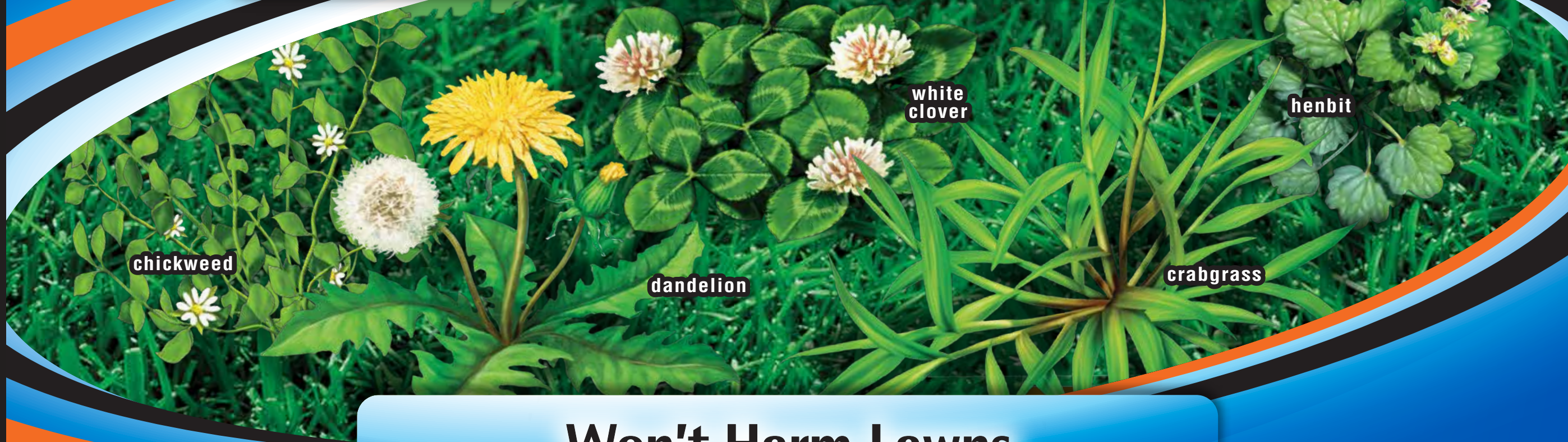
**Kills 200+**  
**Broadleaf Weeds** as listed

Up  
To



**Months**  
**of Control**





## Won't Harm Lawns

### ACTIVE INGREDIENTS:

2, 4-D (CAS 94-75-7).....	0.64%
Mecoprop-p (CAS 16484-77-8).....	0.14%
Dicamba (CAS 1918-00-9).....	0.06%
Dithiopyr (CAS 97886-45-8).....	0.16%
OTHER INGREDIENTS.....	99.00%
TOTAL.....	100.00%

In New York State: Do not exceed one application at the recommended rate of 3.6 lb of product per 1,000 sq ft. (0.25 lb active ingredient of dithiopyr per acre).

### THIS PRODUCT CONTAINS:

12.8 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton.  
 2.8 lb (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton.  
 1.2 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton.  
 3.2 lb dithiopyr per ton.  
 Isomer Specific by AOAC Methods

### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

**CAUTION** See back for additional precautionary statements.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIÓN** Consulte la parte posterior para conocer las declaraciones preventivas adicionales.

THIS 10.8 LB BAG COVERS UP TO  
**3,000**  
 SQ FT OF LAWN

Net Wt 10.8 lb (4.9 kg)

BROADCAST  
 WITH  
 SPREADER



**Apply Anytime**  
**Spring Thru Fall**  
 when weeds are actively growing

**Spectracide®**

**WEED STOP®**  
**FOR LAWNS**

**Plus CRABGRASS PREVENTER**

GRANULES

Herbicide granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo



**STOP** READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.

## DIRECTIONS FOR USE

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

### GENERAL 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 dusts have settled.
- If incorporation is accomplished by watering-in, do not enter or allow entry to the treated areas (except those involved in watering) until the watering-in is complete and the surface is dry.
- Read all precautions and directions for use carefully before applying this product.

### GENERAL INFORMATION

Spectracide® Weed Stop® for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules will control all your lawn's weeds in one application. Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules will kill over 200 lawn weeds commonly found in home lawns including dandelion, chickweed, thistle and clover, and will prevent crabgrass and other undesirable annual grasses.

**Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules is recommended for the following established turf species:**

**Established Cool Season Turfgrasses** – Kentucky bluegrass, perennial ryegrass, fine and tall fescues.

**Established Warm Season Turfgrasses** – Bahiagrass, bermudagrass, buffalograss, centipedegrass, zoysiagrass, St. Augustinegrass (except 'Floratam').

Do not use this product on seedling buffalograss in the spring of the first year of establishment until the turfgrass is fully green and has established new roots. Do not use Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules on colonial bentgrass, dichondra, carpetgrass, or 'Floratam' St. Augustinegrass.

If the lawn has been seeded recently, wait until after the third mowing before using this product. Do not seed, overseed or sprig the treated area for 10 weeks after application.

### PRECAUTIONS AND RESTRICTIONS

Use of Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules on lawns and ornamental turfgrasses that are not well established, or have been weakened by stress due to mechanical operations, pests, excessive temperatures, or lack of moisture may increase the chances for turfgrass injury. Allow turfgrass weakened by these stresses to recover before application of this product. Do not use this product where desirable clovers are present or spread (apply) the granules onto flowers, vegetables or ornamental shrubbery. Do not spread over exposed roots of trees and ornamentals. Do not exceed specified dosage for any area. Do not use clippings from treated areas for mulching vegetables or fruit trees. Do not contaminate domestic or irrigation waters. Do not use this product on or near desirable plants, including within the drip line of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result. Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays, and oceans. Do not apply when windy. Apply this product directly to your lawn, and sweep any product landing on the driveway, sidewalk, gutter, or street back onto the treated area. To prevent product runoff, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day.

### WEEDS CONTROLLED

**When applied as directed, Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules will control the following weeds:**

#### Annual Grass Weeds:

annual bluegrass (poa annua)    annual ryegrass    barnyardgrass    crabgrass    crowfootgrass    foxtail (green and yellow)    goosegrass    kikuyugrass (seedling)    perennial ryegrass    smutgrass (seedling)

#### Established Broadleaf Weeds:

annual yellow sweetclover	brassbuttons	catsear	dandelion	hedge bindweed	musk thistle	pokeweed	sheep sorrel	tansy ragwort	wild garlic
aster	bristly oxtongue	chickweed, common	dichondra	hedge mustard	mustard	poorjoe	sheeperspurse	tansy mustard	wild geranium
Austrian fieldcress	broadleaf dock	chickweed, mouseear	dogfennel	henbit	narrowleaf plantain	prairie sunflower	slender plantain	tanweed	wild lettuce
bedstraw	broadleaf plantain	chicory	dollarweed	hoary cress	narrowleaf vetch	prickly lettuce	smallflower galinsoga	thistle	wild marigold
beggarticks	broomweed	cinquefoil	false dandelion	hoary plantain	nettle	prickly sida	smooth dock	trailing crownvetch	wild mustard
betony, Florida	buckhorn plantain	clover, crimson	falseflax	hoary vervain	orange hawkweed	prostrate knotweed	smooth pigweed	tumble mustard	wild onion
bindweed, field	bulbous buttercup	clover, hop	false sunflower	horsenettle	Oriental cocklebur	prostrate pigweed	sorrel	tumble pigweed	wild parsnip
bird vetch	bull thistle	clover, red	fiddleneck	jimsonweed	oxalis	prostrate spurge	sowthistle	velvetleaf	wild radish
bitter wintercress	bullnettle	clover, strawberry	Florida pusley	knawel	parsley-piert	prostrate vervain	Spanishneedles	wild rape	wild rabe
bittercress, hairy	burclover	clover, sweet	Frenchweed	parsnip	puncturevine	prostrate vervain	speedwell	wild sweet potato	wild sweet potato
bitterweed	burdock	clover, white	galinsoga	pearwort	purslane, common	ragweed	spiny amaranth	wild vetch	wild vetch
black-eyed Susan	burning nettle	cockle	goathead	lambsquarters	pennycress	red sorrel	spiny cocklebur	woodsorrel	wild radish
black medic	burweed	cocklebur	goldenrod	lespedeza	peppervweed	red sorrel	spiny sowthistle	woolly croton	wild radish
black mustard	buttercup	common mullein	ground ivy	mallow	peppervweed	redroot pigweed	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blackseed plantain	buttonweed	creeping Jenny	gumweed	matchweed	pineappleweed	redstem filaree	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blessed thistle	Canada thistle	cudweed	hairy fleabane	Mexicanweed	pinewoods bedstraw	rough cinquefoil	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
bloodflower milkweed	Carolina geranium	curly dock	hawkweed	milk vetch	plains tickseed	rough fleabane	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blue lettuce	carpetweed	daisy, English	healall	morningglory	plantain	Russian pigweed	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blue vervain	catchweed bedstraw	daisy fleabane	heartleaf drymary	mouseear hawkweed	poison ivy	scarlet pimpernel	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
bracted plantain	catnip	daisy, oxeeye	heath aster	mugwort	poison oak	Scotch thistle	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish

## WHEN TO APPLY

Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules can be used either in the spring or fall. Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules should be used when the grass and weeds are actively growing and the soil is moist. Do not apply under drought conditions.

In the spring, the ideal time to apply Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules is just before or when the forsythia is in bloom or when the first dandelion flowers appear. In southern areas (see map), make a second application of Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules in six to eight weeks for best weed and crabgrass control.

In the fall, apply Spectracide Weed Stop for Lawns Plus Crabgrass Preventer Granules when the weather cools and both the grass and weeds are actively growing, generally around Labor Day.

## HOW TO APPLY

This product needs to stick to the leaves of broadleaf weeds and should be applied when the grass is wet from dew or rain; poor results will occur if it is applied to dry lawns. The lawn should not be watered or disturbed for 24 hours after application. Delay mowing for three days after application. Apply this product when the wind is calm. Do not apply this product onto desirable plants or shrubs as damage may result. If the product gets onto other plants immediately brush or wash it off the foliage.

Use a drop or rotary spreader designed to apply granular fertilizers. Avoid skips or excessive overlaps as poor weed control or turfgrass injury may result.

## HOW MUCH TO USE

Apply 3.6 pounds of product per 1,000 sq ft of turfgrass.

**In New York State:** Do not exceed one application at the recommended rate of 3.6 lb of product per 1,000 sq ft (0.25 lb of dithiopyr per acre).

**Other States:** Do not apply more than 3.6 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass per application. If necessary, a second application may be made no sooner than 30 days after the first. Do not apply more than 7.2 pounds of product per 1,000 square feet per year.

### CALIBRATION INSTRUCTIONS

- For best results, apply this product evenly and uniformly avoiding streaking, skips or overlaps.
- For 3.6 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass: Check your spreader on 275 square feet and adjust to apply at the rate of 1 pound of product per 275 square feet.
- Check equipment frequently to verify calibration.

### SUGGESTED SPREADER SETTINGS:

These spreader settings are approximate. The age and condition of spreader, speed of operation and evenness of terrain may require slightly different settings for desired coverage.

**ALTO** LEA TODA LA ETIQUETA PRIMERO. CUMPLA CON TODAS LAS PRECAUCIONES Y SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES.

## 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 GENERALES:

- No aplique este producto de modo que entre en contacto con personas o mascotas, 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 polvos se hayan asentado.
- Si se incorpora al riego, no entre ni permita que nadie entre a las zonas tratadas (excepto quienes estén regando) hasta que se haya terminado de regar y la superficie esté seca.
- Antes de aplicar este producto, lea con cuidado todas las precauciones e instrucciones de uso.

### INFORMACIÓN GENERAL

El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide® Weed Stop® controla todas las malezas de su césped con una aplicación. El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop elimina más de 200 tipos de maleza que se encuentran comúnmente en los céspedes domésticos, incluyendo el diente de león, pamplina, cardo y trébol y evita la mano de cangrejo y otros pastos anuales no deseados.

**Se recomienda el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop para las siguientes especies establecidas de césped:**

**Céspedes establecidos de temporada fría** – Pasto azul de Kentucky, ryegrass perenne, festuca delgada y alta.

**Céspedes establecidos de temporada cálida** – Césped bahía, césped Bermuda, césped búfalo, césped ciempiés, césped zoysia, césped San Agustín (excepto el 'Floratam').

No use este producto en las plántulas de césped búfalo en la primavera del primer año de plantación, hasta que el pasto esté totalmente verde y haya establecido nuevas raíces. No utilice el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop en el agróside común, dichondra, césped alfombra o en el césped San Agustín 'Floratam'.

Si el césped se sembró recientemente, espere hasta que lo haya cortado por tercera vez antes de usar este producto. No siembre, sobresiembré o aplique propagación vegetativa en la zona tratada durante 10 semanas después de la aplicación.

### PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

El uso del herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop en pastos y céspedes ornamentales que no estén bien establecidos o que se hayan debilitado a causa de la presión provocada por operaciones mecánicas, plagas, temperaturas extremas o la falta de humedad, puede aumentar las probabilidades de que el césped se dañe. Permita que el césped dañado por estas causas se recupere antes de aplicar este producto. No utilice este producto en donde haya tréboles deseables o extienda (aplique) los gránulos en las flores, hortalizas o arbustos ornamentales. No lo aplique en raíces superficiales de los árboles o plantas ornamentales. En ninguna zona sobrepase la dosis especificada. No use los recortes de las zonas tratadas como mantillo en hortalizas o árboles frutales. No contamine el agua doméstica o de riego. No use este producto en o cerca de plantas deseables, incluyendo dentro de la franja de goteo de las raíces de árboles y arbustos deseables, ya que pueden sufrir daños. No lo aplique directamente en o cerca de agua, drenajes pluviales, cunetas, alcantarillas ni zanjas de drenaje. No lo aplique en una franja a 25 pies de ríos, estanques de peces, lagos, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No lo aplique cuando haya viento. Aplique este producto directamente en su césped y barra todo el producto que se deposite sobre los caminos de entrada de automóviles, aceras, cunetas o la calle de vuelta hacia la zona tratada. Para evitar que el producto escurra, no riegue de más las zonas tratadas hasta el punto del escurrimiento, ni lo aplique cuando esté lloviendo o cuando se espere lluvia para ese día.

### MALEZAS CONTROLADAS

**Si se aplica conforme a las instrucciones, el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop controla las siguientes malezas:**

#### Malezas anuales tipo hierba:

annual bluegrass (poa annua)    annual ryegrass    barnyardgrass    crabgrass    crowfootgrass    foxtail (verde y amarillo)    goosegrass    kikuyugrass (plántula)    perennial ryegrass    smutgrass (plántula)

#### Malezas de hoja ancha establecidas:

annual yellow sweetclover	brassbuttons	catsear	dandelion	hedge bindweed	musk thistle	pokeweed	sheep sorrel	tansy ragwort	wild garlic
aster	bristly oxtongue	chickweed, common	dichondra	hedge mustard	poorjoe	sheeperspurse	shepherdspurse	tansy mustard	wild geranium
Austrian fieldcress	broadleaf dock	chickweed, mouseear	dogfennel	henbit	narrowleaf plantain	prairie sunflower	slender plantain	tanweed	wild lettuce
bedstraw	broadleaf plantain	chicory	dollarweed	hoary cress	narrowleaf vetch	prickly lettuce	smallflower galinsoga	thistle	wild marigold
beggarticks	broomweed	cinquefoil	false dandelion	hoary plantain	nettle	prickly sida	smooth dock	trailing crownvetch	wild mustard
betony, Florida	buckhorn plantain	clover, crimson	falseflax	hoary vervain	orange hawkweed	prostrate knotweed	smooth pigweed	tumble mustard	wild onion
bindweed, field	bulbous buttercup	clover, hop	false sunflower	horsenettle	Oriental cocklebur	prostrate pigweed	sorrel	tumble pigweed	wild parsnip
bird vetch	bull thistle	clover, red	fiddleneck	jimsonweed	oxalis	prostrate spurge	sowthistle	velvetleaf	wild radish
bitter wintercress	bullnettle	clover, strawberry	Florida pusley	knawel	parsley-piert	prostrate vervain	Spanishneedles	wild rape	wild rabe
bittercress, hairy	burclover	clover, sweet	Frenchweed	knawel	parsnip	prostrate vervain	speedwell	wild sweet potato	wild sweet potato
bitterweed	burdock	clover, white	galinsoga	kochia	pearwort	purslane, common	spiny amaranth	wild vetch	wild vetch
black-eyed Susan	burning nettle	cockle	goathead	lambsquarters	pennycress	ragweed	spiny cocklebur	woodsorrel	wild radish
black medic	burweed	cocklebur	goldenrod	lespedeza	peppervweed	red sorrel	spiny sowthistle	woolly croton	wild radish
black mustard	buttercup	common mullein	ground ivy	mallow	peppervweed	redroot pigweed	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blackseed plantain	buttonweed	creeping Jenny	gumweed	matchweed	pineappleweed	redstem filaree	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blessed thistle	Canada thistle	cudweed	hairy fleabane	Mexicanweed	pinewoods bedstraw	rough cinquefoil	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
bloodflower milkweed	Carolina geranium	curly dock	hawkweed	milk vetch	plains tickseed	rough fleabane	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blue lettuce	carpetweed	daisy, English	healall	morningglory	plantain	Russian pigweed	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
blue vervain	catchweed bedstraw	daisy fleabane	heartleaf drymary	mouseear hawkweed	poison ivy	scarlet pimpernel	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish
bracted plantain	catnip	daisy, oxeeye	heath aster	mugwort	poison oak	Scotch thistle	spiny sowthistle	woolly morningglory	wild radish

## CUÁNDO APLICAR

El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop se puede usar ya sea en primavera o en otoño. El herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo de Spectracide Weed Stop se debe usar cuando el pasto y las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo y la tierra esté húmeda. No lo aplique durante una sequía.

En primavera, el momento ideal para aplicar el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop es justo antes o cuando la forsitia esté en florescencia o cuando aparezcan los primeros dientes de león. En las áreas del sur (consulte el mapa), aplique el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo de Spectracide Weed Stop una segunda vez a las seis u ocho semanas para tener mejor control de la maleza y la mano de cangrejo.

En otoño, aplique el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo Spectracide Weed Stop cuando el clima esté fresco, por lo general alrededor del primer fin de semana de septiembre, cuando tanto el pasto como las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo.

## CÓMO APLICAR

Este producto necesita adherirse a las hojas de las malezas de hoja ancha y debe aplicarse cuando el pasto esté mojado con rocío o lluvia, no se obtendrán buenos resultados si se aplica al pasto seco. El pasto no se debe regar ni alterar durante 24 horas después de la aplicación. No lo corte sino hasta tres días después de la aplicación.

Aplique este producto cuando no haya viento. No aplique este producto sobre plantas o arbustos deseables ya que puede causarles daño. Si el producto cae en otras plantas, limpie o lave inmediatamente el follaje.

Use un difusor por goteo o giratorio diseñado para aplicar fertilizantes granulados. Evite dejar espacios vacíos o superponer el producto ya que esto puede provocar un mal control de la maleza o que el césped se dañe.

## CUÁNTO USAR

Aplique 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped.

**En el estado de Nueva York:** No aplique una dosis mayor que la recomendada de 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados (0.25 libras de ditiopir por acre).

**Otros estados:** No aplique más de 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped por aplicación. En caso de ser necesario, puede hacerse una segunda aplicación no antes de 30 días después de la primera. No aplique más de 7.2 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped por año.

### INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN

- Para lograr mejores resultados, aplique este producto uniformemente evitando la formación de líneas, espacios vacíos o superposiciones.
- Para 3.6 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados de césped: Ajuste el difusor a 275 pies cuadrados para aplicar 1 libra del producto por cada 275 pies cuadrados.
- Revise su equipo frecuentemente para verificar que esté calibrado.

### CALIBRACIONES SUGERIDAS PARA EL DIFUSOR:

Estas calibraciones son aproximadas. La edad y condiciones del difusor, su velocidad de operación y lo nivelado del terreno pueden requerir que se calibre de manera un tanto diferente para la cobertura deseada.

**SUGGESTED SPREADER SETTINGS:**  
These spreader settings are approximate. The age and condition of spreader, speed of operation and evenness of terrain may require slightly different settings for desired coverage.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal.  
**PESTICIDE STORAGE:** Keep in original container in a cool, dry area, away from extreme heat and direct sunlight. Do not store near food, feed, seeds or other pesticides.  
**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.** Causes moderate eye irritation. Harmful if absorbed through skin or if swallowed. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Handlers should wear long-sleeved shirt and long pants, shoes plus socks, and chemical-resistant gloves made of any waterproof material.  
**User Safety Requirements**  
Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exist, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry. Discard clothing and other absorbent material that have been drenched or heavily contaminated with the product's concentrate. Do not reuse them.

User Safety Recommendations

- Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet.
- Users should remove clothing/PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. If pesticide gets on skin, wash immediately with soap and water.
- Users should remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

First Aid	
If in eyes:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.</li><li>• Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
If swallowed:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.</li><li>• Have person sip a glass of water if able to swallow.</li><li>• Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.</li><li>• Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li></ul>
If on skin or clothing:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Take off contaminated clothing.</li><li>• Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
If inhaled:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Move person to fresh air.</li><li>• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.</li><li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li></ul>
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. For additional information in case of emergency, call toll free 1-800-917-5438.	

**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 will help avoid 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.

**WARRANTY** • The manufacturer warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose stated on the label when used in accordance with directions under normal conditions of use, but neither this warranty nor any other warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, expressed or implied, extends to the use of this product contrary to label instructions, or under abnormal conditions not reasonably foreseeable to manufacturer, and buyer assumes the risk of any such use.

**INHERENT RISKS OF USE**  
It is impossible to eliminate all risks associated with use of this product. Plant injury, lack of performance or other unintended consequences may result because of such factors as use of the product contrary to label instructions (including conditions noted on this label, such as unfavorable temperature, soil conditions, etc.), abnormal conditions (such as excessive rainfall, drought, tornadoes, hurricanes), presence of other materials, the manner of application, or other factors, all of which are beyond the control of seller. All such risks shall be assumed by buyer.

**LIMITATION OF REMEDIES** • The exclusive remedy for losses or damages resulting from this product (including claims based on contract, negligence, strict liability, or other legal theories), shall be limited to, at sellers election, one of the following:

1. Refund of purchase price paid by buyer or user for product bought, or

2. Replacement of amount of product used.

Seller shall not be liable for losses or damages resulting from handling or use of this product unless seller is promptly notified of such loss or damage in writing. In no case shall seller be liable for consequential or incidental damages or losses.

**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. 2217-858-8845    EPA Est. Nos. 9198-OH-1 (M), 9198-OH-2 (B), 9198-AL-1 (A), 39578-TX-1 (AM), 5905-GA-1 (C), 5905-IA-1 (CJ), 5905-AR-1 (CK), 8378-IN-1 (CM)  
Circled letter is first letter of lot number.    11-11595    © 2012 UIC

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua ni los alimentos para personas y animales por medio del almacenamiento o la eliminación.  
**ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:** Guarde en el envase original, en un lugar fresco y seco, lejos del calor extremo y la luz solar directa. No lo guarde cerca de alimentos para personas o animales, semillas u otros pesticidas.  
**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANIPULACION DEL ENVASE:** Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. **Si está vacío:** Tirelo en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción. **Si está parcialmente vacío:** Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

**Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos**  
**PRECAUCIÓN.** Causa irritación moderada a los ojos. Nocivo si se absorbe por la piel o se ingiere. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quienes manipulen el producto deben llevar camisa de manga larga y pantalones largos, zapatos y calcetines, y guantes resistentes a los productos químicos fabricados de cualquier material impermeable.  
**Requisitos de seguridad para el usuario**  
Siga las indicaciones del fabricante con respecto a la limpieza/mantenimiento del equipo de protección personal (PPE). De no existir dichas instrucciones para elementos lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantenga el PPE apartado del resto de la ropa y lávelo por separado. Deseche la ropa y demás material absorbente que se haya empapado o contaminado demasiado con el concentrado del producto. No vuelva a usarlos.

Recomendaciones de seguridad para el usuario

- Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.
- Los usuarios deben quitarse inmediatamente la ropa/el equipo de protección personal si el pesticida pasa a través de la misma. Luego deben lavarse muy bien y deben ponerse ropa limpia. Si el pesticida entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.
- Los usuarios deben quitarse inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese muy bien y póngase ropa limpia tan pronto como sea posible.

Primeros Auxilios	
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente, con cuidado, durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Si hay lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li></ul>
Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li><li>• Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua.</li><li>• No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico.</li><li>• No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.</li></ul>
Si entra en contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quitese la ropa contaminada.</li><li>• Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li></ul>
Si es inhalado:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saque a la persona al aire fresco.</li><li>• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. Luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible.</li><li>• Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.</li></ul>
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. Para obtener información adicional en caso de una emergencia, llame al número gratis 1-800-917-5438.	

**Riesgos para el medio ambiente** • Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos y puede afectar de manera adversa las plantas que no son el objetivo del tratamiento. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o 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 asegurará 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 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.

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC

0 71121 95832 7