

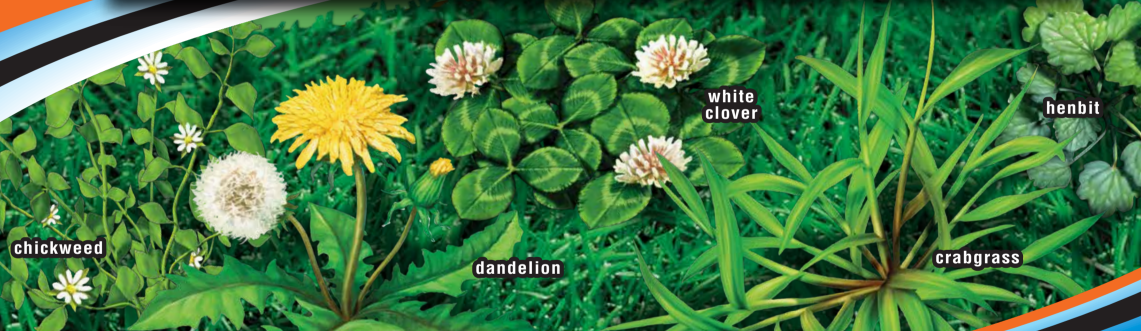
Siettacie et la company de la

WEED STOP® FOR LAWNS CRABGRASS PREVENTER

GRANULES Herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo

Kills 200+ Broadleaf Weeds as listed





Won't Harm Lawns

ACTIVE INGREDIENTS:

- 2, 4-D (CAS 94-75-7)... Mecoprop-p (CAS 16484-77-8)..... 0.14% Dicamba (CAS 1918-00-9) 0.06% Dithiopyr (CAS 97886-45-8)...... 0.16%
- OTHER INGREDIENTS.....
- ... 0.64% THIS PRODUCT CONTAINS:
 - 12.8 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton. 2.8 lb (+)-(R)-2-(2 methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid 1.2 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

- 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 10.8 LB BAG COVERS UP TO Net Wt 10.8 lb (4.9 kg)





WEEDSTOP® **FOR LAWNS**

CRABGRASS PREVENTER

GRANULES

Herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo

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.

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 Craborass Preventer Granules on colonial bentorass, dichondra, carpetorass, 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 v 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	brassbuttons bristly oxtongue broadleaf dock broadleaf plantain broomweed buckhorn plantain bulbous buttercup bull thistle bullnettle burclover burdock burweed buttercup buttonweed buttercup buttonweed canada thistle Carolina geranium carpetweed	catsear chickweed, common chickweed, mouseear chicory cinquefoil clover, crimson clover, hop clover, strawberry clover, sweet clover, white cockle cockle cocklebur common mullein creeping Jenny cudweed curly dock daisy, English	dandelion dichondra dogfennel dollarweed false dandelion falsefflax false sunflower fiddleneck Florida pusley Frenchweed galinsoga goathead goldenrod ground ivy gumweed hairy fleabane hawkweed healall	hedge mustard henbit hoary cress hoary plantain hoary vervain horsenettle jimsonweed knawel knotweed kochia lambsquarters lespedeza mallow matchweed Mexicanweed milk vetch morningglory	musk thistle mustard narrowleaf plantain narrowleaf vetch nettle orange hawkweed Oriental cocklebur oxalis parsley-piert parsnip pearlwort pennycress pepperweed pineappleweed pineappleweed pineappleweed plantain tickseed	pokeweed poorjoe prairie sunflower prickly lettuce prickly sida prostrate knotweed prostrate pigweed prostrate pigweed prostrate vervain puncturevine purslane, common ragweed red sorrel redroot pigweed redstem filaree rough cinquefoil rough fleabane Russian pigweed	sheep sorrel shepherdspurse slender plantain smallflower galinsoga smooth dock smooth pigweed sorrel sowthistle Spanishneedles speedwell spiny amaranth spiny cocklebur spiny sowthistle spotted catsear spotted spurge spurweed stinging nettle strawberry, India mock	tansy ragwort tansy mustard tansy mustard tanweed thistle trailing crownvetch tumble pigweed velvetleat Venice mallow Virginia buttonweed Virginia creeper Virginia pepperweed wavyleaf bullthistle western clematis western clematis western salsify white mustard wild aster wild buckwheat	wild garlic wild geranium wild lettuce wild marigold wild mustard wild onion wild parsnip wild radish wild rape wild sweet potato wild vetch woodsorrel woolly croton woolly morningglory woolly plantain wormseed yarrow yellow rocket
	carpetweed	daisy, English	healall	morningglory	plantain	Russian pigweed	strawberry, India mock		yellow rocket
blue vervain bracted plantain	catchweed bedstraw catnip	daisy fleabane daisy, oxeve	heartleaf drymary heath aster	mouseear hawkweed mugwort	poison ivy poison oak	scarlet pimpernel Scotch thistle	tall nettle tall vervain	wild carrot wild four-o'clock	yellowflower pepperweed and other broadleaf weeds
DI AULGU PIAITAIII	outilip	uaisy, unuyu	HOURH USEUI	muywort	μυισυτί υακ	OUOLOIT LINGLIU	tun ron runn		and other producted woods

Cool Season and Turfgrasses (Northern Area) Céspedes de temporada Warm Season Turfgrasses (Southern Area)

bracted plantain

Delivers 3.6 lb per 1,000 sq ft Distribuye 3.6 lb por cada 1,000 pies² **Broadcast/Rotary Spreaders** Difusores al voleo/giratorio Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders Scotts Basic™, Deluxe™ EdgeGuard® 6 or SpeedyGreen® Earthway Ev-N-Spred® 2050 P Delivers 3.6 lb per 1,000 sq ft **Drop Spreaders** Distribuye 3.6 lb por cada 1,000 pies Difusores por goteo Scotts® Drop Spreaders

Scotts AccuGreen®

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 moving 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

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

· 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 ictions. 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.

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:	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 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.
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 inhaled:	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 on	atainer or label with you when calling a paicon central center or dector or going for teatment. For additional information in case of amorganous call tall from 1,000,017,5420

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

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.

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 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 reasonaably foreseeable to manufacturer, and buyer assumes the risk of any such 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: Refund of purchase price paid by buyer or user for product bought, or Replacement of amount of product used.

Questions & Comments? Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation, PQ Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

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 siquientes 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 cangreio Spectracide Weed Stop en el agróstide 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, sobresiembre 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 canoreio Soectracide Weed Stop en pastos y céspedes ornamentales que no estén bien establecidos o que se havan 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 útilice 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 específicada. No use los recortes de las zonas tratadas como mantillo en hortalizas o árboles frutales. No contamine el aqua doméstica o de riego. No use este producto en o cerca de plantas deseables, incluvendo dentro de la frania de goteo de las raíces de árboles y arbustos deseables, va 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:

				ss – foxtail (verde y	amarillo) goosegra	ss kikuyugrass (piai	ntula) perenniai ryegi	rass smutgrass (plant	,
Malezas de hoja ancha establ	lecidas:								
aster Austrian fieldcress bedstraw beggarticks betony, Florida	broadleaf dock broadleaf plantain broomweed buckhorn plantain	catsear chickweed, common chickweed, mouseear chicory cinquefoil clover, crimson	dichondra dogfennel dollarweed false dandelion falseflax	hoary cress hoary plantain hoary vervain	narrowleaf vetch nettle orange hawkweed	pokeweed poorjoe prairie sunflower prickly lettuce prickly sida prostrate knotweed	smooth pigweed	tansy mustard tanweed thistle trailing crownvetch tumble mustard	wild garlic wild geranium wild lettuce wild marigold wild mustard wild onion
bird vetch bitter wintercress bittercress, hairy	bullous buttercup bull thistle bullnettle burclover burdock	clover, hop clover, red clover, strawberry clover, sweet		horsenettle jimsonweed knawel knotweed	oxalis parsley-piert parsnip	prostrate pigweed prostrate spurge prostrate vervain puncturevine	sorrel sowthistle Spanishneedles speedwell spiny amaranth		wild parsnip wild radish wild rape wild sweet potato wild yetch
black-eyed Susan black medic black mustard	burning nettle burweed buttercup	clover, white cockle cocklebur common mullein	goldenrod ground ivy	kochia lambsquarters lespedeza mallow	pearlwort pennycress pepperweed pigweed	purslane, common ragweed red sorrel redroot pigweed	spiny cocklebur spiny sowthistle spotted catsear	Virginia deeper Virginia pepperweed wavyleaf bullthistle western clematis western salsify	woodsorrel woolly croton woolly morningglory
blessed thistle bloodflower milkweed blue lettuce	buttonweed Canada thistle Carolina geranium carpetweed catchweed bedstraw	creeping Jenny cudweed curly dock daisy, English daisy fleabane	gumweed hairy fleabane hawkweed healall heartleaf drymary		pineappleweed pineywoods bedstraw plains tickseed plantain poison ivv	redstem filaree rough cinquefoil rough fleabane Russian pigweed scarlet pimpernel	spotted spurge spurweed stinging nettle strawberry, India mock tall nettle	white mustard wild aster wild buckwheat	woolly plantain wormseed yarrow yellow rocket yellowflower pepperweed

CUÁNDO APLICAR

Scotch thistle

tall vervain

wild four-o'clock

y otras malezas de hoja ancha

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 seguía.

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 sentiembre, cuando tanto el pasto como las malezas se encuentren en la etapa de desarrollo activo.

CÓMO APLICAR

Este producto necesita adherirse a las hoias de las malezas de hoia ancha y debe aplicarse cuando el pasto esté moiado 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 déspués 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 gotéo 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

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 yelocidad de operación y lo nivelado del terreno pueden requerir que se calibre de manera un tanto diferente para la

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAPMIENTO 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: Tírelo 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 nara obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto sin usar por ningún drenaje interno ni externo.

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

daisy, oxeye

Céspedes de temporada

cálida (área del sur)

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

mediatamente el enuino de protección personal desqués de manipular este producto. Lave el exterior de los quantes antes de quitárselos. Lávese muy bien y nóngase rona limpia tan pronto como sea nosible

Sigá 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 immediatamente 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 aqua v iabón.

* LUS distanties deben quitai se infinedialamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitai seros. Lavese muy bien y pongase roba inimpia tan pronto como sea posible.							
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 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 lo indíque un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.						
Si entra en contacto con la piel o la ropa:	Quitese 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 es inhalado:	Saque a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. Luego administrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.						
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

FP0 I

EPA Reg. No. 2217-858-8845 EPA Est. Nos. 9198-0H-1(M), 9198-0H-2(B), 9198-AL-1(A), 39578-TX-1(AM), 5905-GA-1(C), 5905-IA-1(C), 5905-AR-1(CK), 8378-IN-1(CM) Circled letter is first letter of lot number. 11-11595 © 2012 UIC

UPC 95832 7

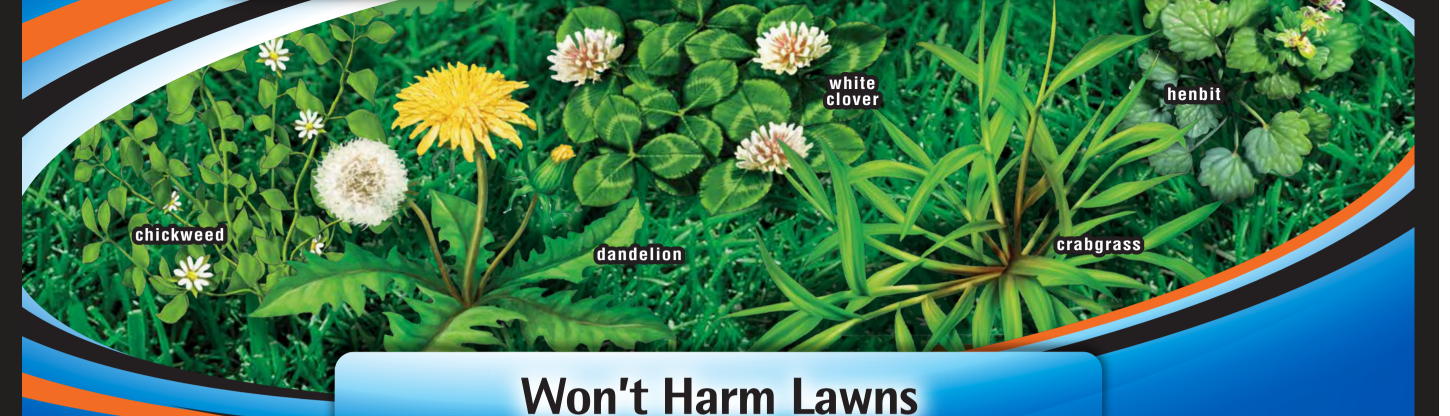


WEED STOP FOR LAWNS Plus CRABGRASS PREVENTER

Herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangrejo

Kills 200+ Broadleaf Weeds as listed





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)	
OTHER INGREDIENTS	99.00%
TOTAL	100.00%

12.8 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton. 2.8 lb (+)-(R)-2-(2 methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid

2 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton.

3.2 lb dithiopyr per ton.
Isomer Specific by AOAC Methods

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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 10.8 LB BAG COVERS UP TO

Net Wt 10.8 lb (4.9 kg)



Apply Anytime
Spring Thru Fall



WEEDSTOP® **FOR LAWNS**

CRABGRASS PREVENTER

GRANULES

Herbicida 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 PRECALITIONS 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.

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 Craborass Preventer Granules on lawns and ornamental turforasses 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 turforass injury. Allow turforass 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.

musk thistle

poison oak

pokeweed

Scotch thistle

sorrel

tall nettle

tall vervain

WEEDS CONTROLLED

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

Annual Grass Weeds:

bracted plantain

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

hedge bindweed

Established Broadleaf Weeds: annual vellow sweetclover brassbuttons

annual jonon on octororor		outoout		mage binameda		Pro Contract
aster	bristly oxtongue	chickweed, common	dichondra	hedge mustard	mustard	poorjoe
Austrian fieldcress	broadleaf dock	chickweed, mouseear	dogfennel	henbit	narrowleaf plantain	prairie sunflower
bedstraw	broadleaf plantain	chicory	dollarweed	hoary cress	narrowleaf vetch	prickly lettuce
beggarticks	broomweed	cinquefoil	false dandelion	hoary plantain	nettle	prickly sida
betony, Florida	buckhorn plantain	clover, crimson	falseflax	hoary vervain	orange hawkweed	prostrate knotweed
bindweed, field	bulbous buttercup	clover, hop	false sunflower	horsenettle	Oriental cocklebur	prostrate pigweed
bird vetch	bull thistle	clover, red	fiddleneck	jimsonweed	oxalis	prostrate spurge
bitter wintercress	bullnettle	clover, strawberry	Florida pusley	knawel	parsley-piert	prostrate vervain
bittercress, hairy	burclover	clover, sweet	Frenchweed	knotweed	parsnip	puncturevine
bitterweed	burdock	clover, white	galinsoga	kochia	pearlwort	purslane, common
black-eyed Susan	burning nettle	cockle	goathead	lambsquarters	pennycress	ragweed
black medic	burweed	cocklebur	goldenrod	lespedeza	pepperweed	red sorrel
black mustard	buttercup	common mullein	ground ivy	mallow	pigweed	redroot pigweed
blackseed plantain	buttonweed	creeping Jenny	gumweed	matchweed	pineappleweed	redstem filaree
blessed thistle	Canada thistle	cudweed	hairy fleabane	Mexicanweed	pineywoods bedstraw	rough cinquefoil
bloodflower milkweed	Carolina geranium	curly dock	hawkweed	milk vetch	plains tickseed	rough fleabane
blue lettuce	carpetweed	daisy, English	healall	morningglory	plantain	Russian pigweed
blue vervain	catchweed bedstraw	daisy fleabane	heartleaf drymary	mouseear hawkweed	poison ivy	scarlet pimpernel

heath aster

dandelion

sheen sorrel tansy ragwort wild narlic tansy mustard shepherdspurse tanweed slender plantain thistle smallflower galinsoga smooth dock trailing crownyetch tumble mustard smooth pigweed tumble pigweed sowthistle velvetleaf Venice mallow Spanishneedles wild rape speedwell Virginia buttonweed Virginia creeper spiny amaranth Virginia pepperweed spiny cocklebur wavyleaf bullthistle spiny sowthistle spotted catsear western clematis spotted spurge western salsify white mustard spurweed wild aster stinging nettle yarrow strawberry, India mock wild buckwheat

wild geranium wild lettuce wild marigold wild mustard wild onion wild parsnip wild radish wild sweet potato wild vetch woodsorrel woolly croton woolly morningglory woolly plantain wormseed vellow rocket wild carrot vellowflower pepperweed wild four-o'clock and other broadleaf weeds

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 recar 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 había césped Bermuda césped húfalo césped ciempiés césped zovsia césped San Agustín (excepto el 'Floratam')

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

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

PRECALICIONES Y RESTRICCIONES

El uso del herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangreio Spectracide Weed Stop en pastos y céspedes ornamentales que no estén bien establecidos o que se havan debilitado a causa de la presión provocada por operaciones mecánicas, plagas, temperaturas extremas o la falta de humedad, quede 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 hava 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 pinquna zona sobrepase la dosis específicada. No use los recortes de las zonas tratadas como mantillo en hortalizas o árboles frutales. No contamine el aqua doméstica o de rieno. No use este producto en o cerca de plantas deseables incluvendo dentro de la francia de noteo de las raíces de árboles y arbustos deseables, va que queden sufrir. daños. No lo anlique directamente en o cerca de aqua, drenaies pluviales, cunetas, alcantarillas ni zanias de drenaie. No lo anlique en una frania a 25 pies de ríos, estanques de neces lagos, arroyos, embalses, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No lo anlique cuando hava viento. Ablique 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 rieque 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 hluenrass (noa annua) annual rvenrass harrovardorass crahorass crowfootorass foxtail (verde v amarillo) goosegrass kikuvugrass (nlántula) nerennial ryenrass smutarass (nlántula)

annual bidogrado (pou annua)	, amaan yogaaoo	burryurugrubb brub	grado didiriodigii	ado ioman (voido)	furnamoj gooogn	aoo maayagaaoo (pa	antaia, poronnianyo	grado diriatgrado (piai	italaj
Malezas de hoja ancha estal	blecidas:								
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	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	Venice mallow	wild rape
bittercress, hairy	burclover	clover, sweet	Frenchweed	knotweed	parsnip	puncturevine	speedwell	Virginia buttonweed	wild sweet potato
bitterweed	burdock	clover, white	galinsoga	kochia	pearlwort	purslane, common	spiny amaranth	Virginia creeper	wild vetch
black-eyed Susan	burning nettle	cockle	goathead	lambsquarters	pennycress	ragweed	spiny cocklebur	Virginia pepperweed	woodsorrel
black medic	burweed	cocklebur	goldenrod	lespedeza	pepperweed	red sorrel	spiny sowthistle	wavyleaf bullthistle	woolly croton
black mustard	buttercup	common mullein	ground ivy	mallow	pigweed	redroot pigweed	spotted catsear	western clematis	woolly morningglory
blackseed plantain	buttonweed	creeping Jenny	gumweed	matchweed	pineappleweed	redstem filaree	spotted spurge	western salsify	woolly plantain
blessed thistle	Canada thistle	cudweed	hairy fleabane	Mexicanweed	pineywoods bedstraw	rough cinquefoil	spurweed	white mustard	wormseed
bloodflower milkweed	Carolina geranium	curly dock	hawkweed	milk vetch	plains tickseed	rough fleabane	stinging nettle	wild aster	yarrow
blue lettuce	carpetweed	daisy, English	healall	morningglory	plantain	Russian pigweed	strawberry, India mock	wild buckwheat	yellow rocket
blue vervain	catchweed bedstraw	daisy fleabane	heartleaf drymary	mouseear hawkweed	poison ivy	scarlet pimpernel	tall nettle	wild carrot	yellowflower pepperweed
hracted plantain	catnin	daicy ovava	heath acter	muowort	nnienn nak	Scotch thistle	tall vervain	wild four-o'clock	v otras malezas de hoia ancha

WHEN TO APPLY

mugwort

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

nediately 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.

catnip

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

daisy, oxeye

- 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.

Cool Season and Transition Zone

Turfgrasses (Northern Area) Céspedes de temporada (área del norte)

Warm Season Turfgrasses (Southern Area) Céspedes de temporada cálida (área del sur)

Broadcast/Rotary Spreaders Delivers 3.6 lb per 1,000 sq ft Difusores al voleo/giratorio Distribuye 3.6 lb por cada 1,000 pies Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders Scotts Basic[™], Deluxe[™] EdgeGuard[®] 6 or SpeedyGreen® Earthway Ev-N-Spred® 2050 P 11

Drop Spreaders Delivers 3.6 lb per 1,000 sq ft Difusores por goteo Distribuye 3.6 lb por cada 1,000 pies2 Scotts® Drop Spreaders 7½ Scotts AccuGreen®

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 canorejo de Spectracide Weed Ston se debe usar cuando el nasto y las malezas se encuentren en la etana de desarrollo activo y la tierra esté húmeda. No lo anlique

En primayera, el momento ideal para aplicar el herbicida granulado para céspedes con prevención contra mano de cangreio 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 meior control de la maleza y la mano de cangreio

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 sentiembre, cuando tanto el nasto como las malezas se encuentren en la etana 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

Use un difusor por gotéo 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: Aiuste 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

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 ployes before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

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 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.
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 inhaled:	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 co	ntainer 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

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.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

PALIRKAPIONES SOPERIDAS LARA EL DIEOSOR.

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 ENVÁSE: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellenar este envase. Si está vació: Tírelo 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 drenaie interno ni externo.

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

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 inquiere. 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 quantes resistentes a los productos químicos fabricados de cualquier material impermeable.

Requisitos de seguridad para el usuario

Sina las indicaciones del fabricante con respecto a la limpieza/mantenimiento del equino 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 hava 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
- Los usuarios deben quitarse inmediatamente el equipo de protección personal después de manipular este producto. Lave el exterior de los quantes antes de quitárselos. Lávese muy bien y póngase ropa limpia tan pronto como sea posible.

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 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 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.
Si entra en contacto con la piel o la ropa:	Ouîtese 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 es inhalado:	Saque a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. Luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.
Cuando llame a un centro d	e 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

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 aquas superficiales. Aplicar este producto culando no haya viento y no se anticipe lluvia en las siquientes 24 horas asegurará que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuadar el equipo de aplicación encima de la zona tratada avudará a evitar el escurrimiento a masas de aqua o sistemas de drenaie.

Este producto químico tiene propiedades y características relacionadas cón sustancias químicas detectadas en aguas Subterráneas. El uso de éste producto químico en zonas de suelos permeables, particularmente donde la capa freática es poco profunda, puede ocasionar la contaminación del aqua subterránea. La aplicación alrededor de un tanque de agua o un pozo puede contaminar el agua potable o subterránea.

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 reasonaably foreseeable to manufacturer, and buyer assumes the risk of any such use. INHERENT RIŠKS 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 promotly 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

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. 9198-0H-1(M), 9198-0H-2(B), 9198-AL-1(A), 39578-TX-1 (AM), 5905-GA-1 (C), 5905-IA-1 (CJ), 5905-IA-1 (CK), 8378-IN-1 (CM)

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

PROOF OF

UPC 95832 FP0 I