

**KILLS THE
ROOT**

**MONEY BACK
GUARANTEE†**

**Kills Listed Weeds
NOT The Lawn***

Spectracide

**WEED
STOP®
FOR LAWNS**

**Plus CRABGRASS
KILLER**

CONCENTRATE

Herbicida concentrado para céspedes y contra mano de cangrejo

**Kills 470+ Weed
Types As Listed**

**Visible Results
In 5 Hours**



Kills Yellow Nutsedge

For Best Results, Apply When Temperature Is Between 45°F-90°F

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D, dimethylamine salt.....	3.74%
Quinclorac.....	1.79%
Dicamba, dimethylamine salt.....	0.43%
Sulfentrazone.....	0.22%
OTHER INGREDIENTS.....	93.82%
TOTAL.....	100.00%

THIS PRODUCT CONTAINS: 0.264 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 3.11%; 0.152 lb 3,7-dichloro-9-quinolinecarboxylic acid per gallon or 1.79%; 0.030 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per gallon or 0.36%; 0.019 lb N-(2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl] phenyl) methanesulfonamide per gallon or 0.22%.
Isomer Specific by AOAC Method.



**MIX WITH
WATER**

†For terms of guarantee, see back panel. 17-16188
*When used as directed

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION** See back panel for additional
Precautionary Statements.

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

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

Spectracide

WEED STOP FOR LAWNS — PLUS CRABGRASS KILLER CONCENTRATE

Herbida concentrada para céspedes y contra mano de cangrejo

WHERE TO USE



Lawns — Treats Bluegrass, Fescue, Zoysia**, Bermuda***, Perennial Ryegrass

WHEN TO USE

45°F

For best results, apply between 45°F-90°F.

90°F

Above 45°F, the better the weeds will be able to absorb the product.

Lawn damage could happen above 90°F.

KILLS ALL TYPES OF LISTED BROADLEAF & GRASSY WEEDS

Including Crabgrass, Dandelion, Chickweed, Clover & Yellow Nutsedge



Kills Listed Weeds Including Crabgrass — Not the Lawn*
*When used as directed



Kills by Contact

470+

Kills 470+ Weed Types as Listed



Kills Weed Roots!



Visible Results in 5 Hours



Treats up to 5,000 sq ft

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy.

***Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration, but full recovery can be expected. Do not apply to Bermudagrass when daytime temperatures exceed 90°F.

WHAT TO EXPECT



PRE-APPLICATION

5 HOURS

24 HOURS

96 HOURS

• **PICTURED WEED:** Plantain

• **APPLICATION RATE:** 3.2 fl oz/gallon of water

• **EXPECTED VISUAL SYMPTOMS:** Leaves yellowing/browning, then curling, twisting, wilting & shriveling

• **Visual symptoms and time to kill will depend on weed type, temperature and application rate**

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

QUESTIONS & COMMENTS: Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas y comentarios? Llame al 1-800-917-5438.

GUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

If you are not satisfied with this product for any reason, send your written request for a refund to the address below, together with the original dated store receipt showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

Distributed by Spectrum Group, Division of United Industries Corporation

PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-269-8945

EPA Est. No. 9688-40-1-58365-00-1

Contact your local retailer for lot number: 11-19169 © 2018 UIC

PEEL HERE • RESEALABLE LABEL
ABRA AQUÍ • ETIQUETA RESELLABLE

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC

0 71121 96393 2



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

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

Alder	Broadleaf knotweed
Ailanthus (Lucerne)	Broad-leaved dock
Alpine aster	Broomweed
Aiskle clover	Buckwheat
Alyce clover	Bullous buttercup
American black elderberry	Bull mallow (French mallow)
American elm (White elm)	Bull nettle
American hazel	Bull thistle
American persimmon	Bur oak
(Common persimmon)	Burclover
American speedwell	Burning nettle (Stinging nettle)
(American brooklime)	Bushy aster
American yellowrocket	Bushy butterweed
Amar honeyuckle	Butterweed (Rough butterweed,
Annual knotweed (German knotweed)	Rooper)
Annual nettle (Dwarf nettle)	California knotweed
Annual rape (Wild rape)	California rose
Annual sowthistle	California wild grape
(Common sowthistle, Milk sowthistle)	Canada thistle
Annual trawwort	Carolina geranium (wild)
Annual wild geranium (Spotted	Carpeweed
geranium, Wood geranium, Cranesbill)	Catchweed
Annual yellow sweet clover	Catchweed bedstraw
Arkansas rose	Catnip
Artichoke thistle	Catsar (Catsar dandelion,
Asiatic pennywort	False dandelion, Spotted and
Asiatic witchweed	Common catsar)
Atlantic white cedar	Chamber bitter
(Southern white cedar)	Chamise
Austrian fieldbress	Chickweed (Common chickweed)
Ball mustard	Chicory
Bedstraw	Chinese yarrow (Siberian yarrow)
Beggarweed (Creeping beggarweed)	Chirkagin oak
Big leaf maple	Choke cherry
Bigroot morning glory	Coffeebean
Bigtooth aspen	Coffeeweed (Colorado river-hemp)
(American aspen, White poplar)	Common burdock
Bi-lobed speedwell (Two-lobed speedwell)	Common cinquefoil (Oldfield cinquefoil)
Birdweed	Common cocklebur
Birdwing (Wild morning glory)	Common cocklebur (Rough cocklebur, Large cocklebur)
Bitter	Common dandelion
Bitter sneezeweed	Common groundsel
Black bent (Redtop)	Common hawkweed (Yellow hawkweed)
Black birch (River birch, Water birch)	Common hawkthorn
Black cherry	Common honeysuckle (Woodbine)
Black cottonwood	Common iceplant
Black medick	Common knotgrass
Black mustard	Common knotgrass (Knotweed)
Black willow	Common lespedeza
Blackberry	Common lupine
Blackberry elder	Common mallow (Alkali mallow,
Black-eyed Susan	butternut, Cheeseweed,
Black mustard plantain	Dwarf mallow
Blessed thistle	Common mullein
Bloodflower (Tropical milkweed,	Common primrose (English primrose)
Mexican butterfly weed)	Common purslane
Blue ash	Common ragweed
Blue elderberry	Common salsify (Goatsbeard)
Blue lettuce	Common snowberry
Blue mustard	Common speedwell
Blue vavilax	Common sunflower
Blue toadflax	Common tarweed
Blue woodsorrel	Common thistle (Bull thistle)
Blunt-leaved milkweed	Common yellow woodsorrel (Yellow
(Clinging milkweed)	woodsorrel, Common yellow oxalis)
Box elder	Coral beard
Bracted plantain	Corn chamomile
Brambles	Corn speedwell
Brass buttons	Corn spurry
Brazil pusley	Coyote brush
Brazilian pepper	Creeping buttercup
Brittly mallow	Creeping woodsorrel
Brittly ontongue	Crimson clover
	Cudweed
	(Purple cudweed)
	Cupid shaving brush
	Curly dock (Curled dock,
	Yellow dock, Sour dock)
	Curly indigo (Sensitive jointweed)
	Curlycup gumweed
	Cutleaf evening primrose
	Daisy fleabane (annual)
	Dayflower
	Dead nettle
	Desert wild grape
	Dewberry (Garden dewberry)
	Dichondra (Carolina ponysoot)
	Distart thistle
	Dogbane
	Dogfennel
	Dollarweed (Manyflower
	marshsternwort)
	Doreweed
	Drummonds thistle
	Eik thistle
	English daisy
	Eucalyptus (Blue-gum, Tasmanian
	blue-gum, Southern blue-gum)
	Evergreen Blackberry
	Fall dandelion
	False flax
	False sunflower
	Fennel
	Field bindweed ("Morning
	glory, Creeping Jenny)
	Field burweed (Lawn burweed,
	Common soliva, Spurnweed)
	Field horsetail (Common horsetail,
	Mare's tail)

Hairly beggaricks
 Hairly bittercress
 Hairly buttercup
 Hairly fleabane
 Hairly gallsnoga
 Hairly vetch
 (Fodder vetch, Winter vetch)
 Hairly-pitted stork's bill
 Headail
 Heartleaf drymary
 Heartleaf nettle
 Heath aster (White heath aster)
 Hedge mustard
 Hemp
 Hemp sesbania
 Hemlock
 Himalayan blackberry
 Hairy cross
 Hairy plantain
 Hairy vernalis
 Hiy cover
 Hosenettle
 Horseneidich
 Horsetweed (marastail)
 Illinois woodsoorl
 Indian mook strawberry
 Indian mustard
 Innocence (Blue-eyed Mary)
 Italian thistle
 Iyfeled morning glory
 Iyfeled speedweel
 Japanese honeysuckle
 Jewel milkweed (Palid milkweed)
 Jewelweed
 Jimsoneweed, devil's snare
 Johnny-jumpup violet
 Kurduz
 Ladysthumbr smartweed
 Lamb's quarters
 (Goosefoot, Pigweed)
 Lambsquarters
 Lanceleaf ragweed
 Lantana
 Large crabgrass (Hairy crabgrass)
 Large flower pusley
 Late goldenrood (Canada goldenrood)
 Leafy spurge
 Leafy thistle
 Lilac
 Little bittercress
 Little evening primrose
 (Small sundrops)
 Little mallow (Least mallow)
 Locust
 London rocket
 Mackenzie willow
 Madrone
 Marcela
 Marshelder
 Matchweed
 Mayweed (Stinking chamomile)
 Meadow hawkweed
 Meadow thistle
 Mesquite (Honey mesquite)
 Mexican morning glory
 Mexican wormwood
 Gray chickweed
 (Mexican fireweed, Kochia)
 Mimosa
 Mock strawberrry
 Mojave stinkweed
 Moneywort
 Mountain bush honeysuckle
 Mountain woodsoorl
 (Wood stamrock)
 Mouse-ear chickweed
 Mouse-ear hawkweed

Mugwort
 Multiflora rose
 Musk thistle
 Narrow leaved willow
 Narrowleaf cutweed
 Narrowleaf plantain
 (English plantain, Buckhorn)
 Nightshade (silverleaf)
 Northern bedstraw
 Northern bush honeysuckle
 Northern pin oak
 Oakleaf fleabane
 Old world diamond flower
 (Obedientia, Flattop mille grains)
 Orange hawkweed
 Oriental cocklebur
 Pale smartweed
 Parsley-plant (Slender parsley-plant)
 Parsnip (Wild parsnip)
 Pearlwort (Bird's-eye pearlwort)
 Pennsylvania cinquefoil
 (Prairie cinquefoil)
 Pennsylvania smartweed
 Pepperweed (Perennial pepperweed)
 Pigweed
 Pin oak (Swamp Spanish oak)
 Pineappleweed
 Pinewoods bedstraw
 (Wood bedstraw)
 Plains coreopsis (tickseed)
 Plantain (Broadleaf plantain, Greater
 plantain, Common plantain)
 Platte thistle
 Plumleess thistle
 Poison hemlock
 Poison ivy
 Poison oak
 Poison sumac
 Pokeweed
 Port Orford cedar (Lawson ypress)
 Portweyweed
 Prairie sunflower
 Prickly lettuce (Compass plant)
 Prickly sida
 Prostrate knotweed
 Prostrate pigweed
 Prostrate spurge
 Prostrate verbain
 Prostrate vervain
 Puncture vine (Goat's-head)
 Purple amaranth
 Purple aster
 Purple cutweed (Annual purple
 cutweed, Perennial purple
 cutweed)
 Purple deadnettle
 Purple milkweed
 Purple milkvetch
 (Purple loco, Field milkvetch)
 Purple nulseage (Purple nutgrass)
 Purslane speedweel
 Quaking aspen
 Rabbit foot clover
 Raspberry (Wild black raspberry)
 Red alder
 Red clover
 Red maple (Water maple, Soft maple)
 Red morning glory
 Red sorrel (Sheep's sorrel)
 Redroot
 Redroot pigweed
 Red-seeded dandelion
 Restem filaree
 Redweed
 Redwood sorrel (Oregon oxalis)
 Rough cinquefoil

- **Para zonas recién cubiertas de césped, de propagación vegetativa ("sprigging") o con "plugs":** La aplicación de este producto a pastos recién cubiertos, de propagación vegetativa ("sprigging") o con "plugs" se debe demorar hasta tres o cuatro semanas después de operaciones de cobertura de césped, propagación vegetativa o colocación de "plugs".
- **Siembrá:** Las especies de césped que se indican en esta etiqueta se pueden sembrar en las zonas tratadas cuatro semanas después de la aplicación de este producto.
- **Riego:** No aplique este producto inmediatamente antes de la lluvia o el riego. Para obtener mejores resultados, no riegue ni riegue el césped por 24 horas después de la aplicación. Si las condiciones son secas, se recomienda programar la irrigación o el riego 24 horas antes y 24 horas después de la aplicación.
- **Corte:** Retrase el corte dos días antes y hasta dos días después de la aplicación de este producto. Más estrés ocasionado por la altura baja del corte puede aumentar la posibilidad del daño al césped. Los recortes de los primeros tres cortes se deben dejar en la zona tratada. No use los recortes provenientes de la zona tratada como mantillo ni abono orgánicos alrededor de flores, plantas ornamentales, árboles ni en huertos.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

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

Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni a rellenar este envase. **Si está vacío:** Tirelo en la basura u 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. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Nocho si se ingiere. Cuando use este producto, use camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines, zapatos y guantes de goma/hule.

Después de manipular el producto, lávese muy bien con jabón y agua. Luego de utilizar este producto, enjuague los guantes antes de quitárselos, quítese la ropa y lávela por separado antes de volver a usarla y rápidamente lávese bien las manos y la piel que estuvo expuesta con agua y jabón. Quítese la ropa mojada y báñese en regadera tan pronto como sea posible.

Primeros auxilios

Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 cinco 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 al vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. • No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.
Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. También puede llamar al 1-800-917-5438 para recibir instrucciones de tratamiento medio de urgencia.	

Riesgos para el medio ambiente

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. El arrastre y el escurrimiento pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las aguas cercanas al sitio de aplicación. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra por drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas ni riego superficiales. Aplicar este producto cuando no haya viento y no se anticipa lluvia en las siguientes 24 horas ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o quiten el pesticida de la zona de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación encima de la zona tratada y evitar el escurrimiento a masas de agua o sistemas de drenaje.

Riesgos físicos y químicos

Combustible. No lo use ni guarde cerca de una fuente de calor ni del fuego.

Field mouse-ear (Field chickweed)
 Field oxeye-daisy
 (Creeping oxeye, Oxeye daisy)
 Field pansy
 Field pennycress (French weed)
 Field pepperweed (Field pepperwort)
 Field violet
 Flatwoods plum (Sloe plum)
 Flx weed
 Flodman thistle (prairie)
 Florida betony
 Florida prickly blackberry
 Florida pusley
 Florida yellow woodsoorl
 French broom
 Garden spurge
 Garden star-of-Bethlehem (Grass lady)
 Garlic mustard
 Giant ironweed
 Giant ragweed
 Gooseberry
 Gray chickweed
 (Gray mouse-ear chickweed)
 Gray thistle
 Great burdock
 Great ironweed
 Great yellow woodsoorl
 Ground ivy
 (Creeping Charlie, Creeping Jenny)
 Groundsel
 Hackberry

- Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar de césped a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.
- El producto sobrante se puede regresar al envase original cuando termine.

Tabla 2.

Césped	Dosis por galón	Cantidad de producto aplicado por 1,000 pies cuadrados**
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, Bermuda*** y buffalograss	5 cdtas. soperas o 15 cdtas. o 2.5 onzas líquidas	6.4 onzas líquidas

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

***La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento o descoloración temporal, pero se puede esperar una recuperación total. No aplique al césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas sean superiores a los 90°F.

****Esto supone que el rociador aplica aproximadamente 2½ galones por cada 1,000 pies cuadrados rociado.

EJEMPLO: Para pasto azul de Kentucky. Para tratar 3,000 pies cuadrados de césped, mida 20 onzas líquidas de producto en la jarra del rociador. No agregue agua. **Ajuste el selector a 5 cdtas. soperas o 15 cdtas.** y aplique de manera uniforme en 3,000 pies cuadrados de césped. Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo. Las instrucciones se calculan suponiendo que se usa un rociador con aplicador tipo manguera para rociar alrededor de 2 galones de agua/mezcla de producto por cada 1,000 pies cuadrados.

PARA ROCIADORES CONCENTRADO MÁS AGUA O ROCIADORES CON

APLICADOR PARA MANGUERA CON EL PRODUCTO PREMEZCLADO

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

- Utilizando la Tabla 3, determine la cantidad de producto que se debe aplicar cada 1,000 pies cuadrados de césped.
- Vierta el producto en la jarra del rociador hasta el nivel necesario de "onza líquida".
- Agregue la cantidad apropiada de agua hasta el nivel de "galones". Vuelva a poner la tapa del rociador en la jarra y agite bien antes de rociar.
- Conecte el rociador a la manguera. Extienda la manguera hasta el lugar de césped a tratar que se encuentre más alejado y retroceda hacia el grifo mientras lo aplica de modo de no caminar sobre las zonas tratadas. Aplique uniformemente sobre el césped.

Tabla 3.

Área de tratamiento, pies cuadrados	Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, Bermuda*** y buffalograss	Marca de galón/nivel en la jarra del rociador
1,250 pies cuadrados	8 onzas líquidas	3 galones
1,875 pies cuadrados	12 onzas líquidas	5 galones
2,500 pies cuadrados	16 onzas líquidas	6 galones
3,750 pies cuadrados	24 onzas líquidas	9 galones

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

***La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento o descoloración temporal, pero se puede esperar una recuperación total. No aplique al césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas sean superiores a los 90°F. Ejemplo para pasto azul de Kentucky: Para tratar 3,750 pies cuadrados de césped, vierta 24 onzas líquidas de producto en la jarra del rociador. Agregue agua hasta la marca de 9 galones y aplique de manera uniforme en 3,750 pies cuadrados de césped.

Para más detalles sobre el uso apropiado de su rociador con selector, revise las indicaciones que recibió al comprarlo.

CONSEJOS SOBRE EL USO

Las condiciones ambientales templadas y de humedad adecuada mejoran el rendimiento de este producto. Las aplicaciones se deben llevar a cabo en malezas que se encuentran en la etapa de desarrollo activo. Aplique cuando las temperaturas diurnas se encuentren entre 40°F y 90°F. Evite aplicar este producto cuando los céspedes estén sometidos a estrés ya que puede ocasionar daño.

Para zonas recién sembradas: No lo aplique en el plazo de cuatro semanas después de la emergencia de las plantas de pasto azul de Kentucky, mezclas de festuca de hoja fina y ryegrass perenne. Aplique este producto a céspedes recién cultivados como estén bien establecidos (aproximadamente seis semanas después de la germinación de las plantas de semillero) o después del tercer corte.

Rough fleabane	Tansy ragwort
Rough horse tail (Scouringrush horse tail)	Tarweed (Water knotweed, Water smartweed)
Russian thistle	Taweed
Russian thistle	Texas filaree
Sage	Thimbleberry
Sagebrush	Three flower beggarweed
Salmonberry	Thymelae speedwell
Saltcedar	Toadflax (Common toadflax, Yellow toadflax)
Sassafras (White sassafras, Red sassafras, Silky sassafras)	Tooth-leaved croton (Tropic croton, Sand croton)
Scarlet pimpernel	Trailing blackberry
Scotch broom	Trailing crownwheat
Scotch thistle (Cotton thistle)	Tree tobacco
Scouler's willow	Trumpet creeper
Shepherd's purse	(Trumpet vine, Cow itch vine, Hummingbird vine)
Shiny cudweed	Tufted evening primrose (Fragrant evening primrose)
Shorbarow fox tail (Orange fox tail)	Tufted knifweed
Shorstalk stinkweed	Tumble mustard
Showy evening primrose	Tumble pignut
Showy goldenrod	Velvetleaf
Showy tick-trefoil (Canadian tick-trefoil, Canada tickclover)	Venice mallow
Silver ponyfoot (Silver nickel vine)	Vetch (Common vetch, Garden vetch)
Skunkbush sumac	Vine maple
Slender amaranth	Violet woodsorrel
Slender bush clover (Slender lespedeza)	Virginia buttonweed
Slender plantain	Virginia creeper
Slender speedwell	Virginia pepperweed (Peppergrass)
Slender stinkweed	Virginia winged rockcross
Slender-flower thistle	Wandering cutweed
Smallflower buttercup	Water pennywort
Smallflower gallinula	(Fading marshpennywort)
Small-flowered winter-cress	Wayleaf thistle (Gray thistle)
Smooth bedstraw (Crosswort)	White daisy
Smooth beggaricks	Western ragweed
Smooth cat's ear	Western salsify (Goatsbeard)
Smooth chaff-flower	White ash (American ash)
Smooth crabgrass	White clover
Smooth dock	(Dutch clover, Honeysuckle clover, White trefoil, Purpleweed)
Smooth pigweed	White mustard
Sneezeweed	White prairie aster
Snow speedwell	White sweet clover (White melilot)
Sorel	Whitemist filaree
Southern bush honeysuckle	White buckwheat
Southern crabgrass	Wild carrot
Southern wild rose (Virginia rose, Common wild rose)	Wild cherry
Spanish needles	Wild four-o'clock
Spiny amaranth	Wild garlic (Wild onion)
Spiny cocklebur	Wild honeysuckle (Tartarian honeysuckle)
Spiny sowthistle	Wild lettuce
Spotted knapweed	Wild marigold (Roundleaf marigold, Margarin marigold)
Spotted looseleaf (Freckled milkweed)	Wild morning glory (Hedge bindweed)
Spotted spurge	Wild radish
Spreading horsetail	Wild rose (Prickly wild rose)
St. Johns wort	Wild strawberry
Sticky chickweed	Wild sweet potato
(Stink mouse-ear chickweed)	Wild violet
Stiff goldenrod (Stiff-leaved goldenrod)	Willow-leaved poplar (Narrowleaf cottonwood)
Strawberry clover	Winter speedwell (Parsen speedwell)
Swamp smartweed	Wood nettle
Sweet goldenrod	Woolly croton (Hogwort, Goatweed)
Sweet gum (American sweetgum)	Woolly morning glory
Sweetness	Woolly plantain
Tall beggaricks	
Tall milkweed (Pike milkweed)	
Tall morning glory (Common morning glory)	
Tall nettle	
Tall thistle	
Tall vervain	
Tanack (Tanbark-oak)	
Tansy mustard	

STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USING.

DIRECTIONS FOR USE

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

For outdoor residential use only.

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 sprays have dried. Do not exceed more than 0.375 lb Sulfentrazone/A per year. Do not treat when air temperatures exceed 90°F; as damage to grass may occur. Application at rates above specified on this label may cause injury to turfgrass. Do not apply this product to food crops (gardens and vegetables), forage crops or ornamental plants including flowers, trees, shrubs, hedges, woody ornamentals, groundcovers established in landscape plantings and other non-target plants. Do not spray exposed roots of ornamentals and trees.

Do not use Spectracide® Weed Stop® For Lawns Plus Crabgrass Killer Concentrate on lawns containing bentgrass, St. Augustinegrass, bahiagrass, centipedegrass or carpetgrass. Also, do not use on dichondra, or lawns with desirable clovers or legumes. Do not use on vegetable gardens, fruits or ornamentals (flowers, trees, groundcovers, hedges, landscape/flower beds and shrubs).

WHERE TO USE

This product is intended for use by homeowners on residential lawns. Only apply this product to the following species of turfgrass:

Cool season turfgrass: Kentucky bluegrass; perennial ryegrass; fescue spp., including tall, red and fine leaf fescues

Warm season turfgrass: zoysiagrass**, Bermudagrass*** and buffalograss

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

***Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration, but full recovery can be expected. Do not apply to Bermudagrass when daytime temperatures exceed 90°F.

WHEN TO USE†

Apply when daytime temperatures are between 45°F and 90°F.

SPRING: Spray when broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

FALL: Spray when broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results. Fall applications will control weeds that may otherwise go dormant through the winter and resprout the following spring. For heavy grass weed pressure, apply a second application at the same rate, 14 days after the first application.

CRABGRASS (LARGE AND SMOOTH): **Spring and early summer:** For the best results, apply this product from crabgrass emergence until the six-leaf stage (two tillers) or before the crabgrass is 3 to 4 inches tall. This period begins the first time that you can see crabgrass in your lawn. Use two applications at the same rate with a 14-day interval for dense populations.

FOXTAIL (GREEN, GIANT AND YELLOW):

Spring and early summer: For the best results, apply this product to foxtail during the early growth stages or when foxtail is 1 to 4 inches tall. Use two applications at the same rate with a 14-day interval for dense populations.

YELLOW NUTSEDEGE:

Early summer: Two applications of this product are required when the yellow nutsedge plants are 3 to 6 inches tall. Apply the second application at the same rate 14 days later.

BROADLEAF WEEDS:

Spring: Apply when dandelion, plantain, buttercup, speedwell, knotweed and other broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

Fall: Apply when henbit, chickweed, white clover, ground ivy, lawn burweed and other broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

†Visual symptoms and time to kill will depend on weed type, temperature and application rate.

HOW MUCH TO USE

See the following table for calculating the correct amount of product to use for the area to be treated.

The maximum application rate is 6.5 fl oz of product per 1,000 sq ft per application (0.6 lb 2,4-D acid equivalent per acre per application).

The maximum number of broadcast applications is limited to two per year.

The maximum seasonal rate is 13 fl oz of product per 1,000 sq ft (1.2 lb 2,4-D acid equivalent per acre), excluding spot treatments.

CUÁNTO USAR

Vea la siguiente tabla para calcular la cantidad correcta de producto que debe usarse para el área a tratar. La dosis máxima de aplicación es de 6.5 onzas líquidas de producto por cada 1,000 pies cuadrados por aplicación (0.6 lb de equivalente ácido 2,4-D) por acre, por aplicación.

La cantidad máxima de aplicaciones al voleo está limitada a dos por año. La dosis máxima por temporada es de 13 onzas líquidas de producto por cada 1,000 pies cuadrados (1.2 lb de equivalente ácido 2,4-D por acre), excluyendo los tratamientos localizados.

CÁLCULO DE MEDICIÓN:

El área total del césped en pies cuadrados = largo x ancho.

EQUIVALENTES DE MEDIDAS:

1 onza líquida = 2 cds. soperas = 6 octas.

2 onzas líquidas = 4 cds. soperas

4 onzas líquidas = ½ taza 8 onzas líquidas = 1 taza

16 onzas líquidas = 1 pinta 32 onzas líquidas = 1 galón

TRATAMIENTO LOCALIZADO

Para lograr un mejor control, si trata zonas pequeñas o malezas individuales, use un rociador a presión. No use un rociador con aplicador para manguera para tratamientos localizados. Mezcle la cantidad indicada de producto mencionado a continuación con 1 galón de agua por cada 500 pies cuadrados a tratar. **Agite bien antes de rociar.** Rocíe completamente las malezas que son el objetivo. Puede ser necesario ajustar la boquilla para rociar gotitas pequeñas sobre las malezas que son el objetivo para una cobertura uniforme. Cantidad de producto para diluir en 1 galón de agua necesario para tratar 500 pies cuadrados de césped con rociadores a presión. **Cantidad de producto para diluir en 1 galón de agua necesario para tratar 500 pies cuadrados de césped con rociadores a presión:**

Césped	Cantidad de producto en onzas líquidas (cds. soperas)
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, Bermuda*** y buffalograss	5 onzas líquidas o 10 cds. soperas

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

***La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento o descoloración temporal, pero se puede esperar una recuperación total. No aplique al césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas sean superiores a los 90°F.

TRATAMIENTOS PARA TODO EL CÉSPED

Tres pasos fáciles para mezclar y aplicar con rociadores manuales:

1. Calcule (mida) el área total del césped que se va a tratar. Para hacerlo, multiplique la longitud del área por el ancho para obtener el total de pies cuadrados. Prepare solamente suficiente solución de rocío para tratar el área calculada.
2. Prepare la mezcla de rocío de acuerdo con la Tabla 1. Mida con cuidado la cantidad correcta de producto para tratar 1,000 pies cuadrados. Si va a tratar más o menos de 1,000 pies cuadrados, ajuste la cantidad de producto como corresponde.
3. Agite la solución de rocío antes y durante la aplicación. Use un tipo de rocío que descargue gotas pequeñas pero que no forme niebla fina.

TRATAMIENTOS AL VOLEO: ROCIADORES A PRESIÓN

Tabla 1. Cantidad de producto para diluir en 1 galón de agua necesario para tratar 1,000 pies cuadrados de césped con rociadores a presión:

Césped	Cantidad de producto
Pasto azul de Kentucky, especies de festuca, ryegrass perenne, zoysia**, Bermuda*** y buffalograss	6.4 onzas líquidas

**No aplique al césped zoysia recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

***La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento o descoloración temporal, pero se puede esperar una recuperación total. No aplique al césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas sean superiores a los 90°F.

ROCIADORES CON APLICADOR PARA MANGUERA CON SELECTOR SIN PREMEZCLADO

1. Utilizando la Tabla 2 a continuación, determine la cantidad de producto que se debe aplicar por cada 1,000 pies cuadrados de césped.
2. Llene la jarra del rociador con la cantidad de concentrado adecuada para cubrir la zona a ser tratada. No agregue agua a la jarra del rociador.
3. Ajuste el selector en el rociador en la posición "Dosis por galón" que se indica en la Tabla 2 a continuación.

0.1875"

0.1875"

EXAMPLE: For Kentucky bluegrass: To treat 3,000 sq ft of lawn, measure 20 fl oz of product into sprayer jar. Do not add water. **Set dial on 5 Tbsp or 15 tsp** and apply uniformly on 3,000 sq ft of turfgrass.

Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your dial sprayer. Directions are calculated assuming hose-end sprayer is used to spray about 2 gal of water/product mixture per 1,000 sq ft.

FOR CONCENTRATE-PLUS-WATER SPRAYERS OR HOSE-END SPRAYERS WITH PRE-MIXING

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

1. From Table 3, determine amount of product to be applied for each 1,000 sq ft of lawn.
2. Pour product into sprayer jar to the required "fl oz" level.
3. Add the appropriate amount of water to the "gallons" level. Replace sprayer top on jar and shake well before spraying.
4. Attach sprayer to hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.

Table 3.

Area to be treated, sq ft	Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass**, Bermudagrass*** and buffalograss	Gallon mark/level on sprayer jar
1,250 sq ft	8 fl oz	3 gal
1,875 sq ft	12 fl oz	5 gal
2,500 sq ft	16 fl oz	6 gal
3,750 sq ft	24 fl oz	9 gal

**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

***Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration, but full recovery can be expected. Do not apply to Bermudagrass when daytime temperatures exceed 90°F.

Example for Kentucky bluegrass: To treat 3,750 sq ft of lawn, pour 24 fl oz of product into sprayer jar. Add water to the 9 gal mark and apply uniformly on 3,750 sq ft of turfgrass.

Check the directions you received when you purchased your sprayer for further details on the proper use of your sprayer.

USE TIPS

- Adequate moisture and mild environmental conditions enhance the performance of this product. Applications should be made to actively growing weeds. Apply when daytime temperatures are between 40°F and 90°F. Avoid applications of this product when turfgrasses are under stress since injury may result.
- **For newly seeded areas:** Do not apply within four weeks after seedling emergence of Kentucky bluegrass, fine fescue blends and perennial ryegrass. Apply this product to newly seeded grasses when well-established (approximately six weeks after seedling emergence) or after the third mowing.
- **For newly sodded, sprigged or plugged areas:** The application of this product to newly sodded, sprigged or plugged grasses should be delayed until three to four weeks after the sodding, sprigging or plugging operations.
- **Seeding:** Turf species listed on this label can be seeded into the treated areas at four weeks after the application of this product.
- **Irrigation:** Do not apply this product immediately before rainfall or irrigation. For best results, do not irrigate or water the turfgrass within 24 hours after application. If dry conditions exist, a scheduled irrigation or watering 24 hours before and 24 hours after application is recommended.
- **Mowing:** Delay mowing two days before and until two days after the application of this product. Additional stress from low mowing heights may increase the possibility of turf injury. Clippings from the first three mowings should be left on the treated area. Do not use clippings from the treated areas as mulch or compost around flowers, ornamentals or trees or in vegetable gardens.

STORAGE AND DISPOSAL

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

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

Pesticide Disposal and Container Handling: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. **If empty:** Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Harmful if swallowed. When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks, shoes and rubber gloves.

Wash thoroughly with soap and water after handling. After using this product, rinse gloves before removing, remove clothing and launder separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water. Remove saturated clothing as soon as possible and shower.

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 five 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 by a Poison Control Center or doctor.
- Do not give anything to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment advice.

Environmental Hazards

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. 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.

Physical and Chemical Hazards

Combustible. Do not use or store near heat or open flame.

ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

Solo para uso residencial en espacios exteriores.

Precauciones y restricciones generales

No aplique este producto de modo que entre en contacto con cualquier persona o mascota, ya sea directamente o por arrastre. Mantenga a las personas y las mascotas fuera de la zona durante la aplicación. No permita que las personas ni las mascotas entren en la zona tratada hasta que los rocíos se hayan secado. No exceda 0.375 lb de sulfentrazone/A por año. No trate cuando la temperatura del aire sea superior a 90°F porque se puede dañar el césped. La aplicación de dosis superiores a las que se especifican en esta etiqueta puede causar daño al césped. No aplique este producto a cultivos de alimentos (jardines y hortalizas), cultivos de forraje ni plantas ornamentales, incluyendo flores, árboles, arbustos, setos, plantas ornamentales leñosas, cobertura de suelo establecida en plantaciones ornamentales y otras plantas que no sean el objetivo. No rocíe las raíces expuestas de árboles y plantas ornamentales.

No use el Herbicida concentrado para céspedes y contra mano de cangrejo Spectracide® Weed Stop® en céspedes que contengan agrostis, pasto San Agustín, bahiagrass, ciempicó o césped alfombra. Además, no lo use en dichondra ni en céspedes con tréboles o legumbres deseables. No use en frutos, frutas o plantas ornamentales (flores, árboles, cobertura de suelos, setos, jardines/lechos de flores y arbustos).

DÓNDE USAR

Este producto está diseñado para uso de los propietarios en céspedes residenciales. Aplique este producto únicamente a las siguientes especies de céspedes:

Césped de clima frío: pasto azul de Kentucky; ryegrass perenne; especies de festuca, incluyendo alta, roja y de hoja fina

Césped de clima cálido: zoysia¹; Bermuda²*** y buffalograss

¹**La aplicación al césped zoysia recién saliendo de inactividad, ya que puede causar daño al césped.

²***La aplicación al césped Bermuda puede causar amarillamiento o descoloración temporal, pero se puede esperar una recuperación total. No aplique al césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas sean superiores a los 90°F.

CUÁNDO USAR¹

Aplique cuando las temperaturas diurnas se encuentren entre 45°F y 90°F.

PRIMAVERA: Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

OTOÑO: Para obtener mejores resultados, rocíe cuando las malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada. Las aplicaciones en otoño controlarán las malezas que, de otra manera, podrían pasar inactivas en invierno y volver a brotar en la primavera siguiente. Si hay muchas malezas herbosas, haga una segunda aplicación con la misma dosis, 14 días después de la primera aplicación.

MANO DE CANGREJO (GRANDE Y SUAVE): Primavera y principios del verano: Para obtener mejores resultados, aplique este producto desde la emergencia del pasto mano de cangrejo hasta la etapa de seis hojas (dos retoños) o antes de que el pasto mano de cangrejo tenga de 3 a 4 pulgadas de altura. Este periodo comienza la primera vez que usted observa mano de cangrejo en su césped. Haga dos aplicaciones con la misma dosis con un intervalo de 14 días para poblaciones densas.

COLA DE ZORRO (VERDE, GIGANTE Y AMARILLA):

Primavera y principios del verano: Para obtener mejores resultados, aplique este producto a la cola de zorro durante las etapas de crecimiento inicial o cuando la planta tenga de 1 a 4 pulgadas de altura. Haga dos aplicaciones con la misma dosis con un intervalo de 14 días para poblaciones densas.

CYPERUS ESCULENTUS (JUNCIA AVELLANADA):

Principios del verano: Se necesitan dos aplicaciones de este producto cuando las plantas de juncia avellanada tienen de 3 a 6 pulgadas de altura. Realice la segunda aplicación con la misma dosis 14 días después.

MALEZAS DE HOJA ANCHA:

Primavera: Para obtener mejores resultados, aplique cuando el diente de león, ranúnculo, verónica, polígono y otras malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

Ototoño: Para obtener mejores resultados, aplique cuando la ortiga mansa, pampina, trébol blanco, hierba terrestre, Soliva sessilis y otras malezas de hoja ancha son jóvenes y están en crecimiento activo con la humedad de suelo adecuada.

¹Las señales visuales y el tiempo que tarda la eliminación dependerá del tipo de maleza, la temperatura y la dosis de aplicación.

MEASUREMENT CALCULATIONS:

Total lawn area in square feet = length x width.

EQUAL MEASURES:

1 fl oz = 2 Tbsp = 6 tsp 4 fl oz = ½ cup 16 fl oz = 1 pt
2 fl oz = 4 Tbsp 8 fl oz = 1 cup 32 fl oz = 1 qt

SPOT TREATMENT

To treat small areas or individual weeds, use a pressure sprayer for better control. Do not use a hose-end sprayer for spot treatments. Mix the indicated amount of product listed below with 1 gal of water for each 500 sq ft to be treated. *Shake well before spraying.* Spray the target weeds thoroughly. Nozzle adjustments may be necessary to deliver small spray droplets to the target weeds for uniform coverage.

Amount of product to be diluted in 1 gal of water required to treat 500 sq ft of lawn with pressure sprayers:

Turfgrass	Amount of product fl oz (Tbsp)
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass ¹ , Bermudagrass ² *** and buffalograss	5 fl oz or 10 Tbsp

¹**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

²***Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration, but full recovery can be expected. Do not apply to Bermudagrass when daytime temperatures exceed 90°F.

ENTIRE LAWN TREATMENTS

Three easy steps to mix and apply with hand-operated sprayers:

1. Calculate the total lawn area to be treated. This is done by multiplying the length of the area by the width to obtain total square feet. Prepare only enough spray solution to treat the area calculated.
2. Prepare the spray mixture according to Table 1. Carefully measure the proper amount of product to treat 1,000 sq ft. If more or less than 1,000 sq ft is to be treated, adjust the amount of product accordingly.
3. Shake the spray solution before and during application. Use a spray pattern that gives small droplets without any fine mist.

BROADCAST TREATMENTS:

PRESSURE SPRAYERS

Table 1. Amount of product to be diluted in 1 gal of water required to treat 1,000 sq ft of lawn with pressure sprayers:

Turfgrass	Amount of product
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass ¹ , Bermudagrass ² *** and buffalograss	6.4 fl oz

¹**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

²***Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration, but full recovery can be expected. Do not apply to Bermudagrass when daytime temperatures exceed 90°F.

DIAL-IN HOSE-END SPRAYERS WITH NO PRE-MIXING

1. From Table 2 below, determine amount of product to be applied for each 1,000 sq ft of lawn.
2. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated. Do not add water to the sprayer jar.
3. Set dial on sprayer to the "Rate per Gallon" setting from Table 2 below.
4. Attach sprayer to garden hose. Extend hose to the farthest area of lawn to be treated and work back toward faucet so that you do not walk over treated areas. Apply evenly to lawn.
5. Unused product can be returned to the original container when completed.

Table 2.

Turfgrass	Rate per gallon	Amount of product applied per 1,000 sq ft ²
Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, zoysiagrass ¹ , Bermudagrass ² *** and buffalograss	5 Tbsp or 15 tsp or 2.5 fl oz	6.4 fl oz

¹**Do not apply to zoysiagrass just emerging from dormancy, as it may result in lawn damage.

²***Application to Bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration, but full recovery can be expected. Do not apply to Bermudagrass when daytime temperatures exceed 90°F.

∞ This assumes the sprayer delivers approximately 2½ gal per 1,000 sq ft sprayed.

STORAGE AND DISPOSAL

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

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

Pesticide Disposal and Container Handling: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. **If empty:** Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Harmful if swallowed. When using this product, wear long-sleeved shirt, long pants, socks, shoes and rubber gloves.

Wash thoroughly with soap and water after handling. After using this product, rinse gloves before removing, remove clothing and launder separately before reuse, and promptly and thoroughly wash hands and exposed skin with soap and water. Remove saturated clothing as soon as possible and shower.

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 five 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 by a Poison Control Center or doctor. • Do not give anything to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-917-5438 for emergency medical treatment advice.

Environmental Hazards

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. 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.

Physical and Chemical Hazards

Combustible. Do not use or store near heat or open flame.

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

Questions or Comments? Call 1-800-917-5438 or visit our website at www.spectracide.com

NOTA: Hasta el grado que sea compatible con la legislación pertinente, el comprador asume toda la responsabilidad para seguridad y uso que no estén de acuerdo con las instrucciones.

¿Preguntas y comentarios? Llame al 1-800-917-5438.

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

EPA Reg. No. 9688-268-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 58996-MO-1 (AE)

Circled letter is first letter of lot number. 17-16189 © 2018 UIC