

**FAST-
ACTING
FORMULA**

**MONEY BACK
GUARANTEE[†]**

For Outdoor Use
Around the Home Only

Spectracide®

TRIAZICIDE® INSECT KILLER

FOR LAWNS & LANDSCAPES

C O N C E N T R A T E

Insecticida concentrado para césped y jardín

Kills 260+ Listed
Insects By Contact

$\frac{1}{2}$ Months* Control
of pests



Kills Above & Below Ground

Active Ingredient:
Gamma-Cyhalothrin 0.05%
Other Ingredients 99.95%
†For terms of guarantee,
see back panel.

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

*House crickets, carpenter ants, harvester ants,
ladybeetles, earwigs

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

Net 32 fl oz (1 qt / 946 mL) 17-14599



ÁRBOLES FRUTALES Y DE NUECES

Aplique cuando aparezcan los insectos o cuando ocurra daño. Rocíe para mojar todas las superficies de las plantas infestadas. Aplique como un rocío foliar completo. Moje las hojas y las ramas hasta que goteen. Trate de rociar la superficie inferior de las hojas y penetrar el follaje tupido. Con un cuarto de galón se tratan 6,144 pies cuadrados de árboles frutales y de nueces.

En árboles frutales no aplique más de nueve veces por año, y aplique sólo cinco veces después del florecimiento. En árboles de nueces no aplique más de seis veces por año, y aplique sólo cinco veces después del florecimiento.

Para usar en manzano, manzano silvestre, nispero, mayhaw, peral asiático, peral y membrillo, para controlar: saltarilla², polilla del manzano, palomilla de las yemas del manzano, polilla oriental del duraznero, grapholita prunívora, gusano verde del fruto, especies de lagartas (gusanos tenderos), especies de minador punteado, mosca de la manzana (adulta), minador punteado, picudo de la ciruela, escarabajo japonés, chinche, chinche hedionda, cigarras periódicas, áfido del manzano, áfido rosado del manzano, psílido del peral, cochinilla de San José (sólo en frutos).

Para usar en chabacano, cerezo dulce, cerezo agrio, nectarina, durazno, ciruelo (Chickasaw, Damson, Japonés), ciruela y ciruelas pasa para controlar: enrolladores de hojas², anarsia, polilla oriental del duraznero, especies de barrenadores del duraznero, gusano verde del fruto, especies de lagartas (gusanos tenderos), American plum borer, especies de la mosca de la cereza (adulta), picudo de la ciruela, frailecillo, escarabajo japonés, chinche, chinche hedionda, saltarilla², cigarras periódicas, áfido negro del cerezo.

Para usar en almendra, nuez de haya, nuez de Brasil, nogal blanco, nuez de la India, castaña, chinquapin, avellana (hazelnut), nogal americano, macadamia, nogal (negro e inglés) y nuez pecana, para controlar: enrolladores de hojas², gusano de la naranja, polilla del manzano, filbertworm, anarsia, especies de mosca de la nuez (adulta), hormigas², chinche, chinche hedionda, chinche, insecto occidental de la semilla de la conífera, áfido del nogal, hickory shuckworm, especies de barrenador de la nuez, pecan weevil, especies de pulgones del nogal, pecan spittlebug, especies de filoxera del pacanero.

² Argentinas, del sur de campo, Allegheny Mound, carpinteras de Florida, carpinteras rojas, carpinteras negras, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas, olorosas, pirámide, negras del césped, de patas blancas, locas, pequeñas y negras, fantasmas, ladronas, acróbatas, de la citronella, de cabeza grande, del césped, lasius
§ Montaña, saltarilla del rosa, southern garden, cigarra multicolor, larva de la cigarra multicolor, saltahojas de parra virgen, saltahojas del aster, six-spotted, saltahojas del olmo, saltahojas con bandas blancas del olmo, sharp-nosed, blunt-nosed, saltarilla de bandas rojas, chicharrita del arroz, saltahojas de la vid del este, saltahojas de la papa, saltahojas de la vid del oeste

[#] De bandas oblicuas, de bandas rojas, de hojas variegadas

CANTIDAD DE DÍAS QUE SE DEBEN ESPERAR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

ÁRBOLES FRUTALES Y DE NUECES	IPC
Manzano, Manzano silvestre, Nispero, Mayhaw, Peral asiático, Peral, Membrillo	21
Chabacano, Cerezo dulce, Cerezo agrio, Nectarina, Durazno, Ciruelo (Chickasaw, Damson, Japonés), Ciruela y Ciruela pasa	14
Almendra, Nuez de haya, Nuez de Brasil, Nogal blanco, Nuez de la India, Castaña, Chinquapin, Avellana (hazelnut), Nogal americano, Macadamia, Nogal (negro e inglés) y Nuez pecana	14
IPC = Intervalo previo a la cosecha	

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

Eliminación del pesticida: Si está vacío: Envase no rellenar. No vuelva a usar ni llenar este envase. 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.

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

Spectracide
TRIAZICIDE[®] INSECT KILLER
FOR LAWNS & LANDSCAPES
CONCENTRATE

Insecticida concentrado para césped y jardín

PRODUCT FACTS

WHERE TO USE:



Outdoors

WHAT IT DOES:



Kills grubs, ants^{**}, fleas, deer ticks, Japanese beetles, European crane flies & other listed insects ^{**}See inside product booklet for complete pest list.



Covers up to 5,120 sq ft of Lawn



Up to 3 Months* Control of Pests



Protects Lawns, Vegetables,

Fruit & Nut Trees, Roses, Flowers, Trees & Shrubs



Kills Above & Below Ground



Non-Staining*



*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.

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

[#]NOTE: This product is non-staining to most home siding depending on age and cleanliness. However, before using in areas where the spray may contact home siding (vinyl siding in particular), test in an inconspicuous area and recheck in a few hours. Do not use if any staining is observed.

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

EPA Reg. No. 9588-277-8845 EPA Est. Nos. 9588-MO-1(1)

5898-MO-1(2), 11623-GA-1(3) 11623-GA-3(2)

Circled letter is first letter of lot number. 17-15269 © 2014 UIC

PROOF OF PURCHASE



FPO UPC

0 71121 95830 3

ALSO TRY OUR WEED & GRASS KILLERS:

- Spectracide[®] Weed & Grass Killer₂
- Spectracide[®] Weed & Grass Killer Concentrate₂

STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.

DIRECTIONS FOR USE

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



Do not allow children or pets into the treated area until dry.

- Do not water the treated area to the point of runoff.
- Do not make applications during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack-and-crevice treatments only, except for the following permitted uses:

1. Treatment to soil or vegetation around structures

2. Applications to lawns, turf and other vegetation

3. Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 ft. Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, patios, porches and structural surfaces (such as windows, doors and eaves) are limited to spot and crack-and-crevice applications only.

• Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application.

In New York State, this product may not be applied to lawns within 100 ft of a coastal marsh, or stream that drains directly into a coastal marsh.

HOW TO APPLY

Determine the size of the spraying job. For lawns, measure the area to be sprayed. For trees, shrubs and flowers, apply as a thorough cover spray. Begin treating when insects first appear. Applications should be repeated only as directed to maintain control. Apply as directed. Remember, thorough coverage is important. Be sure to follow the important use limitations for the specific vegetable you are treating, including the amount of spray that can be applied, the interval between treatments and the days to wait before harvest.

USING THE READY SPRAY NOZZLE

1. Shake container well before using.
2. Connect a garden hose to the Ready Spray nozzle. Make sure the dial on the nozzle is in the "OFF" position with the safety tab in the valve notch.
3. Turn on water at faucet. Extend hose to the farthest area to be treated and work back toward the faucet so you don't come in contact with the treated area.
4. To BEGIN spraying, point nozzle toward treatment site and a.) bend the safety tab back (located at right of dial) with your thumb and b.) hold while turning dial clockwise until it stops. Water will automatically mix with the product.
5. Spray until wet to control insects. Walk at a steady pace while spraying using an even sweeping motion, slightly overlapping treated areas.
6. To STOP spraying, QUICKLY turn the dial counterclockwise until it stops and the safety tab engages into the notch on the valve. Turn water off at faucet. To relieve pressure before removing nozzle from hose, bend the safety tab back and turn dial "ON" until water stops spraying.
7. To STORE unused product, make sure the dial is in the "OFF" position with safety tab in the valve notch. Place in cool area away from heat, sunlight or open flame.

*NOTE: This product is non-staining to most home siding depending on age and cleanliness. However, before using in areas where the spray may contact home siding (vinyl siding in particular), test in an inconspicuous area and recheck in a few hours. Do not use if any staining is observed.

LAWNS

THATCH-INFESTING INSECTS/UNDERGROUND INSECTS including blue grass billbug (adult), black turfgrass *Altaenius* (adult), chiggers, chinch bugs, white grubs (Japanese beetle, European chafer, southern chafer), dung beetle and *Hyperodes weevils* (adult) and mole crickets (nymphs and young adults). Use one quart of this product to treat 2,560 sq ft of lawn. For subsurface insect control (mole crickets, grubs), water treated area with additional 1/4 to 1/2 inch of water for optimum results. Do not apply more than seven times per year per location.

SURFACE INSECTS including ants[†], armyworms, cockroaches, crickets[‡], cutworms[§], earwigs, fleas, ladybeetles^{****}, lawn moths (sod webworms,

millipedes, mosquitoes, moths[○], Palmetto bugs, sowbugs, mites[▲], spittlebugs, lone star ticks, brown dog ticks, American dog ticks, deer ticks (which may transmit Lyme Disease) and waterbugs. Use one quart of this product to treat 5,120 sq ft of lawn. Thoroughly wet down grass a few hours before applying. Delay additional watering or mowing for 24 hours after application for optimum control of surface insects. Do not apply more than 14 times per year per location.

WHEN TO TREAT: Treat the following pests during the months indicated or when first noticed.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
				Billbugs							
				Dung beetle grubs				Grubs			
				Hyperodes weevils							

Treat ants^{††} and other insects when they first appear or you notice lawn damage.

^{††} Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, red carpenter, black carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance, odorous, pyramid, black turf, white-footed, crazy, little black, ghost, thief, acrobat, citronella, big-headed, lawn, lasius

[‡] House, common short-tailed, Indies short-tailed, Arizona, tropical, variable field, fall field, southeastern field, Texas field, spring field, northern wood, western striped, eastern striped, sand field, vocal field, southern wood

[§] Black, bronzed, granulate, variegated, greasy, spotted, army, clover, green

^{****} Convergent, seven-spotted, two-spotted, thirteen-spotted, twice-stabbed, Asian

[○] Artichoke plume, gypsy, zimmerman pine

[▲] Banks grass, carmine, European, grain, Pacific, russet, spruce

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS AND FLOWERS

For use on ornamental trees, shrubs and flowers such as but not limited to: Ageratum, Arborvitae, Arizona Cypress, Aster, Azaleas, Begonia, Birch, Boxwood, Box Elder, Camellias, Carnations, Cherry (ornamental), Chrysanthemums, Coleus, Common Ninebark, Conifers, Douglas Fir, Elm, English Ivy, Euonymus, Exacum, Weeping Fig, Fir, Gladioli, Gold Bells, Hawthorn, Holly, Honeysuckle, Hypoestes, Ivy, Juniper, Lilac, Locust, Maple, Marigold, Mimosa, Mock Orange, Nannyberry, Oak, Orchid, Palm, Pansy, Pea Shrub, Petunia, Philodendron, Pine, Ornamental Plum, Poinsettia, Poplar, Tulip Poplar, Rhododendron, Roses, Snapdragon, Snowberry, Spruce, Taxus, Weeping Fig, Willow, Zinnia.

To control ants^{†‡}, aphids^{***}, armyworms, azalea caterpillar, bagworms, black vine weevil (adult), box elder bugs, budworms, California oakworm, cankerworms, cockroaches, crickets[‡], cutworms[§], eastern tent caterpillar, elm leaf beetles, European sawfly, fall webworm, flea beetles, forest tent caterpillar, gypsy moth larvae, Japanese beetles (adults), June beetles (adults), lace bugs, ladybeetles^{****}, leaf-feeding caterpillars, leafhoppers[§], leafminers[†] (adults), leafrollers[‡], leaf skeletonizers, midges, moths[○], oleander moth larvae, pillbug, pine sawfly, pine shoot beetles, pinetip moths, plant bugs, root weevil, sawfly, scale insects (crawlers), spiders, spittlebugs, striped beetles, striped oakworm, thrips, tip moth, tussock moth larvae, broadmites, brown softscale, California redscale (crawler), clover mites, mealybugs, pineneedle scale (crawler), spider mites and whiteflies.

^{††} Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, red carpenter, black carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance, odorous, pyramid, black turf, white-footed, crazy, little black, ghost, thief, acrobat, citronella, big-headed, lawn, lasius

^{***} Buckhorn, greenbug, pea, root, rose, walnut

[‡] House, common short-tailed, Indies short-tailed, Arizona, tropical, variable field, fall field, southeastern field, Texas field, spring field, northern wood, western striped, eastern striped, sand field, vocal field, southern wood

[§] Black, bronzed, granulate, variegated, greasy, spotted, army, clover, green

^{****} Convergent, seven-spotted, two-spotted, thirteen-spotted, twice-stabbed, Asian

[○] Mountain, rose, southern garden, variegated, variegated larvae, Virginia creeper, aster, six-spotted, elm, white-banded elm, sharp-nosed, blunt-nosed, red-banded, rice, eastern grape, potato, western grape

[▲] Corn blotch, alder, boxwood, holly, oak, spruce needle, tentiform, vegetable

Oblique-banded, red-banded, variegated
◊ Artichoke plume, gypsy, zimmerman pine

Apply as a thorough foliar spray. Wet leaves and branches to the dripping point. Try to spray underside of leaves and penetrate dense foliage.

USE TIPS

- For best results, apply early before insect populations are high.
- For scale control, treat entire plant, including stem, trunk and twigs.
- For bagworm control, apply when bagworm larvae begin to hatch.

VEGETABLES

Apply when insects appear or when damage occurs. Spray to wet all infested plant surfaces. Apply as a thorough foliar spray. Wet leaves and branches to the dripping point. Try to spray underside of leaves and penetrate dense foliage. One quart will treat 6,144 sq ft of vegetable plants.

Do not apply more than five times per growing season to corn. For all other crops, do not apply more than nine times per growing season.

For use on Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cavalo Broccoli, Cauliflower, Chinese Broccoli, Chinese Cabbage, Chinese Mustard and Kohlrabi to control: alfalfa looper, cabbage looper, imported cabbageworm, southern cabbageworm, cutworm[§], cabbage webworm, diamondback moth, armyworm, beet armyworm, fall armyworm, yellow-striped armyworm, corn earworm, flea beetle, Japanese beetle (adult), grasshopper, leafhopper[§], plant bug, including lygus bug, stink bug, meadow spittlebug, aphid***; whitefly, thrips, spider mite.

For use on Corn (sweet and pop) to control: cutworm[§], western bean cutworm, corn earworm, green cloverworm, meadow spittlebug, tobacco budworm, European corn borer, southwestern corn borer, stalk borer, hop vine borer, armyworm, beet armyworm, western corn rootworm beetle (adult), northern corn rootworm beetle (adult), southern corn rootworm beetle (adult), Mexican corn rootworm beetle (adult), bean leaf beetle, cereal leaf beetle, Japanese beetle (adult), sap beetle (adult), stink bug, grasshopper, corn leaf aphid, English grain aphid, chinch bug, green bug.

For use on Sweet Corn only: southern armyworm, western bean cutworm, tarnished plant bug, aster leafhopper, aphid***; spider mite, corn silkfly (adult).

For use on Lettuce (head and leaf) to control: alfalfa looper, cabbage looper, imported cabbageworm, cutworm[§], saltmarsh caterpillar, green cloverworm, diamondback moth, armyworm, beet armyworm, fall armyworm, southern armyworm, corn earworm, tobacco budworm, European corn borer, flea beetle, Japanese beetle (adult), vegetable weevil (adult), grasshopper, leafhopper[§], plant bug, stink bug, meadow spittlebug, aphid***; whitefly, spider mite.

For use on Onion (bulb) and Garlic to control: cutworm[§], seedcorn maggot (adult), onion maggot (adult), leafminer+ (adult), armyworm, onion thrips, tobacco thrips, western flower thrips, flower thrips, aphid***; plant bug, stink bug.

For use on Tomato, Tomatillo, Peppers (bell and nonbell), Eggplant, Ground Cherry and Pepino to control: cabbage looper, cutworm[§], hornworm, tomato fruitworm, tobacco budworm, tomato pinworm, beet armyworm, southern armyworm, yellow-striped armyworm, fall armyworm, European corn borer, leafminer+, Colorado potato beetle, flea beetle, grasshopper, leafhopper[§], aphid***; whitefly, meadow spittlebug, stink bug, plant bug, stalk borer, blister beetle, Japanese beetle (adult), vegetable weevil, cucumber beetle (adult).

For use on Asparagus Beans, Snap Beans, Wax Beans, Black-Eyed Peas, Garden Peas, Green Peas and Sugar Snap Peas to control: cutworm[§], green cloverworm, imported cabbageworm, saltmarsh caterpillar, velvetleaf caterpillar, Mexican bean beetle, corn earworm, painted lady butterfly (larvae), European corn borer, looper spp., western bean cutworm, armyworm, yellow-striped armyworm, western yellow-striped armyworm, bean leaf skeletonizer, webworm spp., leaftier spp., alfalfa caterpillar, stalk borer, cucumber beetle (adult), corn rootworm beetle (adult), flea beetle (adult), blister beetle, bean leaf beetle, Japanese beetle (adult), leafhopper[§], fleas hopper spp., three-cornered alfalfa hopper, meadow spittlebug, stink bug spp., plant bug spp., grasshopper, thrips spp., aphid***.

*** Buckhorn, greenbug, pea, root, rose, walnut

◊ Mountain, rose, southern garden, variegated, variegated larvae, Virginia creeper, aster, six-spotted, elm, white-banded elm, sharp-nosed, blunt-nosed, red-banded, rice, eastern grape, potato, western grape

§ Black, bronzed, granulate, variegated, greasy, spotted, army, clover, green
+ Corn blotch, alder, boxwood, holly, oak, spruce needle, tentiform, vegetable

NUMBER OF DAYS TO WAIT BETWEEN THE LAST APPLICATION AND HARVEST

VEGETABLES	PHI
Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cavalo Broccoli, Cauliflower, Chinese Broccoli, Chinese Cabbage, Chinese Mustard, Kohlrabi, Lettuce (head and leaf)	1
Tomato, Tomatillo, Peppers (bell and nonbell), Eggplant, Ground Cherry and Pepino	5
Onions (bulb), Garlic	14
Corn (sweet and pop)	21
Asparagus Beans, Snap Beans, Wax Beans, Black-Eyed Peas, Garden Peas, Green Peas and Sugar Snap Peas	7
Lettuce (leaf and head)	1

PHI = Pre-Harvest Interval

FRUIT AND NUT TREES

Apply when insects appear or when damage occurs. Spray to wet all infested plant surfaces. Apply as a thorough foliar spray. Wet leaves and branches to the dripping point. Try to spray underside of leaves and penetrate dense foliage. One quart will treat 6,144 sq ft of fruit and nut trees.

For fruit trees, do not apply more than nine times per year, and only apply five times after blooms have formed. For nut trees, do not apply more than six times per year, and only apply five times after blooms have formed.

For use on Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Oriental Pear, Pear and Quince to control: leafhopper[§], codling moth, tufted apple budworm, Oriental fruit moth, lesser appleworm, green fruitworm, tent caterpillar spp., tentiform leaf miner spp., apple maggot (adult), pear sawfly, plum curculio, Japanese beetle, plant bug, stink bug, periodical cicada, apple aphid, rosy apple aphid, pear psylla, San Jose scale (on fruit only).

For use on Apricot, Sweet Cherry, Tart Cherry, Nectarine, Peach, Plum (Chickasaw, Damson, Japanese), Plumcot and Prune to control: leafroller[§], peach twig borer, Oriental fruit moth, peachtree borer spp., green fruitworm, tent caterpillar spp., American plum borer, cherry fruit fly spp. (adult), plum curculio, rose chafer, Japanese beetle, plant bug, stink bug, leafhopper[§], periodical cicada, black cherry aphid.

For use on Almond, Beech Nut, Brazil Nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (Hazelnut), Hickory Nut, Macadamia Nut, Walnut (Black and English) and Pecan to control: leafroller[§], navel orangeworm, codling moth, fibertworm, peach twig borer, walnut husk fly spp. (adult), ants[†]; plant bug, stink bug, chinch bug, leaffooted bug, walnut aphid, hickory shuckworm, pecan casebearer spp., pecan weevil, pecan aphid spp., pecan spittlebug, pecan phylloxera spp.

† Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, red carpenter, black carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance, odorous, pyramid, black turf, white-footed, crazy, little black, ghost, thief, acrobat, citronella, big-headed, lawn, lasius

§ Mountain, rose, southern garden, variegated, variegated larvae, Virginia creeper, aster, six-spotted, elm, white-banded elm, sharp-nosed, blunt-nosed, red-banded, rice, eastern grape, potato, western grape

Oblique-banded, red-banded, variegated

NUMBER OF DAYS TO WAIT BETWEEN THE LAST APPLICATION AND HARVEST

FRUIT AND NUT TREES	PHI
Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Oriental Pear, Pear, Quince	21
Apricot, Sweet Cherry, Tart Cherry, Nectarine, Peach, Plum (Chickasaw, Damson, Japanese), Plumcot and Prune	14
Almond, Beech Nut, Brazil Nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (Hazelnut), Hickory Nut, Macadamia Nut, Walnut (Black and English) and Pecan	14

PHI = Pre-Harvest Interval

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Disposal: If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling, if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID • If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor for treatment advice.
Environmental Hazards

This product is extremely toxic to fish. 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. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas.
This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

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.

 No permita que los niños ni las mascotas entren en la zona tratada hasta que se seque.

- No riegue la zona tratada hasta el punto de escorrimiento.
- No realice aplicaciones durante lluvias.
- Todas las aplicaciones en espacios exteriores deben limitarse a tratamientos localizados o para tratar grietas y rajaduras exclusivamente, salvo los siguientes usos permitidos:
 1. Tratamiento del suelo o vegetación alrededor de estructuras
 2. Aplicaciones a céspedes y otra vegetación
 3. Aplicaciones a cimientos de edificios, hasta una altura máxima de 3 pies. Aparte de las aplicaciones a cimientos de edificios, todas las aplicaciones en espacios exteriores a superficies impermeables como aceras, caminos de entrada de automóviles, patios, porches y superficies estructurales (como ventanas, puertas y aletas) se limitan a aplicaciones localizadas y para el tratamiento de grietas y rajaduras exclusivamente.
- Se prohíbe la aplicación directa a alcantarillas o drenajes, así como a cualquier zona similar a una cuenca en la que pueda producirse el drenaje a alcantarillas, drenajes pluviales, masas de agua o hábitats acuáticos. No permita que el producto entre en ningún drenaje durante o después de su aplicación.

En el Estado de Nueva York, no se podrá aplicar este producto en céspedes ubicados a una distancia de hasta 100 pies de un pantano costero o de un arroyo que desemboca directamente en un pantano costero.

CÓMO APLICAR

Determine la magnitud de la tarea de rociío. Para céspedes, mida el área que se va a rociar. En árboles, arbustos y flores, aplique como un rocio que cubra por completo. Comience el tratamiento cuando aparezcan los insectos por primera vez. Las aplicaciones sólo se deben repetir como se indica para mantener el control. Aplique como se indica. Recuerde, es importante que la cobertura sea completa. Asegúrese de seguir las limitaciones de uso importantes para la hortaliza específica que esté tratando, incluyendo la cantidad de rocio que se puede aplicar, el intervalo entre tratamientos y los días que hay que esperar antes de cosechar.

CÓMO USAR LA BOQUILLA READY SPRAY (LISTA PARA ROCIAR)

- Agite bien el envase antes de usar.
- Conecte una manguera de jardín a la boquilla Ready Spray. Asegúrese de que el selector esté en la posición "OFF" (apagado) con la lengüeta de seguridad en la muesca de la válvula.
- Abra la agua del grifo. Extienda la manguera hasta la zona más alejada que se vaya a tratar y retroceda hacia el grifo de manera de no entrar en contacto con la zona tratada.
- Para COMENZAR a rociar, dirija la boquilla hacia la zona a tratar y a), doble hacia atrás la lengüeta de seguridad (ubicada a la derecha del selector) con su dedo pulgar y b) sostenga mientras ajusta el selector en el sentido de las manecillas del reloj hasta que se detenga. El agua se mezclará automáticamente con el producto.
- Rocié hasta mojar para controlar insectos. Camine a ritmo regular mientras rocia con un movimiento de barriendo parejo, superponiendo ligeramente las zonas tratadas.
- Para DETENER el rocio, gire RAPIDAMENTE el selector en el sentido contrario al de las manecillas del reloj hasta que se detenga y la lengüeta de seguridad se trabé en la muesca de la válvula. Cierre el agua del grifo. Para reducir la presión antes de quitar la boquilla de la manguera, doble hacia atrás la lengüeta de seguridad y gire el selector a la posición "ON" (encendido) hasta que el agua deje de salir como rocio.
- Para GUARDAR el producto sin usar, asegúrese de que el selector esté en la posición "OFF" (apagado) con la lengüeta de seguridad en la muesca de la válvula. Guarde en un lugar fresco, lejos del calor, la luz solar o el fuego.

NOTA: Este producto en general no mancha la mayoría de los revestimientos del hogar, dependiendo de la antigüedad y limpieza de los mismos. No obstante, antes de utilizarlo en zonas donde el rocio pueda entrar en contacto con el revestimiento del hogar (en particular con revestimientos vinílicos), pruébelo en un lugar que no sea muy visible y verifique su efecto unas horas más tarde. No lo utilice si observa manchas.

CÉSPEDES

INSECTOS QUE INFECTAN EL QUINCHADO/INSECTOS SUBTERRÁNEOS entre los que se incluyen el gorgojo de pasto azul anual (adulto), escarabajo negro del césped del género *Altarenus* (adulto), ácaros de la cosecha (larvas), chinches, larvas blancas (escarabajo japonés, gusano blanco europeo, escarabajo marrón), escarabajos del estiércol y gorgojos del género *Hyperodes* (adultos) y grillos topis (ninfas y adultos jóvenes). Use un cuarto de galón de este producto para tratar 2,560 pies cuadrados de césped. Para el control de insectos subterráneos (grillos topis, larvas), riegue la zona tratada con 1/4 a 1/2 pulgada más de agua para obtener óptimos resultados. No lo aplique más de siete veces por año por lugar.

INSECTOS DE SUPERFICIE entre los que se incluyen hormigas[†], gusanos soldados, cucarachas, grillos[‡], gusanos cortadores[§], lijeretas, pulgas, mariquitas[¶], polillas del césped (orugas tejedoras del césped), milpiés, mosquitos, polillas^{||}, cucarachas de caño, cochinillas de la humedad, ácaros^{||}, cigarrillas, garrapatas estrella solitaria, garrapatas marrones del perro, garrapatas americanas del perro, garrapatas de los venados (que pueden transmitir la enfermedad de Lyme) y chinches de agua. Use un cuarto de galón de este producto para tratar 5,120 pies cuadrados de césped. Humedeza el pasto completamente rociando con agua algunas horas antes de la aplicación. Para lograr el mejor control de los insectos de superficie no riegue más ni corte hasta después de transcurridas 24 horas de la aplicación. No lo aplique más de 14 veces por año por lugar.

CUANDO APLICAR: Trate los siguientes insectos nocivos durante los meses indicados o cuando note su presencia por primera vez.

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
				Gorgojos			Larvas				
				Larvas del escarabajo del estiércol							
				Gorgojos del género <i>hyperodes</i>							
				Trate las hormigas [†] y otros insectos cuando éstos aparezcan por primera vez o cuando observe daños en el césped.							

[†] Argentinas, del sur, de campo, Allegheny mound, carpinteras de Florida, carpinteras rojas, carpinteras negras, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas, olorosas, piramide, negras del césped, de patas blancas, locas, pequeñas y negras, fantasmas, ladronas, acróbatas, de la citronella, de cabeza grande, del césped, lasius

[‡] Domésticos, común de cola corta, cola corta de las indias, Arizona, tropical, de campo variable, de campo otoñal, de campo del sureste, del campo de Texas, del campo primaveral,

del campo norteño, rayado del oeste, rayado del este, del campo arenal, del campo vocal, del campo sureño

[§] Negros, bronceados, cuerudos, veteados, grasiertos, manchados, soldados, del trébol, verdes

[¶] Convergentes, de siete puntos, de dos puntos, de trece puntos, de doble punción, asiáticas

^{||} De la alcachofa, gitana, del pino Zimmerman

^{||} Arana roja, cochinilla grana, europea, de la harina, del pacífico, rojizo, del abeto

ÁRBOLES, ARBUSTOS Y FLORES ORNAMENTALES

Para usar en árboles, arbustos y flores ornamentales como por ejemplo: Agerato, árbol de la vida, ciprés de Arizona, fresno, aster, azaleas, begonia, abedul, boj, arce, camelias, claveles, cerezo (ornamental), crisantemos, coleo, fisocarpo, coníferas, abeto douglas, olmo, hiedra inglesa, evónimo, violeta persa, ficus benjamina, abeto, gladiolos, narcisos de olor, espino, acebo, madreselva, hypses, hiedra, enebro, lirio, algarrobo, arce, caléndula, mimosa, Mock orange, viburno, roble, orquídea, palma, pensamiento, caraguana, petunia, filodendro, pino, ciruelo ornamental, nochebuena, álamo blanco o negro, tulipanero, rododendro, rosas, boca de dragón, bolita de nieve, abeto, tejo, ficus benjamina, sauce, zinia.

Para controlar hormigas^{††}, áfidos^{†††}, gusanos soldados, oruga de las azaleas, gusanos del saco, gorgojo de los invernaderos (adulto), insectos del arce, gusanos de las yemas, oruga de California, orugas ulcerosas, cucarachas, grillos^{‡‡}, gusanos cortadores^{§§}, gusanos tenderos del este, escarabajos de la hoja del olmo, defoliador de pinos, orugas tejedoras del otoño, crisomélidos, oruga del álamo temblón, larvas de polilla gitana, escarabajos japoneses (adultos), escarabajos de junio (adultos), chinches de encaje, mariquitas^{¶¶}, orugas que se alimentan de hojas, saltarillas^{§§}, gusanos minadores^{|||} (adultos), enrolladores de hojas^{|||}, defoliadores, jejenes, polillas^{|||}, larvas de Syntomeida epilais, cochimilla, defoliador del pino, escarabajos de los brotes de pino, barrenador de los brotes del pino, chinches, gorgojo de la raíz, defoliador, cochinillas (etapa móvil), arañas, cigarrillas, escarabajos rayados, oruga rayada (*Anisota senatoria*), trips, barrenador de los brotes, orugas peludas, ácaros blancos, cochinillas blandas marrón, cochinilla roja de California (etapa móvil), ácaros de trébol, cochinillas harinosa, cochinilla blanca del pino (etapa móvil), ácaros tetraniquitos y moscas blancas.

^{††} Argentinas, del sur, de campo, Allegheny mound, carpinteras de Florida, carpinteras rojas, carpinteras negras, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas, olorosas, piramide, negras del césped, de patas blancas, locas, pequeñas y negras, fantasmas, ladronas, acróbatas, de la citronella, de cabeza grande, del césped, lasius

^{†††} Llanito menor, pugón verde, del chicharro, de la raíz, de la rosa, del nogal

^{‡‡} Domésticos, común de cola corta, cola corta de las indias, Arizona, tropical, de campo variable, de campo otoñal, de campo del sureste, del campo de Texas, del campo primaveral, del campo norteño, rayado del oeste, rayado del este, del campo arenal, del campo vocal, del campo sureño

^{§§} Negros, bronceados, cuerudos, veteados, grasiertos, manchados, soldados, del trébol, verdes

^{¶¶} Convergentes, de siete puntos, de dos puntos, de trece puntos, de doble punción, asiáticas

^{|||} Montaña, saltarilla del rosal, southern garden, cigarra multicolor, larva de la cigarra multicolor, saltahojas de parra virgen, saltahojas del aster, six-spotted, saltahojas del olmo, saltahojas con bandas blancas del olmo, sharp-nosed, blunt-nosed, saltarilla de bandas rojas, chicharrita del arroz, saltahojas de la vid del este, saltahojas de la papa, saltahojas de la vid del oeste

^{|||} Mancha del maíz, (gusanos minadores) de hojas del aliso, de hojas del boj, de hojas del acebo, de hojas del roble, del abeto, minador punteado, minador de la hoja

^{¶¶} De bandas oblicuas, de bandas rojas, de hojas variegadas

^{|||} De la alcachofa, gitana, del pino Zimmerman

CONSEJOS SOBRE EL USO

- Para obtener mejores resultados, aplique antes de que las poblaciones de insectos sean grandes.
- Para el control de las cochinillas, trate toda la planta, incluyendo el tallo, troncos y ramitas.
- Para el control de los gusanos del saco (bagworm), aplique cuando las larvas de los gusanos del saco comienzan a salir.
- Para obtener mejores resultados, aplique en ambos lados de las hojas y en todas las superficies de la planta donde haya insectos.

HORTALIZAS

Aplique cuando aparezcan los insectos o cuando ocurra daño. Rocié para mojar todas las superficies de las plantas infestadas. Aplique como un rocio foliar completo. Moje las hojas y las ramas hasta que goteen. Trate de rociar la superficie inferior de las hojas y penetrar el follaje tupido. Con un cuarto de galón se tratan 6,144 pies cuadrados de hortalizas.

No aplique al maíz más de cinco veces por temporada de cultivo. Para todos los demás cultivos, no aplique más de nueve veces por temporada de cultivo.

Para usar en brócoli, coles de Bruselas, col, brócoli cavalo, coliflor, brócoli chino, col China, mostaza parda y colinabo, para controlar: gusano medidor de la alfalfa, falso medidor de la

col, gusano importado de la col, gusano sureño de la col, gusano cortador[§], oruga de la col, polilla de la col, gusano soldado, gusano soldado del betabel, gusano cogollero, gusano pirero, isoca del maíz, crisomélidos, escarabajo japonés (adulto), saltamontes, saltarilla[§], chinche, incluyendo chinche lygus, chinche hedionda, cigarrilla espumadora, áfido^{††}, mosca blanca, trips, ácaros tetraniquitos.

Para usar en maíz (dulce y para palomitas) para controlar: gusano cortador del frijol occidental, isoca del maíz, gusano verde del trébol, cigarrilla espumadora, gusano cogollero del tabaco, barrenador europeo del maíz, barrenador del maíz del sureste, barrenador del tallo, barrenador (*Hydraecia immanis*), gusano soldado, gusano soldado del betabel, gusano de la raíz del maíz del oeste (adulto), gusano de la raíz del maíz del norte (adulto), gusano de la raíz del maíz del sur (adulto), gusano de la raíz del maíz (adulto), hedionda, saltamontes, pulgón del maíz, pulgón de la espiga, chinches, chinche verde.

Solamente en maíz dulce: gusano soldado sureño, gusano cortador del frijol occidental, insecto de planta deslustrado, cicadélidos, áfido^{††}, ácaros tetraniquitos, mosca del maíz (adulta).

Para usar en la lechuga (corazón y hojas) para controlar: gusano medidor de la alfalfa, falso medidor de la col, gusano importado de la col, gusano peludo, gusano verde del trébol, polilla de la col, gusano soldado, gusano soldado del betabel, isoca del maíz, gusano cogollero del tabaco, barrenador europeo del maíz, crisomélidos, escarabajo japonés (adulto), gorgojo de las verduras (adulto), saltamontes, saltarilla[§], chinche, chinche hedionda, cigarrilla espumadora, áfido^{††}, mosca blanca, ácaros tetraniquitos.

Para usar en cebolla (bulbo) y ajo para controlar: gusano cortador[§], gusano de la semilla del maíz (adulto), larva de mosca de la cebolla (adulta), gusano minador⁺ (adulto), gusano soldado, trips de la cebolla, trips del tabaco, trips occidental de las flores, trips de las flores, áfido^{††}, chinche, chinche hedionda.

Para usar en tomate, tomatillo, pimientos y chiles (incluyendo el pimiento morrón), berenjena, tomatillo rojo y pepino para controlar: falso medidor de la col, gusano cortador[§], gusano comido, gusano del fruto del tomate, gusano cogollero del tabaco, gusano alfiler, gusano soldado del betabel, gusano soldado sureño, gusano pirero, gusano cogollero, barrenador europeo del maíz, gusano minador⁺, escarabajo de la papa de Colorado, crisomélidos, saltamontes, saltarilla[§], áfido^{††}, mosca blanca, cigarrilla espumadora, chinche hedionda, chinche, barrenador del tallo, escarabajo ampollador, escarabajo japonés (adulto), gorgojo de las hortalizas, escarabajo del pepino (adulto).

Para usar en frijol alado, ejotes, ejotes amarillos, frijoles de carita, chicharos de jardín, chicharos verdes y chicharos dulces, para controlar: gusano cortador[§], gusano verde del trébol, gusano importado de la col, gusano peludo, velveteleaf caterpillar, conchuela del frijol, isoca del maíz, larvas de *Vanessa cardui*, barrenador europeo del maíz, especies de orugas medidoras, gusano cortador del frijol occidental, gusano soldado, gusano pirero del oeste, oruga defoliadora del frijol, especies de gusanos lejedores, especies de orugas defoliadoras, mariposa amarilla de la alfalfa, barrenador del tallo, escarabajo del pepino (adulto), gusano de la raíz del maíz (adulto), crisomélidos (adulto), escarabajo ampollador, escarabajo de la hoja del frijol, escarabajo japonés (adulto), saltarilla[§], especies del género *Halticus*, periquito tricornudo, cigarrilla espumadora, especies de chinches hediondas, especies de chinches, saltamontes, especies de trips, áfido^{††}.

^{†††} Llanito menor, pugón verde, del chicharro, de la raíz, de la rosa, del nogal

^{‡‡} Montaña, saltarilla del rosal, southern garden, cigarra multicolor, larva de la cigarra multicolor, saltahojas de parra virgen, saltahojas del aster, six-spotted, saltahojas del olmo, saltahojas con bandas blancas del olmo, sharp-nosed, blunt-nosed, saltarilla de bandas rojas, chicharrita del arroz, saltahojas de la vid del este, saltahojas de la papa, saltahojas de la vid del oeste

^{§§} Negros, bronceados, cuerudos, veteados, grasiertos, manchados, soldados, del trébol, verdes

^{|||} Mancha del maíz, (gusanos minadores) de hojas del aliso, de hojas del boj, de hojas del acebo, de hojas del roble, del abeto, minador punteado, minador de la hoja

^{¶¶} De bandas oblicuas, de bandas rojas, de hojas variegadas

^{|||} De la alcachofa, gitana, del pino Zimmerman

CANTIDAD DE DÍAS QUE SE DEBEN ESPERAR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

HORTALIZAS	IPC
Brócoli, Coles de Bruselas, Col, Brócoli cavalo, Coliflor, Brócoli chino, Col China, Mostaza parda, Colinabo, Lechuga (corazón y hojas)	1
Tomatillo, Tomatillo, Pimientos y chiles (incluyendo el pimiento morrón), Berenjena, Tomatillo rojo y Pepino	5
Cebolla (bulbo), Ajo	14
Maíz (dulce y para palomitas)	21
Frijol alado, Ejotes, Ejotes amarillos, Frijoles de carita, Chicharos de jardín, Chicharos verdes y Chicharos dulces	7
Lechuga (hojas y corazón)	1
IPC = Intervalo previo a la cosecha	

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION. Harmful if swallowed. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

Environmental Hazards

This product is extremely toxic to fish. 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. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas.

This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

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

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

PRECAUCIÓN. Nocivo si se ingiere. Lávese muy bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.

PRIMEROS AUXILIOS

Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito, a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

Riesgos para el medio ambiente

Este producto es extremadamente tóxico para los peces. 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 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 ayudará a evitar el escurriramiento a masas de agua o sistemas de drenaje. El arrastre y el escurriramiento desde las zonas tratadas pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas vecinas.

Este producto es sumamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o a los residuos en los cultivos o las malezas en flor. No aplique este producto ni permita que pase a los cultivos o malezas en flor en caso que haya abejas volando por la zona de tratamiento.

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

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

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

EPA Reg. No. 9688-277-8845 EPA Est. Nos. 9688-MO-1 ①, 58996-MO-1 ④, 11623-GA-1 ⑩, 11623-GA-3 ⑨

Circle letter is first letter of lot number. 17-15269 © 2014 UIC