

FRONT LABEL

3-15/16"

ORTHO®

FLOWER, FRUIT & VEGETABLE

INSECT KILLER

READY-SPRAY® FLORES, FRUTAS Y VERDURAS INSECTICIDA



CATERPILLARS



APHIDS



JAPANESE BEETLES

KILLS 100+ LISTED INSECTS FAST

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel booklet for additional precautionary statements.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCION Consulte el folleto en del panel posterior para conocer los avisos de precaucion adicionales.

For Residential Outdoor Use Sites Only

Active Ingredient	
Acetamiprid	0.5%
Other Ingredients	99.5%
Total	100.0%

LF21836-1000

4-3/16"

4-1/8"

← 3-1/4" →



↑
1-5/8"
↓

← 3-1/2" →

PRIMEROS AUXILIOS	
Si Entra en Contacto con la Piel	<ul style="list-style-type: none"> • Quite la ropa contaminada. • Lave inmediatamente la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.
En Caso de Inhalar	<ul style="list-style-type: none"> • Traslade a la persona a un lugar con aire fresco. • Si no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego realice respiración artificial, de boca a boca, de ser posible. • Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener más recomendaciones sobre el tratamiento.
En Caso de Ingerir	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte a un médico o a un centro de control de envenenamientos inmediatamente para obtener asesoramiento sobre el 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 médico o un centro de control de envenenamientos. • No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.
<p>Para emergencias MEDICAS, llame las 24 horas del día al 1-800-225-2883 Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. También puede ponerse en contacto con el 1-800-225-2883 para obtener información médica de emergencia.</p>	
<p>ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: No existe un antídoto específico. Todos los tratamientos deben estar basados en los signos y síntomas de descompostura observados en el paciente. Puede haber ocurrido una exposición a otros materiales además de los de este producto.</p>	
RIESGOS AMBIENTALES	
<p>Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida ingrese o discurra a desagües de tormenta, zanjas de drenaje, canalones o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima tranquilo, cuando no haya un pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas, asegurará que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación en la zona tratada evitará que el producto discurra a cuerpos de agua o sistemas de drenaje. Este pesticida es tóxico para animales y plantas silvestres. Este producto es tóxico para las abejas expuestas al tratamiento de manera directa. No aplique este producto mientras las abejas visitan activamente el área tratada.</p>	
<p>RIESGOS FISICOS O QUIMICOS: No aplique este producto sobre equipos eléctricos porque puede recibir una descarga eléctrica.</p>	
<p>NOTA: En la medida que la ley lo permita, el comprador asume todos los riesgos de uso, almacenamiento o manejo de este producto si no se siguen las instrucciones correspondientes.</p>	
<p>†La Garantía ORTHO: Si por algún motivo, usted, el consumidor, no está satisfecho con este producto, envíenos el comprobante original de compra por correo para recibir el reembolso total del precio de compra.</p>	

4-3/16"

3-15/16"

3-5/8"

Open Resealable Label for
 Directions & Precautions
PRESS TO RESEAL



FLOWER, FRUIT & VEGETABLE

INSECT KILLER

READY-SPRAY® FLORES, FRUTAS Y VERDURAS INSECTICIDA


GUARANTEED RESULTS†

KILLS 100+ LISTED INSECTS FAST


Aphids


Caterpillars



Thrips


Whiteflies


Japanese Beetles

WHERE TO USE:


Roses & Flowers


Shrubs


Listed Fruits & Vegetables

HOW TO APPLY:
 Ready-Spray® Hose End Applicator

LB278201000

WHEN TO USE:
 Apply as soon as insect problems are noticed.

© 2010 The ORTHO Group. World rights reserved.
 Sold By **The ORTHO Group** EPA Reg. No. 8033-107-239
 P.O. Box 190, Marysville, OH 43040 EPA Est. 239-IA-31, 58996-MO-1A,
 085652-OH-1W, 84064-IA-001P
 Made in USA Superscript is first letter of lot number.


F.P.O. 80%
 71542 03452 8

3-5/8"

EPA Reg No. 8033-107-239 (32 oz)
Ortho Flower, Fruit & Vegetable Insect Killer Ready-Spray

DIRECTIONS FOR USE

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

IMPORTANT APPLICATION INFORMATION

For outdoor residential use sites only.

Not for commercial production.

Do not apply this product in a way that the spray will contact persons, either directly or through drift.

Keep children and pets out of treated areas until sprays have thoroughly dried.

When applying outdoors:

- Do not apply if wind speed exceeds 10 mph.

- Always stand "up wind" when applying this product.

How to Apply

Ready-Spray® Hose End Applicator

Shake container gently before using.

Connect:

- Connect bottle to end of hose.
- Turn on water.

Spray:

- Point sprayer towards the area to be treated making sure that the end of the nozzle is 8 to 12 inches away from the plants.
- Bend small plastic tab down and turn knob counter-clockwise to ON position.
- Direct spray toward the upper and lower leaf surfaces and stems where pests appear.
- Spray until the surface of the foliage is wet.

Finish:

- To stop spraying, turn the knob to the OFF position.
- Turn off water.
- To relieve water pressure, turn knob to ON position until water slows to a drip. Turn the knob back to the OFF position.
- Disconnect the sprayer from the hose.

Do not use hose end applicator indoors.

4-3/16"

3-15/16"

4-3/16"

GARDENS

Kill These Insects

Aphids (including Green Peach, Wooly, Melon, and Cotton), Army Worms (including Fall Army Worm, and Southern Army Worm), Banded Grape Bug, Beetles (including Bean Leaf Beetle, Colorado Potato Beetle, Flea Beetle, Japanese Beetle, Mexican Bean Beetle and Oriental Beetle), Cucumber Beetle (including Spotted, Striped and Western Striped), Bollworm, Borers (including Dogwood Borer, European Corn Borer, Peach Twig Borer and Squash Vine Borer), Budworm (including Tobacco Bud Worm), Caterpillars (including Red Humped Caterpillar, Tomato Fruitworm, and Cabbage Looper), Rose Chafer, Plum Curculio, European Chafer, European Pine Sawfly, Filbertworm, Flea Hopper, Fruit Fly (including Cherry, Black Cherry and Western Cherry), Western Grapeleaf Skeletonizer, Hickory Shuckworm, Hornworms, Katydid, Phylloxera (aerial form only), Leafhoppers (including Glassy Wing Sharpshooter and Potato Leaf Hopper), Leaf Miners (including Chrysanthemum, Citrus, and Tentiform), Lesser Apple Worm, Apple Maggot, Mealybugs (including Citrus, Grape, Obscure, Longtail, Pink Hibiscus, and Maderia), Melonworm, Moths (including Codling, Diamondback Moth, Gypsy Moths and Oriental Fruit Moth), Navel Orangeworm, Pecan Nut Casebearer, Pickleworm, Plantbugs (including Tarnished, and Mullein Plant Bug), Psyllids, European Apple Sawfly, Scale (including Asian Cycad Scale, Caribbean Black Scale, California Red Scale, Citricola Scale, Cottony Maple Scale, Eucynymus Scale, Fletcher Scale, Florida Wax Scale, Green Shield Scale, Indian Wax Scale, Oyster Shell Scale, Pine Needle Scale, Red Scale, San Jose Scale and Tea Scale), Squash Bug, Stinkbug, Swede Midge, Thrips (including Citrus, Cotton, Palm, and Western Flower), Weevils (including Pecan Weevil, Pepper Weevil and Strawberry Weevil), Whiteflies (including Greenhouse, Sweet Potato, Silverleaf, Banded and Giant)

On These Plants

Ornamentals, Roses, Flowers, Trees, Shrubs

When to Apply

Apply as soon as insect problems are noticed. Wait 1 to 4 weeks to re-apply if insect problems reappear. Do not apply more than 5 times in a season.

EDIBLES

Kill These Insects

Aphids (including Green Peach, Wooly, Melon, and Cotton), Army Worms (including Fall Army Worm, and Southern Army Worm), Asian Citrus Psyllid, Banded Grape Bug, Beetles (including Bean Leaf Beetle, Colorado Potato Beetle, Flea Beetle, Japanese Beetle, Mexican Bean Beetle, Sap Beetles, and Oriental Beetle), Blueberry Maggot, Blueberry Gall Midge, Cucumber Beetle (including Spotted, Striped and Western Striped), Budworm (including Tobacco Bud Worm), Caterpillars (including Red Humped Caterpillar, Tomato Fruitworm, Cherry Fruitworm, Cranberry Fruitworm, Cranberry Tipworm, Sparganothis Fruitworm, Western Raspberry Fruitworm [adult] and Cabbage Looper), Rose Chafer, Plum Curculio, Filbertworm, Flea Hopper, Fruit Fly (including Cherry, Black Cherry and Western Cherry), Hickory Shuck Worm, Western Grapeleaf Skeletonizer, Hornworms, Katydid, Phylloxera (aerial form only), Grape Cane Girdler, Leafhoppers (including Glassy Wing Sharpshooter, Grape, Variegated, and Potato Leaf Hopper), Leaf Miners (including Chrysanthemum,

21

3-5/8"

EPA Reg No. 8033-107-239 (32 oz)

Ortho Flower, Fruit & Vegetable Insect Killer Ready-Spray

EDIBLES	
Kill These Insects (cont'd.)	Citrus, and Tentiform), Lesser Apple Worm, Apple Maggot, Mealybugs (including Citrus, Gill's, Grape, Obscure, Longtail, Pink Hibiscus, and Maderia), Melonworm, Moths (including Codling, Diamondback Moth, Gypsy Moths and Oriental Fruit Moth), Oblique Banded Leaf Roller, Navel Orangeworm, Peach Twig Borer, Pecan Nut Casebearer, Pickleworm, Plantbugs (including Tarnished, and Mullein Plant Bug), Psyllids, European Apple Sawfly, Scale (including Asian Cycad Scale, Caribbean Black Scale, California Red Scale, Citricola Scale, Cottony Maple Scale, Euonymus Scale, Fletcher Scale, Florida Wax Scale, Green Shield Scale, Indian Wax Scale, Oyster Shell Scale, Pine Needle Scale, Red Scale, San Jose Scale and Tea Scale), Spanworm, Spittlebug, Squash Bug, Squash Vine Borer, Stinkbug, Strawberry Rootworm, Thrips (including Citrus, Cotton, Palm, and Western Flower), Walnut Husk Fly, Weevils (including Pecan Weevil, Pepper Weevil and Strawberry Weevil), Whiteflies (including Greenhouse, Sweet Potato, Silverleaf, Banded and Giant)
On These Plants	Vegetables: Amaranth, Arrugula, Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cardoon, Cauliflower, Celery, Celtuce, Chervill, Chrysanthemum (edible leaved, garland), Collards, Corn Salad, Cress (garden, upland), Dandelion, Dock, Eggplant, Endive, Florence Fennel, Groundcherry, Kale, Kohlrabi, Lettuce (head, leaf), Mizuna, Mustard Greens, Mustard Spinach, Orach, Parsley, Pepino, Pepper (bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper), Purslane (garden, winter), Radicchio, Rape Greens, Rhubarb, Spinach (leaf, vine, New Zealand), Swiss Chard, Tomatillo, Tomato Citrus Fruits: Calamondin, Citrus hybrids (chironja, tangelo, tangor), Grapefruit, Kumquat, Lemon, Lime, Mandarin (tangerine), Orange (sour, sweet), Pummelo, Satsuma mandarin Pome Fruits: Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Pear, Quince Grapes and Other Climbing Vine Small Fruit (except fuzzy kiwifruit): Gooseberry, Hardy Kiwifruit, Amur River Grape, Maypop, Schisandra Berry Tuberous and Corm Vegetables: Potato, Sweet Potato, Arracacha, Arrowroot, Artichoke (Chinese and Jerusalem), Edible Cannas, Cassava (Bitter and Sweet), Chayote (Root), Chufa, Sasheen, Ginger, Leren, Tanier, Tumeric, Yam Bean, True Yam Stone Fruit: Apricot, Cherry (Sweet and Tart), Nectarine, Peach, Plum (Chickasaw, Damson, Japanese), Plumcot, Prune (Fresh) Cucurbits: Chayote (fruit), Chinese waxgourd (Chinese preserving melon), Citron melon, Cucumber, Gherkin, Gourd (edible), <i>Mormodica</i> spp., Muskmelon (hybrid and/or cultivars of <i>Cucumis melo</i> including true cantaloupe, cantaloupe, casaba, crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, and snake melon), Pumpkin, Squash (summer and winter), Watermelon Tree Nuts: Almond, Beech nut, Brazil nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (hazelnut), Hickory nut, Macadamia (bush nut), Pecan, Pistachio, Walnut (black and English (Persian))

4-3/16"

3-15/16"

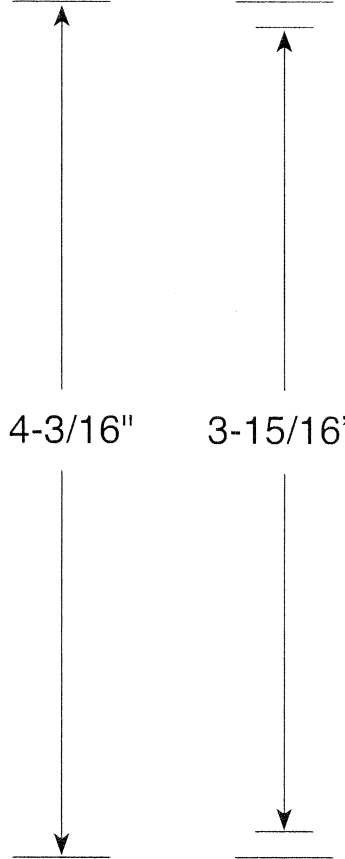
3-5/8"

EDIBLES									
On These Plants (cont'd.)	Edible Podded Legume Vegetables and Succulent Shelled Peas and Beans: Bean (<i>Phaseolus</i> spp.) (includes runner bean, snap bean, wax bean, lima bean (green)); Bean (<i>Vigna</i> spp.) (includes asparagus bean, Chinese longbean, moth bean, yardlong bean, blackeyed pea, cowpea, southern pea); Jackbean; Broad Bean (succulent); Pea (<i>Pisum</i> spp.) (includes dwarf pea, edible-pod pea, snow pea, sugar snap pea, English pea, garden pea, green pea); Soybean (immature seed); Sword Bean; and Pigeon Pea Strawberries and Other Low Growing Berries: Bearberry; Bilberry; Lowbush Blueberry; Cloudberry; Cranberry; Lingonberry; Muntries; Partridgeberry; and cultivars, varieties, and/or hybrids of these Blueberries and Other Bush and Cane Berries: Aronia berry; blueberry, highbush and lowbush; buffalo currant; Chilean guava; currant, red and black; elderberry; European barberry; gooseberry; cranberry, highbush; edible honeysuckle; huckleberry; jostaberry; Juneberry; lingonberry; natie currant; salal; sea buckthorn; and cultivars, varieties, and/or hybrids of these; and, Blackberry, Loganberry, Raspberry (black and red), wild raspberry, and cultivars, varieties, and/or hybrids of these Onions and Other Bulb Vegetables: Chives, fresh leaves; Chinese chives, fresh leaves; daylily bulbs, Elegans hosta, Fritillaria leaves and bulbs; bulb garlic; great headed bulb garlic, serpent bulb garlic; kurrat; lady's leek; leek; wild leek; lily bulb; Beltsville bunching onion; bulb onion; Chinese bulb onion; fresh onion; green onion; macrostem onion; pearl onion; potato bulb onion; tree-tops onion; Welsh onion tops; shallot bulb and fresh leaves; and cultivars, varieties, and/or hybrids of these								
When to Apply	Apply as soon as insect problems are noticed.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Days to Wait to Harvest</th> <th>Days to Wait Before Reapplication</th> <th>Maximum Number of Applications per Season</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amaranth, Arrugula, Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cardoon, Cauliflower, Celery, Celtuce, Chervill, Chrysanthemum (edible leaved, garland), Collards, Corn Salad, Cress (garden, upland), Dandelion, Dock, Eggplant, Endive, Florence Fennel, Groundcherry, Kale, Kohlrabi, Lettuce (head, leaf), Mizuna, Mustard Greens, Mustard Spinach, Orach, Parsley, Pepino, Pepper (bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper), Purslane (garden, winter), Radicchio, Rape Greens, Rhubarb, Spinach (leaf, vine, New Zealand), Swiss Chard, Tomatillo, Tomato, Potato, Sweet Potato, Arracacha,</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Days to Wait to Harvest	Days to Wait Before Reapplication	Maximum Number of Applications per Season	Amaranth, Arrugula, Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cardoon, Cauliflower, Celery, Celtuce, Chervill, Chrysanthemum (edible leaved, garland), Collards, Corn Salad, Cress (garden, upland), Dandelion, Dock, Eggplant, Endive, Florence Fennel, Groundcherry, Kale, Kohlrabi, Lettuce (head, leaf), Mizuna, Mustard Greens, Mustard Spinach, Orach, Parsley, Pepino, Pepper (bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper), Purslane (garden, winter), Radicchio, Rape Greens, Rhubarb, Spinach (leaf, vine, New Zealand), Swiss Chard, Tomatillo, Tomato, Potato, Sweet Potato, Arracacha,	7	7	4
	Days to Wait to Harvest	Days to Wait Before Reapplication	Maximum Number of Applications per Season						
Amaranth, Arrugula, Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cardoon, Cauliflower, Celery, Celtuce, Chervill, Chrysanthemum (edible leaved, garland), Collards, Corn Salad, Cress (garden, upland), Dandelion, Dock, Eggplant, Endive, Florence Fennel, Groundcherry, Kale, Kohlrabi, Lettuce (head, leaf), Mizuna, Mustard Greens, Mustard Spinach, Orach, Parsley, Pepino, Pepper (bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper), Purslane (garden, winter), Radicchio, Rape Greens, Rhubarb, Spinach (leaf, vine, New Zealand), Swiss Chard, Tomatillo, Tomato, Potato, Sweet Potato, Arracacha,	7	7	4						

4-3/16"

3-5/8"

	Days to Wait to Harvest	Days to Wait Before Reapplication	Maximum Number of Applications per Season
Arrowroot, Artichoke (Chinese and Jerusalem), Edible Cannia, Cassava (Bitter and Sweet), Chayote (Root), Chufa, Sasheen, Ginger, Leren, Tanier, Tumeric, Yam Bean, True Yam, Chives, fresh leaves; Chinese chives, fresh leaves; daylily bulbs, Elegans hosta, Fritillaria leaves and bulbs; bulb garlic; great headed bulb garlic, serpent bulb garlic; kurrat; lady's leek; leek; wild leek; lily bulb; Beltsville bunching onion; bulb onion; Chinese bulb onion; fresh onion; green onion; macrostem onion; pearl onion; potato bulb onion; treetops onion; Welsh onion tops; shallot bulb and fresh leaves; and cultivars, varieties, and/or hybrids of these	7	7	4
Calamondin, Citrus hybrids (chironja, tangelo, tangor), Grapefruit, Kumquat, Lemon, Lime, Mandarin (tangerine), Orange (sour, sweet), Pummelo, Satsuma mandarin	7	7	5
Pome Fruits : Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Pear, Quince	7	12	4
Grapes and Other Climbing Vine Small Fruits (except fuzzy kiwifruit) : Amur river grape; gooseberry, hardy kiwifruit, Maypop, schisandra berry, and cultivars, varieties, and/or hybrids of these	7	14	2
Stone Fruit : Apricot, Cherry (Sweet and Tart), Nectarine, Peach, Plum (Chickasaw, Damson, Japanese), Plumcot, Prune (Fresh)	7	10	4
Cucurbits : Chayote (fruit), Chinese waxgourd (Chinese preserving melon), Citron melon, Cucumber, Gherkin, Gourd (edible), <i>Mormodica</i> spp., Muskmelon (hybrid and/or cultivars of <i>Cucumis melo</i> including true cantaloupe, cantaloupe, casaba, crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, and snake melon), Pumpkin, Squash (summer and winter), Watermelon	0	5	5
Tree Nuts : Almond, Beech nut, Brazil nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (hazelnut), Hickory nut, Macadamia (bush nut), Pecan, Pistachio, Walnut (black and English (Persian))	14	14	4

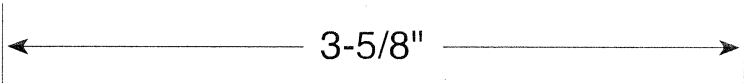
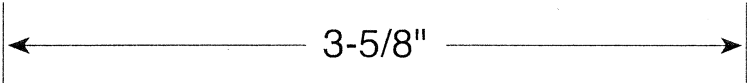
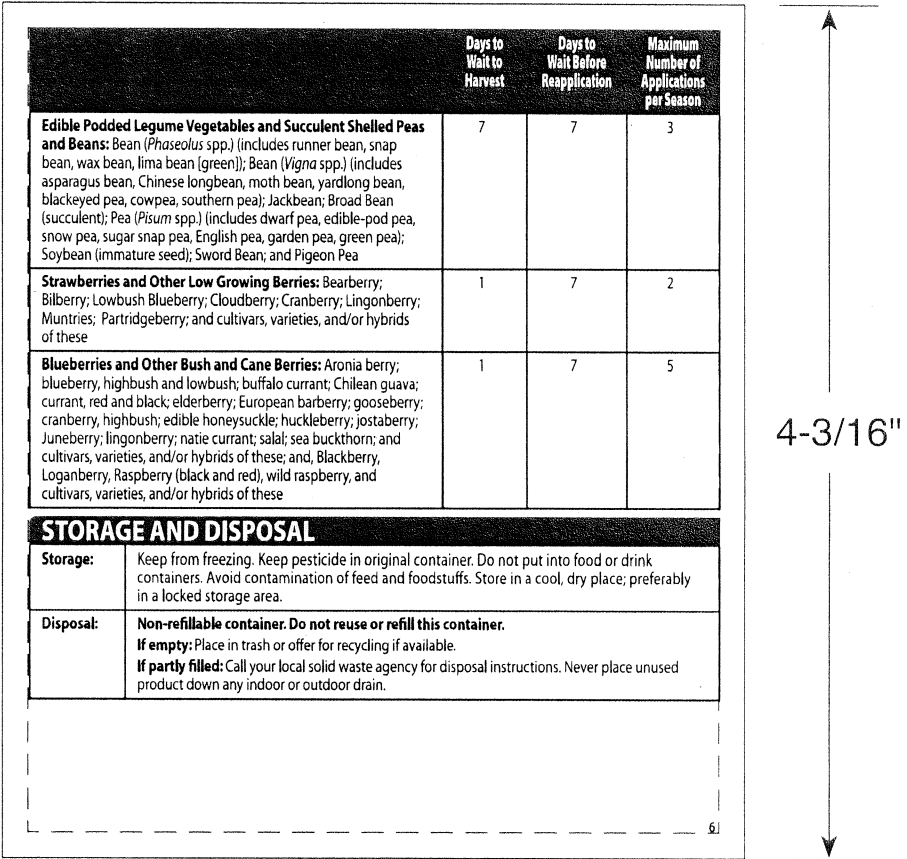


	Days to Wait to Harvest	Days to Wait Before Reapplication	Maximum Number of Applications per Season
Edible Podded Legume Vegetables and Succulent Shelled Peas and Beans : Bean (<i>Phaseolus</i> spp.) (includes runner bean, snap bean, wax bean, lima bean (green)); Bean (<i>Vigna</i> spp.) (includes asparagus bean, Chinese longbean, moth bean, yardlong bean, blackeyed pea, cowpea, southern pea); Jackbean; Broad Bean (succulent); Pea (<i>Pisum</i> spp.) (includes dwarf pea, edible-pod pea, snow pea, sugar snap pea, English pea, garden pea, green pea); Soybean (immature seed); Sword Bean; and Pigeon Pea	7	7	3
Strawberries and Other Low Growing Berries : Bearberry; Bilberry; Lowbush Blueberry; Cloudberry; Cranberry; Lingonberry; Muntries; Partridgeberry; and cultivars, varieties, and/or hybrids of these	1	7	2
Blueberries and Other Bush and Cane Berries : Aronia berry; blueberry, highbush and lowbush; buffalo currant; Chilean guava; currant, red and black; elderberry; European barberry; gooseberry; cranberry, highbush; edible honeysuckle; huckleberry; jostaberry; Juneberry; lingonberry; natie currant; salal; sea buckthorn; and cultivars, varieties, and/or hybrids of these; and, Blackthorn, Loganberry, Rasperry (black and red), wild rasperry, and cultivars, varieties, and/or hybrids of these	1	7	5

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Keep from freezing. Keep pesticide in original container. Do not put into food or drink containers. Avoid contamination of feed and foodstuffs. Store in a cool, dry place; preferably in a locked storage area.

Disposal: **Non-refillable 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

CAUTION
HAZARDS TO HUMANS (& DOMESTIC ANIMALS)
 Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Avoid breathing vapors or spray mist. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

FIRST AID

If on Skin	<ul style="list-style-type: none"> Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If Inhaled	<ul style="list-style-type: none"> Move the person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
If Swallowed	<ul style="list-style-type: none"> Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have the 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.

For Medical Emergencies, Call 24 Hours a Day **1-800-225-2883**
 Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-225-2883 for emergency medical treatment information.

NOTE TO PHYSICIAN: There is no specific antidote. All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient. Overexposure to other materials other than this product may have occurred.

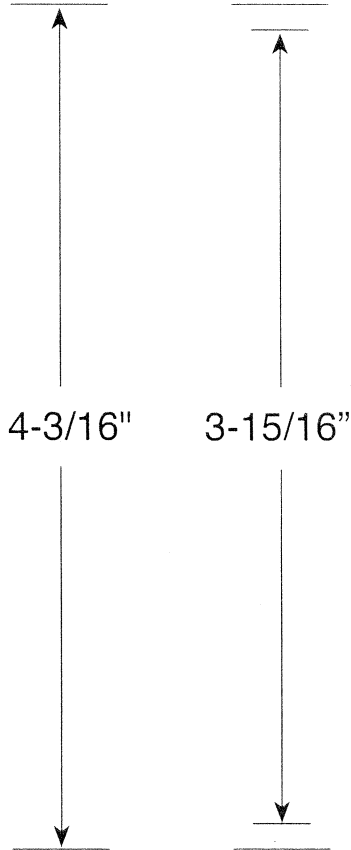
ENVIRONMENTAL HAZARDS

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 run off to water bodies or drainage systems. This pesticide is toxic to wildlife. This product is toxic to bees exposed to direct treatment. Do not apply this product while bees are actively visiting the treated area.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS: Do not apply this product in or on electrical equipment due to the possibility of shock hazard.

NOTICE: To the extent allowed by law, buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not in accordance with directions.

†THE ORTHO GUARANTEE: If for any reason you, the consumer, are not satisfied with this product, mail us original proof of purchase to obtain a full refund of your purchase price.



MODO DE EMPLEO
 Se considera una violación a la ley federal usar este producto con otros fines que los indicados en la etiqueta.

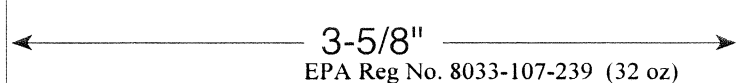
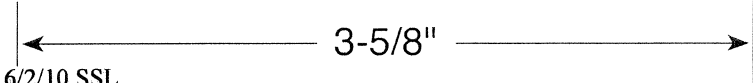
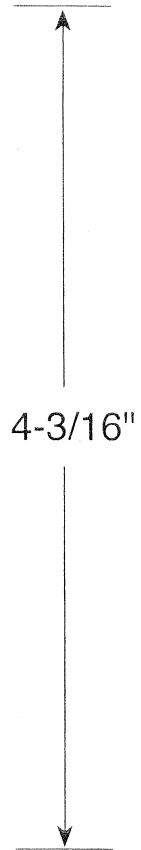
INFORMACION DE APLICACION IMPORTANTE

- Únicamente para uso residencial en exteriores.
- No lo use para aplicaciones comerciales.
- No aplique este producto de manera que entre en contacto directo o por deriva con personas.
- Mantenga a los niños y mascotas lejos del área tratada hasta que el rociado se haya secado por completo.
- Cuando se aplica en exteriores:
 - No aplique si la velocidad del viento es mayor que 16 km/h.
 - Siempre colóquese de espaldas al viento cuando aplique este producto.

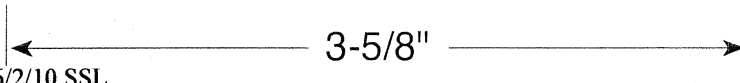
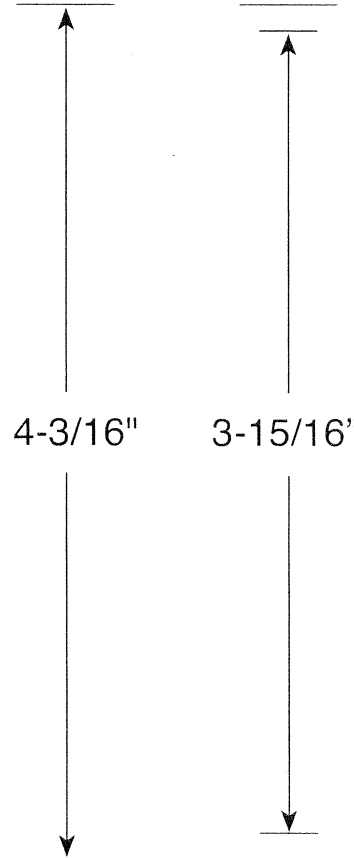
Cómo Aplicar	<p>Aplicador para punta de manguera Ready-Spray® Agite el envase suavemente antes de usar.</p> <p>Conexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> Conecte la botella en la punta de la manguera. Abra el paso de agua. <p>Rociado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apunte el rociador hacia el área que desea tratar y asegure que la punta de la boquilla esté a una distancia de 20 a 25 cm de las plantas. Doble la pequeña lengüeta plástica hacia atrás y gire la perilla en el sentido contrario de las agujas del reloj hacia la posición de ENCENDIDO (ON). Dirija el rociado hacia las superficies inferior y superior de las hojas y tallos donde aparecen los insectos. Rocie hasta que esté mojada la superficie del follaje. <p>Finalización:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para dejar de rociar, gire la perilla a la posición de APAGADO (OFF). Cierre el paso de agua. Para disminuir la presión de agua, gire la perilla hacia la posición de ENCENDIDO (ON) hasta que la salida del agua se convierta en un goteo. Gire la perilla de regreso a la posición de APAGADO (OFF). Desconecte el rociador de la manguera. <p>No utilice el rociador para punta de manguera en interiores.</p>
---------------------	---

JARDINES

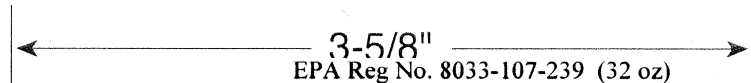
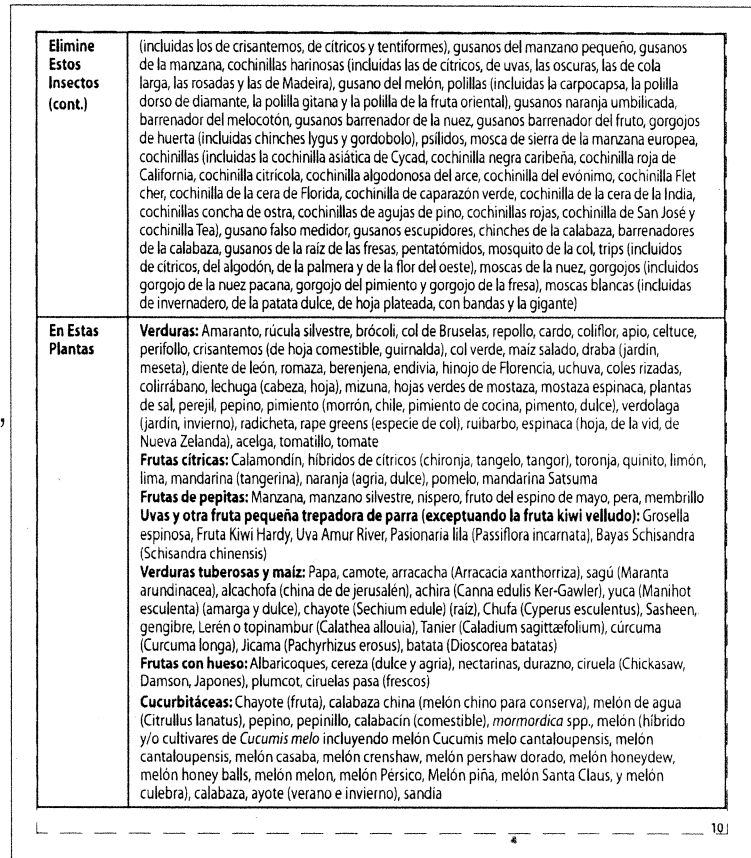
Elimine Estos Insectos	Áfidos (incluidos el verde del durazno, el lanoso, el del melón y el algodonoso), gusanos del ejército (incluidos del ejército del otoño y del ejército del sur), insectos de la vid con bandas, escarabajos (incluidos el escarabajo de la hoja del frijol, el escarabajo de la patata de Colorado, el escarabajo pulga, el escarabajo japonés, el escarabajo mexicano del frijol y el escarabajo oriental), escarabajos
-------------------------------	---



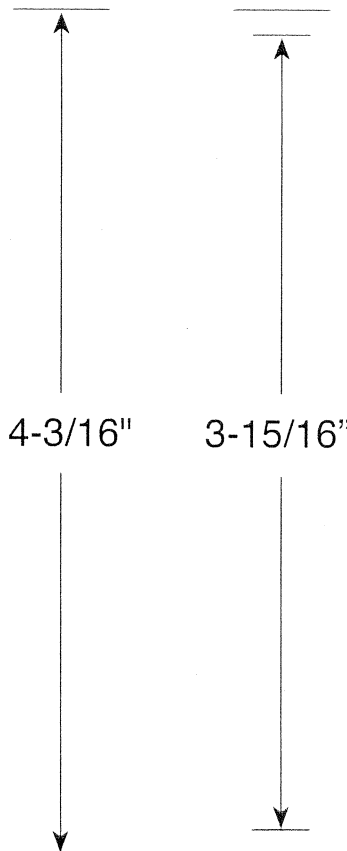
Elimine Estos Insectos (cont.)	del pepino (incluidos el manchado, el rayado y el rayado del oeste), larvas de polilla, barrenadores (incluidos del cornejo, del maíz europeo, del peral y de la calabaza), cogolleros (incluido el cogollero del tabaco), orugas (incluidas la oruga roja jorobad, el gusano del tomate y el gusano falso medidor), gusarapos de la rosa, curculios de la ciruela, gusarapo europeo, tentredinidos del pino europeo, gusanos de la avellana, pulga saltarina, mosca de la fruta (incluidas del cerezo, del cerezo negro y del cerezo del oeste), esqueletizador de la hoja de la uva del oeste, barrenadores del ruzno, gusanos de cuerno, cigarra, floxeras (sólo la forma aérea), cicadélidos (incluidos homalodisca coagulata y cicadélido de la papa), barrenadores de hojas tentiformes (incluidas los de crisantemos, de cítricos y tentiformes), gusanos del manzano pequeño, gusanos de la manzana, cochinillas harinosas (incluidas las de cítricos, de uvas, las oscuras, las de cola larga, las rosadas y las de Madeira), gusano del melón, polillas (incluidas la carpocapsa, la polilla dorso de diamante, la polilla gitana y la polilla de la fruta oriental), gusanos naranja de ombligo, gusanos barrenador de la nuez, gusanos barrenador del fruto, gorgojos de huerta (incluidas chinches lygus y gordobolo), psílidos, mosca de sierra de la manzana europea, cochinillas (incluidas la cochinilla asiática de Cycad, cochinilla negra caribeña, cochinilla roja de California, cochinilla citricola, cochinilla algodonosa del arce, cochinilla del evónimo, cochinilla Fletcher, cochinilla de la cera de Florida, cochinilla de caparazón verde, cochinilla de la cera de la India, cochinillas concha de ostra, cochinillas de agujas de pino, cochinillas rojas, cochinilla de San José y cochinilla Tea), chinches de la calabaza, pentatómidos, mosquito de la col, trips (incluidos de cítricos, del algodón, de la palmera y de la flor del oeste), gorgojos (incluidos gorgojo de la nuez pacana, gorgojo del pimiento y gorgojo de la fresa), moscas blancas (incluidas de invernadero, de la patata dulce, de hoja plateada, con bandas y la gigante)
En Estas Plantas	Rosas, flores, árboles, arbustos y plantas ornamentales
Cuándo Aplicar	Aplique tan pronto como detecte los problemas de insectos. Espere entre 1 y 4 semanas para aplicar nuevamente si aparecen problemas de insectos. No haga más de 5 aplicaciones por temporada.
COMESTIBLES	
Elimine Estos Insectos	Añidos (incluidos el verde del durazno, el lanoso, el del melón y el algodonoso) gusanos del ejército (incluidos del ejército del otoño y del ejército del sur), silidos asiáticos de cítricos, insectos de la vid con bandas, escarabajos (incluidos el escarabajo de la hoja del frijol, el escarabajo de la patata de Colorado, el escarabajo pulga, el escarabajo japonés, el escarabajo mexicano del frijol, el escarabajo de la savia y el escarabajo oriental), gusanos de las grosellas, moscas de las agallas de las grosellas, escarabajos del pepino (incluidos el usano del arándano, gusano de la punta del arándano (Diptera: Cecidomyiidae) gusano Sapaganotheris, gusano de la frambuesa occidental (adulto) y el gusanos falso medidor), gusarapos de la rosa, curculios de la ciruela, gusanos de la avellana, pulga saltarina, mosca de la fruta (incluidas del cerezo, del cerezo negro y del cerezo del oeste), barrenadores del ruzno, esqueletizador de la hoja de la uva del oeste, gusanos de cuerno, cigarra, floxeras (sólo la forma aérea), Ampelogypter ampelopsis, cicadélidos (incluidos homalodisca coagulata, de la uva, variegado y cicadélido de la papa), barrenadores de hojas



Elimine Estos Insectos (cont.)	(incluidas los de crisantemos, de cítricos y tentiformes), gusanos del manzano pequeño, gusanos de la manzana, cochinillas harinosas (incluidas las de cítricos, de uvas, las oscuras, las de cola larga, las rosadas y las de Madeira), gusano del melón, polillas (incluidas la carpocapsa, la polilla dorso de diamante, la polilla gitana y la polilla de la fruta oriental), gusanos naranja umbilicada, barrenador del melocotón, gusanos barrenador de la nuez, gusanos barrenador del fruto, gorgojos de huerta (incluidas chinches lygus y gordobolo), psílidos, mosca de sierra de la manzana europea, cochinillas (incluidas la cochinilla asiática de Cycad, cochinilla negra caribeña, cochinilla roja de California, cochinilla citricola, cochinilla algodonosa del arce, cochinilla del evónimo, cochinilla Fletcher, cochinilla de la cera de Florida, cochinilla de caparazón verde, cochinilla de la cera de la India, cochinillas concha de ostra, cochinillas de agujas de pino, cochinillas rojas, cochinilla de San José y cochinilla Tea), gusano falso medidor, gusanos escupidores, chinches de la calabaza, barrenadores de la calabaza, gusanos de la raíz de las fresas, pentatómidos, mosquito de la col, trips (incluidos de cítricos, del algodón, de la palmera y de la flor del oeste), moscas de la nuez, gorgojos (incluidos gorgojo de la nuez pacana, gorgojo del pimiento y gorgojo de la fresa), moscas blancas (incluidas de invernadero, de la patata dulce, de hoja plateada, con bandas y la gigante)
En Estas Plantas	Verduras: Amaranto, rúcula silvestre, brócoli, col de Bruselas, repollo, cardo, coliflor, apio, celtuce, perifollo, crisantemos (de hoja comestible, guirnalda), col verde, maíz salado, draba (jardín, meseta), diente de león, romaza, berenjena, endivia, hinojo de Florencia, uchuva, coles rizadas, colirrábano, lechuga (cabeza, hoja), mizuna, hojas verdes de mostaza, mostaza espinaca, plantas de sal, perejil, pepino, pimiento (morrón, chile, pimiento de cocina, pimiento dulce), verdolaga (jardín, invierno), radicheta, rape greens (especie de col), ruibarbo, espinaca (hoja, de la vid, de Nueva Zelanda), acelga, tomatillo, tomate Frutas cítricas: Calamondín, híbridos de cítricos (chironja, tangelo, tangor), toronja, quinito, limón, lima, mandarina (tangerina), naranja (agria, dulce), pomelo, mandarina Satsuma Frutas de pepitas: Manzana, manzano silvestre, nispero, fruto del espino de mayo, pera, membrillo Uvas y otra fruta pequeña trepadora de parrá (exceptuando la fruta kiwi velludo): Grosella espinosa, Fruta Kiwi Hardy, Uva Amur River, Pasionaria lila (Passiflora incarnata), Bayas Schisandra (Schisandra chinensis) Verduras tuberosas y maíz: Papa, camote, arracacha (Arracacia xanthorrhiza), sagú (Maranta arundinacea), alcachofa (china de de Jerusalén), achira (Canna edulis Ker-Gawler), yuca (Manihot esculenta) (amarga y dulce), chayote (Sechium edule) (raíz), Chufa (Cyperus esculentus), Sasheen, gengibre, Lerén o topinambur (Catalpa allouia), Tanier (Caladium sagittifolium), cúrcuma (Curcuma longa), Jicama (Pachyrhizus erosus), batata (Dioscorea batatas) Frutas con hueso: Albaricoques, cereza (dulce y agria), nectarinas, durazno, ciruela (Chickasaw, Damsón, Japones), plúmcot, ciruelas pasa (frescos) Cucurbitáceas: Chayote (fruta), calabaza china (melón chino para conserva), melón de agua (Citrullus lanatus), pepino, pepinillo, calabacín (comestible), mormodica spp., melón (híbrido y/o cultivares de Cucumis melo incluyendo melón Cucumis melo cantaloupenis, melón cantaloupenis, melón casaba, melón crenshaw, melón pershaw dorado, melón honeydew, melón honey balls, melón melon, melón Pérsico, Melón piña, melón Santa Claus, y melón culebra), calabaza, ayote (verano e invierno), sandía



En Estas Plantas (cont.)	<p>Nueces de árboles: Almendras, nuez de haya, nuez de Brasil, nuez de nogal, marañón, castaña, nuez de chinquapin, avellana, nuez de nogal americano, Macadamia, pecana, pistacho, nuez (negra e inglesa) (persa)</p> <p>Legumbres comestibles en vaina y arvejas suculentas y frijoles en vaina: Frijol (<i>Phaseolus</i> spp.) (incluye frijol ayocote [<i>Phaseolus coccineus</i>], ejotes [<i>Phaseolus vulgaris</i>], frijol P. lunatus var. macrocarpus, o P. limensis, frijol <i>Phaseolus lunatus</i> [verde]); Frijol (<i>Vigna</i> spp.) (incluye el frijol espárrago, Ejote chino largo, guisantes polillá [<i>Vigna aconitifolia</i>], ejote de una yarda, frijol <i>Vigna unguiculata</i>, frijol salvaje [<i>Vigna unguiculata</i>], guisante del sur; frijol Canavalia ensiformis); haba (<i>Vicia faba</i>) (suculento); arveja (<i>Pisum</i> spp.) (incluye arveja enana, arveja de vaina comestible, Arveja china o arveja de nieve [<i>Pisum sativum</i>], arveja "sugar snap", arveja inglesa, arveja de jardín y arveja verde); soya (semilla inmadura); haba espada (<i>Canavalia gladiata</i>) y guandul (<i>Cajanus cajan</i>)</p> <p>Fresas y otras bayas de baja estatura: Gayuba (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>); arándano de arbusto bajo; mora de los pantanos (<i>Rubus chamaemorus</i> L.); arándano rojo; arándano de arbusto bajo o montaños (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>); manzanas emús (<i>Kunzea pomifera</i> F. Muell.); gaulteria, y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas</p> <p>Arándanos y otras bayas de arbusto y matorrales de tallo leñoso: Baya de la Anoria (<i>Aronia melanocarpa</i>); arándano, de arbusto alto y bajo; grosellas; guayaba chilena; grosella, roja y negra; baya del saúco (<i>Sambucus nigra</i>); baya de agracejo (<i>Berberis vulgaris</i>); grosella espinosa; arándano, arbusto alto; madreselva comestible; zarzamora (<i>Gaylussacia baccata</i>); uvasella (<i>Ribes nidigrolaria</i>); baya de junio (<i>Amelanchier alnifolia</i>); arándano de arbusto bajo o montaños (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>); grosella natie; baya del espino amarillo (<i>Hippophae rhamnoides</i>); y cultivares, variedades, y/o híbridos de éstos; y mora, frambuesa americana, frambuesa (negra y roja), frambuesa silvestre y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas</p> <p>Cebollas y verduras con bulbos: Cebollines, hojas frescas; cebollines chinos, hojas frescas; bulbos del lirio daylily (género <i>Heimerocallidaceae</i>), elegans hosta (<i>Hosta sieboldiana</i>), hojas y bulbos de corona imperial (<i>Fritillaria meleagris</i>); ajo de bulbo grande, ajo de bulbo de serpiente; kurrat (<i>Allium ampeloprasum</i> var. kurrat); puerro (<i>Allium cernuum</i>); puerro; puerro silvestre, bulbo de lirio; cebolla Beltsville (<i>Allium x proliferum</i> [Moench] Schrad.), cebolla de bulbo, cebolla de bulbo chino; cebolla fresca, cebolla verde, cebolla de macrotallo, cebolla perla, cebolla bulbo de papa (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don.); cebolla treetops (<i>Allium x proliferum</i> [Moench] Schrad. ex Willd.); cebolla Welsh tops (<i>Allium fistulosum</i> L.); bulbo de cebolla escalonia (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> G. Don.), y hojas frescas y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas</p>
Cuándo Aplicar	<p>Aplice tan pronto como detecte los problemas de insectos.</p>



	Días de Espera Hasta la Cosecha	Días que Debe Esperar Antes de Otra Aplicación	Número Máximo de Aplicaciones por Temporada
<p>Amaranto, rúcula silvestre, brócoli, col de Bruselas, repollo, cardo, coliflor, apio, celtuce (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>angustana</i>), crisantemos (de hoja comestible, guimalda), col verde, maíz salado, draba (jardín, meseta), diente de león, romaza, berenjena, endivia, hinojo de Florencia, uchuva, coles rizadas, colirrábano, lechuga (cabeza, hoja), mizuna, hojas verdes de mostaza, mostaza espinaca, plantas de sal, perejil, pepino, pimiento (morrón, chile, pimiento de cocina, pimiento, dulce), verdolaga (jardín, invierno), achicoria, nabicol (<i>Brassica napus</i>), ruiubarbo, espinaca (hoja, de la vid, de Nueva Zelanda), acelga, tomatillo, tomate, papa, camote, arracacha (<i>Arracacia xanthorrhiza</i>), arracacha (<i>Arracacia xanthorrhiza</i>), sagú (<i>Maranta arundinacea</i>), alcachofa (china de Jerusalén), achira (<i>Canna edulis</i> Ker-Gawler), yuca (Manihot esculenta) (amarga y dulce), chayote (<i>Sechium edule</i>) (raíz), chufa (<i>Cyperus esculentus</i>), Sasheen, jengibre, Ierén o topinambur (<i>Calathea allouia</i>), tanier (<i>Caladium sagittæfolium</i>), cúrcuma (<i>Curcuma longa</i>), jicama (<i>Pachyrhizus erosus</i>), batata (<i>Dioscorea batatas</i>), cebollines, hojas frescas; cebollines chinos, hojas frescas; bulbos del lirio daylily (género <i>Heimerocallidaceae</i>), cebolla Beltsville (<i>Allium x proliferum</i> [Moench] Schrad.), cebolla de bulbo, cebolla de bulbo chino; cebolla fresca, cebolla verde, cebolla de macrotallo, cebolla perla, cebolla bulbo de papa (<i>Allium cepa</i> L. var. <i>aggregatum</i> G. Don.); cebolla treetops (<i>Allium x proliferum</i> [Moench] Schrad. ex Willd.); cebolla Welsh tops (<i>Allium fistulosum</i> L.); bulbo de cebolla escalonia (<i>Allium cepa</i> var. <i>aggregatum</i> G. Don.), y hojas frescas y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas</p>	7	7	4
<p>Calamondin, híbridos de cítricos (chironja, tangelo, tangor), toronja, quinito, limón, lima, mandarina (tangerina), naranja (agria, dulce), pomelo, mandarina Satsuma</p>	7	7	5
<p>Frutos de pepitas: Manzana, manzano silvestre, níspero, fruto del espino de mayo, pera, membrillo</p>	7	12	4
<p>Uvas y otra fruta pequeña trepadora de parra (exceptuando la fruta kiwi velludo): Uva Amur River; grosella espinosa, fruta kiwi hardy, Pasionaria lila (<i>Passiflora incarnata</i>), Bayas Schisandra (<i>Schisandra chinensis</i>) y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas</p>	7	14	2

3-5/8" EPA Reg No. 8033-107-239 (32 oz) Ortho Flower, Fruit & Vegetable Insect Killer Ready-Spray

	Días de Espera Hasta la Cosecha	Días que Debe Esperar Antes de Otra Aplicación	Número Máximo de Aplicaciones por Temporada
Frutas con hueso: Albaricoques, cereza (dulce y agria), nectarinas, durazno, ciruela (Chickasaw, Damson, Japones), plumcot, ciruelas pasa (frescos)	7	10	4
Cucurbitáceas: Chayote (fruta), calabaza china (melón chino para conserva), melón de agua (Citrullus lanatus), pepino, pepinillo, calabacín (comestible), <i>mormordica</i> spp., melón (híbrido y/o cultivares de <i>Cucumis melo</i> incluyendo melón Cucumis melo cantaloupensis, melón cantaloupensis, melón casaba, melón crenshaw, melón pershaw dorado, melón honeydew, melón honey balls, melón melon, melón Pêrsico, Melón piña, melón Santa Claus, y melón culebra), calabaza, ayote (verano e invierno), sandía	0	5	5
Nueces de árboles: Almendras, nuez de haya, nuez de Brasil, nuez de nogal, marañón, castaña, nuez de chinquapin, avellana, nuez de nogal americano, Macadamia, pecana, pistacho, nuez (negra e inglesa) (persa)	14	14	4
Legumbres comestibles en vaina y arvejas suculentas y frijoles en vaina: Frijol (<i>Phaseolus</i> spp.) (incluye frijol ayocote [<i>Phaseolus coccineus</i>], ejotes [<i>Phaseolus vulgaris</i>], frijol <i>P. lunatus</i> var. <i>macrocarpus</i> , o <i>P. limensis</i> , frijol <i>Phaseolus lunatus</i> [verde]); Frijol (<i>Vigna</i> spp.) (incluye el frijol espárrago, Ejote chino largo, guisantes polillá [<i>Vigna aconitifolia</i>], ejote de una yarda, frijol <i>Vigna unguiculata</i> , frijol salvaje [<i>Vigna unguiculata</i>], guisante del sur; frijol <i>Canavalia ensiformis</i>); haba (<i>Vicia faba</i>) (suculento); arveja (<i>Pisum</i> spp.) (incluye arveja enana, arveja de vaina comestible, Arveja china o arveja de nieve [<i>Pisum sativum</i>], arveja "sugar snap", arveja inglesa, arveja de jardín y arveja verde); soya (semilla inmadura); haba espada (<i>Canavalia gladiata</i>), y guandul (<i>Cajanus cajan</i>)	7	7	3
Fresas y otras bayas de baja estatura: Gayuba (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>); arándano de arbusto bajo; mora de los pantanos (<i>Rubus chamaemorus</i> L.); arándano rojo; arándano de arbusto bajo o montaños (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>); manzanas emúes (<i>Kunzea pomifera</i> F. Muell.); gaulteria, y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas	1	7	2

4-3/16"

3-15/16"

3-5/8"

	Días de Espera Hasta la Cosecha	Días que Debe Esperar Antes de Otra Aplicación	Número Máximo de Aplicaciones por Temporada
Arándanos y otras bayas de arbusto y matorral de tallo leñoso: Baya de la Anoria (<i>Aronia melanocarpa</i>); arándano, de arbusto alto y bajo; grosellas; guayaba chilena; grosella, roja y negra; baya del saúco (<i>Sambucus nigra</i>); baya de agracejo (<i>Berberis vulgaris</i>); grosella espinosa; arándano, arbusto alto; madreelva comestible; zarzamora (<i>Gaylussacia baccata</i>); uvasella (<i>Ribes nidigrolaria</i>); baya de junio (<i>Amelanchier alnifolia</i>); arándano de arbusto bajo o montaños (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>); grosella natie; baya del espio amarillo (<i>Hippophae rhamnoides</i>); y cultivares, variedades, y/o híbridos de éstos; y mora, frambuesa americana, frambuesa (negra y roja), frambuesa silvestre y cultivares, variedades y/o híbridos de éstas	1	7	5

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION	
Almacenamiento:	Evite que el producto se congele. Mantenga el pesticida en su envase original. No lo coloque en envases de comidas o bebidas. Evite la contaminación de comestibles y alimentos para animales. Almacene el producto en un lugar fresco y seco, preferentemente en un área de almacenamiento bajo llave.
Eliminación:	Envase no rellenable. No vuelva a utilizar o llenar este envase. Si está vacío: Colóquelo en la basura o reciclado, si corresponde. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia de desechos sólidos local para obtener instrucciones sobre cómo eliminar el producto. Nunca elimine el producto no utilizado en drenajes internos o externos.

AVISOS DE PRECAUCION	
PRECAUCION RIESGOS PARA SERES HUMANOS (Y ANIMALES DOMESTICOS) Es nocivo si se traga, inhala o se absorbe por la piel. Evite inhalar las emanaciones o vapores del rociado. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Debe quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.	

4-3/16"

3-5/8"
EPA Reg No. 8033-107-239 (32 oz)
Ortho Flower, Fruit & Vegetable Insect Killer Ready-Spray

BASE LABEL

7/16"

3-1/4"

7/16"

STORAGE AND DISPOSAL

Storage:	Keep from freezing. Keep pesticide in original container. Do not put into food or drink containers. Avoid contamination of feed and foodstuffs. Store in a cool, dry place; preferably in a locked storage area.
Disposal:	Non-refillable 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

CAUTION

HAZARDS TO HUMANS (& DOMESTIC ANIMALS)

Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Avoid breathing vapors or spray mist. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

FIRST AID

If on Skin:	<ul style="list-style-type: none"> Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If Inhaled:	<ul style="list-style-type: none"> Move the person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
If Swallowed:	<ul style="list-style-type: none"> Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have the 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.

For Medical Emergencies, Call 24 Hours a Day **1-800-225-2883**

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-225-2883 for emergency medical treatment information.

NOTE TO PHYSICIAN: There is no specific antidote. All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient. Overexposure to other materials other than this product may have occurred.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

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 run off to water bodies or drainage systems. This pesticide is toxic to wildlife. This product is toxic to bees exposed to direct treatment. Do not apply this product while bees are actively visiting the treated area.

© 2010 The ORTHO Group. World rights reserved.

Sold by **The ORTHO Group**, P.O. Box 190, Marysville, OH 43040

EPA Reg. No. 8033-107-239

EPA Est. 239-1A-3f, 58996-MO-1A, 085652-OH-1W, 84064-1A-001P.

Superscript is first letter of lot number. Made in USA LB278201000

PRESS TO RESEAL

4-3/16"

4-1/8"

EPA Reg No. 8033-107-239 (32 oz)

Ortho Flower, Fruit & Vegetable Insect Killer Ready-Spray