



BAYER ADVANCED™



Fruit, Citrus & Vegetable Insect Control

CONCENTRATE

**SEASON-LONG
PROTECTION**
Kills Insects &
Prevents New
Infestations

PROTECCIÓN TODA LA TEMPORADA
Mata los insectos y previene nuevas
infestaciones



• **Specially formulated
for fruits & vegetables**

CAUTION See back panel booklet for additional
precautionary statements

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Active Ingredients:
Imidacloprid 0.235%
Other Ingredients ... 99.765%

Total 100.000%

Not for sale, sale into, distribution, and/or use in Nassau, Suffolk,
Kings, and Queens counties of New York



Rainproof

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

79728115 R.0



**BAYER
ADVANCED**

Fruit, Citrus & Vegetable Insect Control

CONCENTRATE

This product provides systemic insect protection with a single application on listed fruit and nut trees, citrus, and vegetables. Keeping your plants protected from listed damaging insects has never been easier.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum or using tobacco.

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.

IF IN EYES

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 to 20 minutes.
- Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

NOTE: When calling poison control center, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.

You may call toll-free 1-877-229-3763 for medical emergency information.

Active ingredient: 0.235% Imidacloprid [CAS # 138261-41-3].

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. The Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to the directions.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

Produced for:
Bayer Advanced
A Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014, 2 T.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 72155-92
EPA Est. No indicated by 3rd and
4th digits of the batch number on
this package.
(65) = 432-TX-1 (68) = 67572-GA-1
(39) = 58996-MO-1
(49) = 072155-AL-001

Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), Bayer Advanced™
are trademarks of Bayer.

PRESS TO RESEAL

7972669 1.0

NOTA: Investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones de uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. El Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las indicaciones.

Garantía de devolución de dinero: Si usted no está satisfecho con el producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

NO SPRAYING!



JUST MIX ...



AND POUR



AT PLANT BASE.

**FOR OUTDOOR
RESIDENTIAL
USE ONLY**

Not for use on crops being grown for sale or other commercial use

ACTIVE INGREDIENT:	
Imidacloprid	0.235%
OTHER	
INGREDIENTS	99.765%
Total	100.00%

EPA Reg. No. 72155-92
 EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.
 (65) = 432-TX-1 (68) = 67572-GA-1
 (39) = 58996-MO-1 (49) = 072155-AL-001

READ THE LABEL FIRST!


QUICK FACTS

- Easy to Use . . .
- Mix in Water and Pour Around Plant Base
- Rainproof
- Convenient Measure-Up™ Cup

OPEN
 Resealable Label for Directions & Precautions



Indicaciones en español después de las de inglés

KILLS	Aphids, beetles, leafhoppers, scale, thrips, whiteflies, and other listed pests.
COVERAGE	Treats 640 square feet of vegetables Treats up to 9 fruit trees with a canopy width of 10 feet.
WHERE TO USE	Fruit & Nut trees including citrus, apple, peach, cherry, plum and other listed. Vegetables including tomato, pepper, carrot, melon, cucumber, herbs, and other listed. Strawberry, blueberry, raspberry, grape and other listed.
WHEN TO USE	Apply once a year at labeled application timing. See below for plant specific directions.
WHEN TO HARVEST	See Plant Specific restrictions for Pre Harvest Interval. If no Pre Harvest Interval is listed, then product may be applied up to and including day of harvest.
HOW MUCH TO USE	Vegetables, strawberry, bushberry, canebery, and grape - 0.5 oz. per 10 square feet. Fruit & Nut trees: See Tree rate chart.
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)



79728689 R.0

DIRECTIONS FOR USE

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

Read and follow all label directions.

BEFORE YOU USE

Read and follow directions when using.

- Do not apply near lakes, streams, rivers, or ponds.
- Do not apply to soils which are water-logged or saturated.
- Bucket or measuring utensils must not be used for any food or drinking water purposes after use with this product.
- During prolonged dry periods, saturate the soil around the plants well with water the night before making an application.

HOW THIS PRODUCT WORKS

The insecticide dissolved in water moves down through the soil, where it is absorbed by the roots. Once absorbed, it moves up through the plant providing insect protection. This product even moves into new growth after application, thus protecting it, too! For insect control, the insecticide must distribute completely through the plant. Depending on the size and health of the plant, this may take one week to three months (for very large trees). Rain or water cannot wash off this internal protection.



FRUIT AND NUT TREES

(See tables for Trees and Pests controlled)

APPLICATION TIMING

Use at first signs of insect infestation, preferably before damage from feeding occurs.

HOW TO USE

1. Measure the distance from the tree trunk to the drip line, and round down to the nearest foot.
Note: The drip line is the outer edge of the leaves. If you visualize an umbrella in the rain; the area where the rain falls to the ground would be the drip line.
2. Consult the tree rate chart to determine the number of ounces of product to use for your specific tree type and radius measurement.
3. Add the specified amount of product to 1 gallon of water.
4. Pour the mixture at the base of the tree.
5. Fill the bucket with an additional gallon of water and pour at the base of the tree.

TREE RATE CHART

Radius Feet Distance in feet from trunk to drip line	Stone Fruit and Pome Fruit including: <i>Cherry, Peach, Apple and Pear</i> Ounces of product to use	Banana and Plantain, Citrus, Pomegranate, Tree Nut, and Tropical Fruit including: <i>Lemon, Lime, Orange, Mango and Avocado</i> Ounces of product to use
3	1.0	1.5
4	2.5	3.0
5	3.5	5.0
6	5.5	7.5
7	7.5	10.0
8	10.0	13.5
9	12.5	17.0
10	15.5	21.0

(cont'd)

FRUIT AND NUT TREES (cont'd)

TREE RATE CHART (cont'd)

Radius Feet Distance in feet from trunk to drip line	Stone Fruit and Pome Fruit including: <i>Cherry, Peach, Apple and Pear</i> Ounces of product to use	Banana and Plantain, Citrus, Pomegranate, Tree Nut, and Tropical Fruit including: <i>Lemon, Lime, Orange, Mango and Avocado</i> Ounces of product to use
11	19.0	25.0
12	22.5	30.0
13	26.5	--
14	30.5	--

BANANA and PLANTAIN

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers

Restrictions

Do not make more than one application per year.

CITRUS

Calamondin, Citrus citron, Citrus hybrids (includes chironja, tangelo, and tangor), Grapefruit, Kumquat, Lemon, Lime, Mandarin (tangerine), Pummelo, Orange (sweet and sour), Satsuma mandarin

PESTS CONTROLLED

Aphids, Asian citrus psyllid, Blackfly, Citrus leafminer, Leafhoppers/Sharpshooters, Mealybugs, Scales, Whiteflies

Restrictions

Do not make more than one application per year.

POME FRUIT

Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Pear (including Oriental pear), Quince

PESTS CONTROLLED

Aphids (including woolly apple aphid), Leafhoppers

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application.

Do not make more than one application per year.

Do not apply until after trees have flowered or when bees are actively foraging.

POMEGRANATE

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers/Sharpshooters, Whiteflies

Restrictions

Do not make more than one application per year.

Do not apply until after trees have flowered or when bees are actively foraging.

(cont'd)

STONE FRUIT

Apricot, Cherry (including sweet and tart), Nectarine, Peach, Plum (including Chickasaw, Damson and Japanese), Plumcot, Prune

PESTS CONTROLLED

Aphids (including woolly apple aphid), Leafhoppers

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application.
Do not make more than one application per year.
Do not apply until after trees have flowered or when bees are actively foraging.

TREE NUTS

Beechnut, Brazil nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert, Hickory nut, Macadamia nut, Pecan, Pistachio, Walnut [black and English]

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers/Sharpshooters, Mealybugs, Spittlebugs, Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **7 days** after application.
Do not make more than one application per year.
Do not apply until after trees have flowered or when bees are actively foraging.

TROPICAL FRUIT

Acerola, Atemoya, Avocado, Birida, Black sapote, Canistel, Cherimoya, Custard apple, Feijoa, Jaboticaba, Guava, Llama, Longan, Lychee, Mamey sapote, Mango, Papaya, Passionfruit, Persimmon, Pulasan, Rambutan, Sapodilla, Soursop, Spanish lime, Star apple, Starfruit, Sugar apple, Wax jambu

PESTS CONTROLLED

Aphids, Avocado lacebug, Leafhoppers, Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **6 days** after application.
Do not make more than one application per year.
Do not apply until after trees have flowered or when bees are actively foraging.

VEGETABLES

(See tables for Vegetables and Pests controlled)

APPLICATION TIMING

To prevent insect infestation apply at transplant or shortly after plants emerge from seed.

HOW TO USE

1. Measure the area of the vegetable row to be treated.
Note: a row that is 1 ft. X 10 ft. is 10 square feet.
2. Add 0.5 ounce of product per 10 square feet of vegetable row to be treated to 1 quart of water.
3. Spread the mixture evenly over the vegetable row to be treated.

(cont'd)

CUCURBIT VEGETABLES

Chayote (fruit), Chinese waxgourd (Chinese preserving melon), Citron melon, Cuban pumpkin, Cucumber, Gherkin, Gourd (edible, includes hyotan, cucuzza, hechima, Chinese okra), Momordica spp. (includes balsam apple, balsam pear, bitter melon, Chinese cucumber), Muskmelon (hybrids and/or cultivars of Cucumis melo including true cantaloupe, cantaloupe, casaba, Crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, snake melon and Winter melon), Pumpkin, Squash (includes summer squash types such as: butternut squash, calabaza, crookneck squash, Hubbard squash, scallop squash, straightneck squash, vegetable marrow and zucchini, and winter squash types such as acorn squash and spaghetti squash), Watermelon (includes hybrids and/or varieties of Citrullus lanatus)

PESTS CONTROLLED

Aphids, Cucumber beetles, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application.
Do not make more than one application per year.

FRUITING VEGETABLES

Eggplant, Ground cherry, Okra, Pepper (including bell, chili, cooking, pimento and sweet) Tomato, Pepinos, Tomatillo

PESTS CONTROLLED

Aphids, Colorado potato beetle, Flea beetles, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips, only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application.
Do not make more than one application per year.

HERBS

Angelica, Balm (lemon balm), Basil (fresh and dried), Borage, Bumet, Camomile, Catnip, Chervil (dried), Chinese chive, Chive, Clary, Coriander (cilantro or Chinese parsley leaves), Costmary, Culantro (leaf), Curry (leaf), Dillweed, Horehound, Hyssop, Lavender, Lemongrass, Lovage (leaf), Marigold, Marjoram, Nasturtium, Parsley (dried), Pennyroyal, Rosemary, Rue, Sage, Savory (summer and winter), Sweet bay (bay leaf), Tansy, Tarragon, Thyme, Wintergreen, Woodruff, Wormwood.

PESTS CONTROLLED

Aphids, Flea beetles, Leafhoppers, Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **14 days** after application.
Do not make more than one application per year.

BRASSICA (COLE) LEAFY VEGETABLES

Broccoli, Broccoli raab (rapini), Brussels sprouts, Cabbage, Cauliflower, Cavalo broccoli, Chinese (gai lon) broccoli, Chinese (bok choy) cabbage, Chinese (napa) cabbage, Chinese mustard (gai choy) cabbage, Collards, Kale, Kohlrabi, Mizuna, Mustard greens, Mustard spinach, Rape greens

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application.
Do not make more than one application per year.

(cont'd)

LEAFY VEGETABLES

Amaranth (leafy amaranth, Chinese spinach, tampala), Arugula (Roquette), Chervil, Chrysanthemum (edible leaved and garland), Corn salad, Cress (garden), Cress (upland, yellow rocket, winter cress), Dandelion, Dock (sorrel), Endive (escarole), Lettuce (head and leaf), Orach, Parsley, Purslane (garden and winter), Radicchio (red chicory), Spinach (including New Zealand and vine (Malabar spinach, Indian spinach)), Watercress (upland)

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application. Do not make more than one application per year.

LEAFY PETIOLE VEGETABLES

Cardoon, Celery, Celtnce, Chinese celery (fresh leaves and stalk only), Florence fennel (including sweet anise, sweet fennel, Finocchio), Rhubarb, Swiss chard

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **45 days** after application. Do not make more than one application per year.

LEGUME VEGETABLES except SOYBEAN, dry

Bean (*Lupinus* spp., includes grain lupin, sweet lupin, white lupin, and white sweet lupin)

Bean (*Phaseolus* spp., includes field bean, kidney bean, lima bean, navy bean, pinto bean, runner bean, snap bean, tepary bean, wax bean)

Bean (*Vigna* spp., includes adzuki bean, asparagus bean, blackeyed pea, catjang, Chinese longbean, cowpea, Crowder pea, moth bean, mung bean, rice bean, Southern pea, urd bean, yardlong bean)

Pea (*Pisum* spp., includes dwarf pea, edible-pod pea, English pea, field pea, garden pea, green pea, snow pea, sugar snap pea)

Other Beans and Peas Broad bean (fava), Chickpea (garbanzo bean), Guar, Jackbean, Lablab bean (hyacinth bean), Lentil, Pigeon pea, Soybean (immature seed), Sword bean

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application. Do not make more than one application per year.

ROOT VEGETABLES

Beet (garden), Burdock (edible), Carrot, Celeriac, Chervil (turnip-rooted), Chicory, Ginseng, Horseradish, Parsley (turnip-rooted), Parsnip, Radish, Oriental radish (diakon), Rutabaga, Salsify (oyster plant), Salsify (black), Salsify (Spanish), Skirret, and Turnip

PESTS CONTROLLED

Aphids, Flea beetles, Leafhoppers, Thrips (foliage feeding thrips only), Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **21 days** after application. Do not make more than one application per year.

STRAWBERRY, BUSHBERRY, CANEBERRY & GRAPES

APPLICATION TIMING

Use at first signs of insect infestation, preferably before damage from feeding occurs.

HOW TO USE

1. Measure the area of the row to be treated.
Note: a row that is 1 ft. X 10 ft. is 10 square feet.
2. Add 0.5 ounce of product per 10 square feet of row to be treated to 1 quart of water.
3. Spread the mixture evenly over the row to be treated.

STRAWBERRY

PESTS CONTROLLED

Aphids, Whiteflies

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **14 days** after application. Do not make more than one application per year.

BUSHBERRY

Blueberry, Currant, Elderberry, Gooseberry, Huckleberry, Juneberry, Ligonberry, Salal

PESTS CONTROLLED

Japanese beetle (adults, feeding on foliage), White grub complex (grubs of Asiatic garden beetle, European and Masked chafer, Japanese beetle and Oriental beetle)

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **7 days** after application. Do not apply pre-bloom or during bloom or when bees are actively foraging.

CANEBERRY

Blackberry (*Rubus eubatus*, including bingleberry, black satin berry, boysenberry, Cherokee blackberry, Chesterberry, Cheyenne blackberry, coryberry, darrowberry, dewberry, Dirksen thornless berry, Himalayaberry, hullberry, Lavacaberry, Loganberry, lowberry, Lucretiaberry, mammoth blackberry, marionberry, nectarberry, olallieberry, Oregon evergreen berry, phenomenalberry, rangeberry, ravenberry, rossberry, Shawnee blackberry, youngberry, and varieties and/or hybrids of these)

Raspberry (black and red, *Rubus occidentalis*, *Rubus strigosus*, *Rubus idaeus*)

PESTS CONTROLLED

Aphids, Leafhoppers, Whiteflies, Rednecked cane borer

Restrictions

Pre-harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **7 days** after application. Do not apply pre-bloom or during bloom or when bees are actively foraging.

GRAPE

American bunch grape, Muscadine grape and Vinifera grape

PESTS CONTROLLED

European fruit lecanium, Leafhoppers/Sharpshooters, Mealybugs

Restrictions

Pre-Harvest Interval: Do not harvest fruit until at least **30 days** after application. Do not make more than one application per year. For optimum results, make application between bud-break and the pea-berry stage.



Children and pets may re-enter the treated area after it has dried.

IMPORTANT - Directions for Storage and Disposal

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

STORAGE CONDITIONS Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet.

DISPOSAL



If Empty:

- Non-refillable container, do not refill or reuse container.
- Place empty container in trash or offer for recycling if available.

If Partly Filled:

- Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This pesticide is toxic to fish.
- Do not apply directly to water. 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.
- Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes.
- 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. This product is toxic to wildlife and highly toxic to aquatic invertebrates.
- This chemical demonstrates the properties and characteristics associated with chemicals detected in ground water. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination.

SIN ROCIAR



SÓLO MEZCLAR...



Y VERTER



EN LA BASE DE LA PLANTA.

SÓLO PARA USO RESIDENCIAL EN EXTERIORES

No se debe utilizar en cultivos para la venta u otro uso comercial

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprida 0.235%

OTROS

INGREDIENTES 99.765%

Total 100.00%

LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

DATOS RÁPIDOS

- Fácil de usar...
- Mezclar con agua y verter alrededor de la base de la planta
- A prueba de lluvia
- Práctica taza de medición Measure-Up™

MATA	Áfidos, escarabajos, saltarillas, escamas, trips, moscas blancas y otras plagas de la lista.
COBERTURA	Trata 640 pies cuadrados (60 metros cuadrados) de hortalizas. Trata hasta 9 árboles frutales con un follaje de 10 pies (3 metros) de ancho.
DÓNDE USAR	Árboles frutales incluso cítricos, manzanos, durazneros, cerezos, ciruelos y otros árboles de la lista. Hortalizas incluso tomate, pimiento, zanahoria, melón, pepino, hierbas y otras hortalizas de la lista. Frutilla, arándano, frambuesa, uva y otras frutas de la lista.
CUÁNDO USAR	Aplicar una vez por año en el momento oportuno de aplicación que se indica en la etiqueta. Consultar a continuación para obtener las indicaciones específicas para cada planta.
CUÁNDO COSECHAR	Consultar la restricción específica de cada planta para obtener el Intervalo previo a la cosecha. Si no se indica ningún Intervalo previo a la cosecha, el producto se puede aplicar hasta e incluso el día de la cosecha.
CUÁNTO USAR	Hortalizas, frutilla, bayas de arbusto, zarzamora y uva - 0.5 onzas (15 g) cada 10 pies cuadrados (0.9 metros cuadrados). Árboles frutales: consultar la tabla de Tasa para árboles.
 	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.

Leer y seguir todas las indicaciones de la etiqueta.

ANTES DE USAR

Leer y seguir las indicaciones de uso

- No aplicar cerca de lagos, arroyos, ríos o estanques.
- No aplicar en suelos anegados o saturados.
- La cubeta o los utensilios de medición como tazas y cucharas no deben utilizarse con alimentos ni para la ingesta de agua luego de ser utilizados con este producto.
- Durante periodos prolongados de sequía, saturar bien el suelo alrededor de las plantas con agua la noche antes de realizar una aplicación.

CÓMO FUNCIONA ESTE PRODUCTO

El insecticida disuelto en agua desciende a través del suelo donde las raíces lo absorben. Una vez absorbido, asciende por la planta proporcionando protección contra los insectos. Este producto ingresa en los nuevos brotes después de la aplicación y de este modo también los protege. Para el control de los insectos, el insecticida se debe distribuir por completo en la planta. Según el tamaño y la salud de la planta, esto puede tomar de una semana a tres meses (para árboles muy grandes). Ni la lluvia ni el agua pueden lavar esta protección interna.



ÁRBOLES FRUTALES

(Ver las tablas para saber qué árboles protege y qué plagas controla)

MOMENTO OPORTUNO PARA LA APLICACIÓN

Utilizar ante los primeros signos de la presencia de plagas de insectos, preferentemente antes de que se produzcan daños por la alimentación de los insectos.

CÓMO USAR

1. Medir la distancia desde el tronco del árbol hasta la línea de goteo y redondear hacia abajo al pie más cercano.
Nota: La línea de goteo es el borde exterior de las hojas. Si visualiza un paraguas en la lluvia, la línea de goteo sería el área donde la lluvia cae al suelo.
2. Consultar la tabla de tasa para árboles para determinar la cantidad de onzas de producto que debe utilizar para el tipo específico de árbol y la medición del radio.
3. **Agregar** la cantidad especificada de producto a 1 galón (4 litros) de agua.
4. **Verter la mezcla en la base del árbol.**
5. Llenar la cubeta con un galón adicional de agua y verter en la base del árbol.

TABLA DE TASA PARA ÁRBOLES

Pies de radio Distancia en pies desde el tronco hasta la línea de goteo	Fruta con carozo y fruta en pomo <i>Incluye: cereza, durazno, manzana y pera</i>	Banana y plátano, cítrico, granada, nogal y frutas tropicales <i>Incluye: limón, lima, naranja, mango y aguacate</i>
	Onzas de producto a utilizar	Onzas de producto a utilizar
3 (0.9 m)	1.0 (30 g)	1.5 (45 g)
4 (1.2 m)	2.5 (70 g)	3.0 (85 g)
5 (1.5 m)	3.5 (100 g)	5.0 (145 g)
6 (1.8 m)	5.5 (155 g)	7.5 (215 g)
7 (2.1 m)	7.5 (215 g)	10.0 (285 g)
8 (2.4 m)	10.0 (285 g)	13.5 (385 g)
9 (2.7 m)	12.5 (355 g)	17.0 (485 g)
10 (3 m)	15.5 (440 g)	21.0 (595 g)
11 (3.15 m)	19.0 (540 g)	25.0 (710 g)
12 (3.40 m)	22.5 (640 g)	30.0 (850 g)
13 (3.70 m)	26.5 (750 g)	--
14 (4.00 m)	30.5 (865 g)	--

BANANA Y PLÁTANO

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas

Restricciones No realizar más de una aplicación por año.

(continúa)

CÍTRICOS

Calamondín, cítron, híbridos de cítricos (incluye chironja, tangelo y tangor), toronja, quinoto, limón, lima, mandarina (naranja mandarina), pomelo, naranja (dulce y amarga), mandarina Satsuma

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, psílidos asiáticos de los cítricos, mosca negra, minador de las hojas de los cítricos, saltarillas/chicharritas, cocos, escamas, moscas blancas

Restricciones No realizar más de una aplicación por año.

FRUTAS EN POMO

Manzana, manzana silvestre, nispero, mayhew, pera (incluso pera oriental), membrillo

Áfidos (incluso el áfido lanigero del manzano), saltarillas

Restricciones

Intervalo previo a la cosecha: no cosechar las frutas hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año. No aplicar hasta después que los árboles hayan florecido o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

GRANADA

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas/chicharrillas, moscas blancas

Restricciones

No realizar más de una aplicación por año. No aplicar hasta después que los árboles hayan florecido o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

FRUTA CON CAROZO

Damasco, cereza (incluso dulce y amarga), nectarina, durazno, ciruela (incluso ciruela Chickasaw, Damson y japonesa), plumcot, ciruela pasa

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos (incluso el áfido lanigero del manzano), saltarillas

Restricciones

Intervalo previo a la cosecha: no cosechar las frutas hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año. No aplicar hasta después que los árboles hayan florecido o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

FRUTOS SECOS

Fruto de la haya, nuez de Brasil, nuez blanca, castaña de cajú, castaña, Castanea pumila, avellana, carya, nuez macadamia, pecana, pistachio, nuez (negra e inglesa)

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas/chicharrillas, cocos, salivazos, moscas blancas

Restricciones

Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **7 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año. No aplicar hasta después que los árboles hayan florecido o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

FRUTAS TROPICALES

Acerola, atemoya, aguacate, birida, zapote negro, canistel, chirimoya, anona roja, feijoa, jaboticaba, guayaba, llama, longan, lichi, mamey zapote, mango, papaya, maracuyá, caqui, pulasan, rambután, sapodilla, guanábana, mamón, caimito, carambola, anona, wax jambu.

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, chinche de encaje del aguacate, saltarillas, moscas blancas

Restricciones

Intervalo previo a la cosecha: no cosechar las frutas hasta al menos **6 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año. No aplicar hasta después que los árboles hayan florecido o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

HORTALIZAS

(Ver las tablas para saber qué hortalizas protege y qué plagas controla)

MOMENTO OPORTUNO PARA LA APLICACION

Para prevenir la plaga de insectos, aplicar al transplantar o poco después de que las plantas surgen de las semillas.

CÓMO USAR

1. Medir el área de la fila de hortalizas a tratar.
Nota: Una fila que tiene 1 pie (0.3 m) X 10 pies (3 m) es de 10 pies cuadrados (0.9 metros cuadrados).
2. Agregar 0.5 onzas (15 g) de producto a un cuarto de galón de agua (1 litro) cada 10 pies cuadrados (0.9 metros cuadrados) de filas de hortalizas a tratar.
3. Esparcir la mezcla de forma pareja sobre la fila de hortalizas a tratar.

HORTALIZAS CUCURBITÁCEAS

Cayote (fruto), calabaza de cera (melón conservante de China), sandía, calabaza cubana, pepino, pepinillo, calabacino (comestible, incluye hyotan, cucuzza, hechima, quimbombó de China), Momordica spp. (incluye momórdiga, Momordica, Momordica charantia, pepino chino), melón reticulado (híbridos y/o cultivos de Cucumis melo incluso el melón amarillo, cantalupo, casaba, melón Crenshaw, melón Pershaw dorado, melón dulce, melones "Honey ball", melón mango, melón de Persia, melón piña, melón Santa Claus, melón serpiente y melón de invierno), zapallo, calabazas (incluye tipos de calabazas de verano tales como: calabaza sidra, calabaza, calabaza de cuello curvo, calabaza Hubbard, calabaza escalopini, calabaza de cuello derecho, cucurbita y zucchini y tipos de calabazas de invierno tales como cucurbita pepo y calabaza spaghetti), sandía (incluye híbridos y/o variedades de Citrullus lanatus)

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, escarabajos del pepino, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

HORTALIZAS QUE DAN FRUTOS

Berenjena, alquequenje, quimbombó, pimiento (incluye ají, chile, para cocinar, pimentón y dulce), tomate, pepino, tomatillo

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, escarabajo de la patata, escarabajos pulga, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

HIERBAS

Angélica, bálsamo (bálsamo de limón), albahaca (fresca y seca), borraja, bumet, manzanilla, nébeda, perifollo (fresco), cebollín chino, cebollín, amaro, coriandro (cilantro u hojas del perejil chino), hierba de San Pedro, culantro (hoja), curry (hoja), eneldo, marrubio, hisopo, lavanda, hierba limón, apio de montaña (hoja), caléndula, mejorana, capuchina, perejil (seco), poleo, romero, ruda, salvia, ajedrea (verano e invierno), laurel (hoja de laurel), atansia, estragón, tomillo, gaulteria, aspérule, ajeno.

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, escarabajos pulga, saltarillas, moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **14 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

HORTALIZAS DE HOJA DEL GÉNERO BRASSICA (COL)

Brócoli, brócoli raab (Papini), repolito de Bruselas, col, coliflor, brócoli de Cavallo, brócoli chino (gai lon), col chino (bok choy), col chino (napa), mostaza china (gai choy), col, berzas, col rizada, colibano, mizuna, hojas de mostaza, espinaca, colza.

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

(continúa)

HORTALIZAS CON HOJAS

Amaranto (amaranto de hojas, espinaca china, tampala), arúgula (rocket), perifollo, crisantemo (con hojas comestibles y florigello), colleja, berro (jardín), berro (tierras altas, hierba de Santa Bárbara, coclearia), diente de león, acedera (acetosa), endivia (escarola), lechuga (cabeza y hojas), cenizo, perejil, verdolaga (de jardín e invierno), radicheta (achicoria roja), espinaca (incluso la de Nueva Zelanda y enredadera), berro (tierras altas)

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

HORTALIZAS CON PECIOLOS DE HOJA

Cardo, apio, lechuga china, apio chino (sólo hojas frescas y tallo), hinojo (incluso anís dulce, hinojo dulce, finocchio), ruibarbo, acelga suiza

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **45 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

LEGUMBRES exceptuando SOJA, seca

Alubias (*Lupinus* spp, incluye lupino con granos, lupino dulce, lupino blanco y lupino dulce blanco)
Alubias (*Phaseolus* spp, incluye haba común, alubia roja, frijol de media luna, judía blanca, alubia pinto, judía verde, habichuela, frijol tupari, poroto de manteca)
Alubias (*Vigna* spp, incluye alubia adzuki, alubia de espárrago, frijol de carete, catjang, alubia larga china, frijol de vaca, caupí, frijol mungo, frijol arroz, guisante sureño, frijol de oro, alubia larga)
Frijol (*Pisum* spp), incluye frijol enano, frijol de vaina comestible, guisante inglés, guisante forrajero, guisante, guisante verde, guisante chino, guisante azucarado)
Otras alubias y frijoles haba (fava), chicaro (garbanzo), guar, Canavalia ensiformis, dolichos lablab (frijol de Egipto), lenteja, gandul, soja (semilla inmadura), canavalia

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

HORTALIZAS CON RAÍCES

Remolacha, bardana (comestible), zanahoria, apio, perifollo (enraizado al nabo), endivia, ginseng, rábano picante, perejil (enraizado al nabo), chiviría, rábano, rábano oriental (diakon), colinabo, salsifi (trapogon porrifolius), salsifi (negro), sasifi (de España), Sium sisarum, nabo

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, escarabajos pulga, saltarillas, trips (sólo trips que se alimentan del follaje), moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **21 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

FRESA, BAYAS DE ARBUSTO, BAYAS CON TALLO LEÑOSO Y UVAS

MOMENTO OPORTUNO PARA LA APLICACIÓN

Utilizar ante los primeros signos de la presencia de plagas de insectos, preferentemente antes de que se produzcan daños por la alimentación de los insectos.

CÓMO USAR

1. Medir el área de la fila a tratar.
Nota: Una fila que tiene 1 pie (0.3 m) X 10 pies (3 m) mide 10 pies cuadrados (0.9 metros cuadrados).
2. Agregar 0.5 onzas (15 g) de producto a un cuarto de galón de agua (1 litro) cada 10 pies cuadrados (0.9 metros cuadrados) de filas a tratar.
3. Esparcir la mezcla de forma pareja sobre la fila de hortalizas a tratar.

FRESA

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, moscas blancas

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **14 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año.

BAYAS DE ARBUSTO

Arándano, grosella, baya del saúco, grosella espinosa, arándano, guillomo del Canadá, ligo berry, salal

PLAGAS QUE CONTROLA

Escarabajo japonés (adultos, que se alimentan del follaje), complejo de gusanos blancos (gusanos del escarabajo de jardín asiático, gusano blanco europeo y Cyclocephala borealis, escarabajo japonés y escarabajo asiático)

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **7 días** después de la aplicación. No aplicar antes de la floración o durante la floración o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

BAYAS CON TALLO LEÑOSO

Zarzamora (*Rubus eubatus*, incluso arándanos rojos de las montañas del Sur, mora Black satin, boysenberry, zarzamora Cherokee, chesterberry, coryberry, darrowberry, dewberry, zarzamora sin espinas Dirksen, zarzamora del Himalaya, hullberry, zarzamora de Lavaca, mora de Logan, lowberry, mora Lucretia, zarzamora gigante, zarzamora Marion, nectarberry, olallieberry, mora perenne de Oregon, phenomenalberry (*Rubus loganobaccus*), rangeberry, ravenberry, rossberry, zarzamora Shawnee, youngberry y variedades y/o híbridos de éstos)

Frambuesa (roja y negra, *Rubus occidentalis*, *Rubus strigosus*, *Rubus idaeus*)

PLAGAS QUE CONTROLA

Áfidos, saltarillas, moscas blancas, Agrilus ruficollis

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **7 días** después de la aplicación. No aplicar antes de la floración o durante la floración o cuando las abejas estén en la búsqueda activa de alimentos.

UVA

Vitis labrusca, uva muscadina y uva vinífera

PLAGAS QUE CONTROLA

Conchuela café europea, saltarillas/chicharritas, cocos

Restricciones Intervalo previo a la cosecha: no cosechar los frutos hasta al menos **30 días** después de la aplicación. No realizar más de una aplicación por año. Para obtener óptimos resultados, realizar la aplicación entre la etapa de irrupción del brote y del fruto.



Los niños y mascotas pueden volver a ingresar a la área tratada después de que se haya secado.

IMPORTANTE - Indicaciones para almacenamiento y eliminación

No contaminar el agua, la comida o los alimentos al almacenar o eliminar el producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave.

ELIMINACIÓN



Si está vacío:

- Contenedor no reusable, no rellenar ni volver a utilizar este contenedor.
- Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.

Si está parcialmente lleno:

- Llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación.
- Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

PELIGROS AMBIENTALES

- Este pesticida es tóxico para los peces.
- No aplicar directamente al agua. Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmado y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes, ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o sistemas de desagüe.
- No contaminar el agua al limpiar el equipo o eliminar los desechos.
- Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o a residuos en cultivos en flor o malezas. No aplicar este producto ni permitir que se escurra a cultivos en flor o malezas si las abejas están visitando el área de tratamiento. Este producto es tóxico para la vida silvestre y altamente tóxico para los invertebrados acuáticos.
- Esta sustancia química exhibe las propiedades y características relacionadas con sustancias químicas detectadas en aguas subterráneas. El uso de este químico en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde la capa de agua es poco profunda, puede contaminar las aguas subterráneas.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Peligros para seres humanos y animales domésticos

- Causa irritación moderada en los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar o fumar.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE INGESTIÓN

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
- No inducir el vómito a menos que lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos.
- Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Al llamar a un centro de control de envenenamiento, tener la etiqueta del producto a mano. En caso de solicitar tratamiento en una sala de emergencia o consultorio médico, llevar la etiqueta de este producto para mostrarla al personal médico.

Para solicitar información médica de emergencia, llamar al número gratuito 1-877-229-3763.

Ingrediente activo: 0.235% imidacloprida [CAS N° 138261-41-3]