



BAYER
ADVANCED

COMPLETE INSECT KILLER

For GARDENS Ready-To-Use

**KILLS JAPANESE BEETLES,
APHIDS, HORNWORMS,
and other listed pests**

Mata escarabajos japoneses, áfidos, larvas de los
esfingidos y otros insectos de la lista

- Use on vegetable gardens, fruits, trees, ornamentals, shrubs, roses, & flowers

Active Ingredient:
 Carbaril (1-naphthyl N-methylcarbamate) ... 0.126%
 Other ingredients 99.874%
 Total 100.000%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel booklet for additional
precautionary statements

NET CONTENTS 24 FL OZ (709ML)





BAYER
ADVANCED

COMPLETE
BRAND
INSECT KILLER
For Gardens Ready-To-Use

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed. • Harmful if absorbed through skin. • Avoid contact with eyes, skin, or clothing.
- Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes plus socks and household latex or rubber gloves when applying this product.
- For overhead applications, also wear a hat and eye protection.
- Remove clothing immediately if pesticide soaks clothing.
- Change clothing as soon as possible after use. • Wash the outside of gloves before removing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.
- Remove and wash contaminated clothing before reuse.

FIRST AID +

This product is a N-methyl carbamate and is a cholinesterase inhibitor

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 the poison control center or doctor.
- Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF ON SKIN OR CLOTHING

- Take off contaminated clothing.
- Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

IF IN EYES

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

NOTE: Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-877-229-3763 for medical emergency treatment information.

NOTE TO PHYSICIAN: Carbaryl is an N-methyl carbamate insecticide which is a cholinesterase inhibitor. Specific antidote consists of atropene. Narcotics and other sedatives should not be used. Drugs like 2-PAM (pyridine-2-aldoxime methiodide) are NOT recommended.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. To the extent consistent with applicable law, 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.

WARNING: This product contains carbaryl, a chemical known to the State of California to cause cancer and reproductive harm in laboratory animals.

Distributed by Bayer Advanced
A Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014, 21.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 432-1211-72155
EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch
number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1
(68) = 67572-GA-1 (49) = 072155-AL-001 (13) = 071106-GA-001

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

PRESS TO RESEAL

79221193b R1

PRIMEROS AUXILIOS+

Este producto es un carbamato de N-Metilo y es un inhibidor de la colinesterasa

EN CASO DE INGESTION

- 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 LA PIEL O ROPA

- Quitar la ropa contaminada.
- Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.
- Contactar al médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

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

NOTA: Tenga el contenedor del producto o la etiqueta a mano al llamar a un centro de control de envenenamiento o al médico, o al ir a un tratamiento.

Puede también llamar al 1-877-229-3763 para solicitar información sobre un tratamiento médico de emergencia.

NOTA PARA EL MÉDICO: Carbaril es un insecticida de carbamato de N-metilo, que es un inhibidor de colinesterasa. La atropina es el antídoto específico. No deben utilizarse narcóticos y otros sedantes. NO se recomienda utilizar 2-PAM (piridin-2-aldoxima metiodida).

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 este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

ADVERTENCIA: Este producto contiene carbaril, un químico que según el Estado de California provoca cáncer y daños reproductivos en animales de laboratorio.

BAYER
ADVANCED

COMPLETE
BRAND
INSECT KILLER
For Gardens Ready-To-Use


OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

This product is ready to use and easy to apply. Simply shake well and spray. This product kills over 100 insect pests and can be used on vegetable gardens, fruits, trees, ornamentals, shrubs, flowers, and around the outside of homes.

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS



KILLS	Japanese Beetles, Imported Cabbageworms, Tomato Hornworms, Ants, Ticks and over 100 other insect pests.
WHERE TO USE	On vegetables, fruits, trees, shrubs, ornamentals, flowers, and around the outside of homes.
	For questions or comments call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

ACTIVE INGREDIENT

Carbaryl* 0.126%

OTHER INGREDIENTS 99.874%

TOTAL **100.000%**

* CAS No. 63-25-2

EPA Reg. No. 432-1211-72155

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

(13) = 071106-GA-001



79221193b R.1

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read the entire label before using this product. Strictly observe label direction, precautions, and restrictions.

RESTRICTIONS	<ul style="list-style-type: none"> Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried. For outdoor use only. Not for use on plants grown for sale, commercial use, research, or for commercial seed production. Not for use on lawns.
HOW TO USE Shake Well Before Use	<ul style="list-style-type: none"> Adjust sprayer to desired spray pattern (e.g., stream setting for directly spraying pest or wide setting for treating larger areas). Hold sprayer 8 to 12 inches from the area to be treated. Spray until surface is wet. Do not apply when temperatures exceed 85°F as temporary leaf burn may occur. Start spraying at the farthest corner of the treatment area and work backward to avoid contact with wet surfaces. Do not use on large trees. For trees taller than 10 feet consider hiring a licensed professional. Spray thoroughly to wet upper and lower leaf surfaces, stems and branches. Do not repeat applications more than once a week.

VEGETABLE CROPS

- To effectively kill the vegetable pests listed below, apply this product in adequate volume to effectively cover both the upper and lower surfaces of the plant.
- PHI refers to the minimum interval in days that must be observed between the date of the last application and date of harvest. APP refers to the maximum number of applications per crop per year.

CROPS	PHI	APP
Asparagus	1	3
Brassica head and stem vegetables*: Broccoli, Brussels sprouts, Cabbage, Cauliflower, Chinese cabbage, Kohlrabi	3	4
Brassica leafy green vegetables*: Collards, Kale, Mustard greens, Mustard spinach, Turnip greens	14	4
Corn (sweet)	2	8
Cucurbit vegetables: Cucumber, Melons, Pumpkin, Squash	3	6
Dried shelled legume vegetables**: Adzuki bean, Blackeyed pea, Cowpea, Field bean, Kidney bean, Lentils, Lima bean (dry), Mung bean, Navy bean, Pinto bean, Southern pea	21	4

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

VEGETABLE CROPS (cont'd)

CROPS (cont'd)	PHI	APP
Edible-podded legume vegetables**: Dwarf pea, Edible-pod pea, Jack bean, Snap bean, Snow pea, Sugar snap pea, Wax bean, Yardlong bean,	3	4
Fruiting vegetables: Eggplant, Groundcherry, Peppers, Tomatoes	3	7
Leafy vegetables: Cardoon, Celery, Celtnuce, Florence fennel, Dandelion, Endive, Lettuce (head and leaf), Parsley, Rhubarb, Spinach, Swiss chard	14	5
Okra	3	4
Peanuts	14	5
Root and Tuber vegetables (except sugar beets and sweet potatoes): Artichoke (Chinese and Jerusalem), Carrots, Garden Beets (roots and tops), Ginger, Ginseng, Horseradish, Parsnip, Potato, Radish, Rutabega, Salsify, Turnip (roots and tops), Yams	7	6
Sweet Potatoes	7	8

PESTS

Alfalfa Caterpillar, Apache cicada, Armyworms, Asparagus beetle, Aster leafhopper, Bean leaf beetle, Chinch bug, Colorado potato beetle, Corn earworm, Corn rootworm Adult, Cowpea curculio, Cucumber beetle, Cutworms, European corn borer, Fall armyworm, Flea beetles, Grasshoppers, Green Cloverworm, Harlequin bug, Imported cabbageworm, Japanese beetle, Lace bugs, Leafhoppers, Lima Bean pod Borer, Lygus bugs, Melon worm, Mexican bean beetle, Pea weevil, Rednecked peanutworm, Sap Beetles, Southwestern corn borer, Spittlebugs, Squash bugs, Stink bugs, Sweet potato weevil, Three cornered alfalfa hopper, Thrips, Tomato hornworm, Tomato pinworm, Tortoise beetle, Velvetbean caterpillar, Webworms, Western bean Cutworm, Whitefringed Beetle (adults), Yellowstriped Armyworm

* Application is only permitted within 30 days of crop emergence or the date of transplanting.

** Do not use on fresh/succulent peas and beans.

FRUIT CROPS

- This product may be used as a spot treatment for localized pest infestations on the tree fruits listed below.
- Do not use on large trees or where pest populations are generally inaccessible to spray deposits, as inadequate performance will result.
- Direct spray toward upper and lower leaf surfaces and between fruit clusters and on small limbs and trunks to the point of runoff where pest appear.
- Repeat applications as necessary up to a total of eight times for tree fruits or five times for small fruits, but not more often than once every seven days.

NOTE: To avoid undesired apple thinning delay use until at least 30 days after

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

FRUIT CROPS (cont'd)

full bloom. Carbaryl insecticide may injure early dawn and sunrise strawberry varieties on the Delmarva Peninsula. The number in parenthesis following each fruit and nut crop grouping refers to the minimum interval that must be observed between the date of the last application and the date of harvest.

FRUITS	PESTS
TREE FRUITS	Apple aphid, Apple maggot, Apple mealybug, Apple pandemis, Apple rust mite, Apple sucker, Avocado Leafroller, Bagworms, Black Cherry Aphid, Black scale, Blueberry maggot, Brown soft scale, California red scale, Cherry fruitworm, Cherry maggot, Citrus cutworm, Citrus root weevil, Citricola scale, Citrus snow scale, Codling moth, Cucumber beetles, Cutworms, Eastern tent caterpillar, Eightspotted forester, European apple sawfly, European earwig, European raspberry aphid, Eyespotted budmoth, Forbes scale, Fruit tree leafroller, Grape berry moth, Grape leafroller, Grape leafhopper, Green fruitworm, Japanese beetle, June beetles, Leafhoppers, Leafrollers, Lecanium scales, Lesser appleworm, Lesser peachtree borer, Meadow spittlebug, Omnivorous leaftier, Orange tortrix, Oriental fruit moth, Oystershell scale, Peach twig borer, Pear leaf blister mite, Pear psylla, Pear rust mite, Periodical cicada, Plum curculio, Prune leafhopper, Raspberry sawfly, Red-banded leafroller, Rose chafer, Rosy apple aphid, Saltmarsh caterpillar, San Jose scale, Snowy tree cricket, Strawberry fruitworm, Strawberry weevil, Tarnished plant bug, Tentiform leafminers, Tussock moth, Variegated leafroller, Western grapeleaf skeletonizer, Western tussock moth, West Indian sugarcaneborer (adults), Western yellowstriped armyworm, White apple leafhopper, Woolly apple aphid, Yellow headed fireworm.
Apples, Apricots, Cherries, Nectarines, Peaches, Pears, Plums, Prunes, (3 days until harvest)	
SMALL FRUITS	
Blackberries, Blueberries, Dewberries, Grapes, Raspberries, Strawberries (7 days until harvest)	

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS AND FLOWERS

- This product may be used as a spot treatment for localized pest infestations on trees.
- Do not use on large trees or where pest populations are generally inaccessible to spray deposits.
- Direct spray toward the upper and lower leaf surfaces and small trunks, stems and twigs to the point of runoff where pests appear.
- Repeat applications as necessary up to a total of four times for trees and six times for ornamentals, shrubs and flowers, but not more often than once every seven days.

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS AND FLOWERS

Ornamental Trees, Shrubs and Flowers

PESTS

Ants (excluding harvester, carpenter, and pharaoh ants), Apple aphid, Armyworm,
(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

ORNAMENTAL TREES, SHRUBS AND FLOWERS (cont'd)

PESTS (cont'd)

Azalea leafminer, Bagworms, Birch leafminer, Blister beetle, Boxelder bug, Boxwood leafminer, Browntail moth, Cankerworms, Catalpa sphinx, Chiggers*, Cooley spruce gall, Elm leaf aphid, Elm spanworm, Eriophyid mites, European pine- shoot moth, Fall armyworm, Flea beetles, Fuller rose beetles, Gall midges, Gall wasps, Grasshoppers, Green striped- Mapleworm, Gypsy moth, Hackberry nippegall makers, Holly budmoth, Holly leafminer, Jackpine budworm, Japanese beetle, Jeffrey pine needleminer, June beetles, Plant bugs, Lace bugs, Leafhoppers, Leafrollers, Locust borer, Maple leafcutter, Mealy bugs, Mimosa webworm, Nantucket pine tip moth, Oak leafminers, Oak leaf skeletonizer, Oakworm complex, Oleander caterpillar, Olive ash borer, Orange-striped oakworm, Orange tortrix, Periodical cicada, Pine Sawfly, Pine spittlebug, Pitch pine tip moth, Poinsettia horn worm, Psyllids, Puss caterpillar, Redhumped oakworm, Rose aphid, Rose chafer, Roseslug, Saddled prominent, Sawflies (exposed), Scale insects, Sowbugs, Spiny elm caterpillar, Springtails, Spruce budworm, Spruce needleminer, Subtropical pine tip moth, Tent caterpillar, Thorn bug, Thrips (exposed), Ticks*, Walnut caterpillar-Webworms, Western hemlock loopers, Western spruce budworm, Willow leaf beetles, Yellow poplar-weevil

*Will kill pests that are present only at the time of application. Pest must be directly contacted for product to be effective.

PLANT RESPONSE PRECAUTIONS

- Do not use on Boston Ivy, Virginia creeper and Maidenhair fern as injury will result.
- During early season it may also injure Virginia and Sand pines.

PESTS AROUND OUTDOOR RESIDENTIAL AREAS

- This product may be used as a spot treatment around the outdoor perimeter of residential buildings.
- Thoroughly wet the outside perimeter of dwellings where pest tend to congregate.
- Use on lawns is prohibited.
- Will kill target pests that are present only at the time of application. Pest must be directly contacted for product to be effective.

NOTE: Staining may occur on certain surfaces such as stucco, brick, cinder block and wood. Therefore, applications of this product to surfaces where a noticeable residue or discoloration is objectionable should be avoided.

PESTS

Ants (including imported red fire ants), Bees, Brown dog ticks, Centipedes, Cockroaches, Crickets, Earwigs, Firebrats, Fleas, Millipedes, Silverfish, Spiders



Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This product is extremely toxic to aquatic invertebrates.
- Do not apply directly to water or allow drift 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.

BEE CAUTION

MAY KILL HONEYBEES AND OTHER BEES. This product is highly toxic to honeybees and other bees. Do not apply to plants in bloom.

STORAGE AND DISPOSAL

STORAGE

Store unused product in an area out of reach of children and animals. Do not store in areas where temperatures frequently exceed 100°F.

DISPOSAL



If Empty:

- Non-refillable container. Do not reuse or refill this container.
- Offer for recycling if available.

If Partly Filled:

- Call your local solid waste agency or toll free 1 (877) 225-3724 for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

¡IMPORTANTE! - LEER ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

MATA	Escarabajos japoneses, orugas de la col importadas, gusano del cuerno del tomate, hormigas, garrapatas y más de 100 plagas diferentes de insectos.
DÓNDE USAR	En cultivos de hortalizas, cultivos de frutales, árboles, arbustos, plantas ornamentales, flores y en el exterior de los hogares.
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

INGREDIENTES ACTIVOS

Carbarilo..... 0.126%

OTROS INGREDIENTES 99.874%

CONTENIDO NETO **100.000%** * CAS N° 63-25-2

INDICACIONES DE USO

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

Leer toda la etiqueta antes de usar el producto. Cumpla estrictamente con las indicaciones, precauciones y restricciones de la etiqueta.

RESTRICCIONES	<ul style="list-style-type: none">• No aplicar el producto de manera que pueda entrar en contacto con personas o mascotas, tanto directamente como a través del rocío.• Mantener a personas y mascotas fuera del área durante la aplicación. No permitir que personas o mascotas ingresen al área hasta que el rocío se haya secado. Sólo para uso en exteriores. No usar en plantas cultivadas para la venta, usos comerciales, investigación o para producción comercial de semillas. No usar en jardines.
CÓMO USAR AGITAR EL CONTENEDOR ANTES DE USAR	<ul style="list-style-type: none">• Ajustar el rociador a un patrón de rocío (por ej. posición de chorro para rociar directamente sobre las plagas o posición abierta para tratar áreas más extensas).• Sostener el rociador a una distancia entre 8 y 12 pulgadas (20 y 30 cm) del área a tratar. Rociar hasta que la superficie esté mojada.• No aplicar cuando la temperatura exceda los 85 °F (29 °C), porque puede provocar secado foliar temporario.• Comenzar a rociar el extremo más lejano del área de tratamiento y trabajar hacia atrás para evitar el contacto con superficies mojadas.• No usar en árboles grandes. En árboles de más de 10 pies (3 m) de altura considere la posibilidad de contratar a un profesional autorizado. Rociar prolijamente para humedecer la superficie superior e inferior de las hojas, tallos y ramas.• No repetir las aplicaciones más de una vez por semana.

(continúa)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CULTIVOS DE HORTALIZAS

- Para matar efectivamente todas las plagas de hortalizas listadas a continuación, aplicar este producto en el volumen adecuado para cubrir efectivamente la superficie superior e inferior de la planta.
- PHI se refiere al intervalo mínimo en días que debe respetarse entre la fecha de la última aplicación y la fecha de la cosecha. APP se refiere al número máximo de aplicaciones por estación.

CULTIVOS	PHI	APP
Espárragos	1	3
Hortalizas de cabeza y tallo del género Brassica*: brócoli, coles de Bruselas, col, coliflor, col china, colinabo	3	4
Hortalizas verdes del género Brassica*: col verde, col rizada, hojas de mostaza, nabo, hojas de nabo	14	4
Maíz (dulce)	2	8
Hortalizas cucurbitáceas: pepino, melones, zapallo, calabaza	3	6
Hortalizas leguminosas de grano**: porotos aduki, frijol de carete, caupí, habas verdes, frijol silvestre, lentejas, judía de Lima (seca), frijol mung, porotos, alubias, Southern bean	21	4
Hortalizas leguminosas de vaina comestible**: Ptychosema pusillum, guisante, canavalia, arveja, arveja china, Pisum sativum var. macrocarpon, arveja amarilla, arveja espárrago	3	4
Hortalizas de fruto: berenjena, aguaymanto (Physalis pruinosa), pimientos, tomates	3	7
Hortalizas de hoja: cardo, apio, lechuga espárrago, hinojo, diente de león, endivias, lechuga (cabeza y hojas), perejil, ruiibarbo, espinaca, acelga	14	5
Okra	3	4
Cacahuates	14	5
Hortalizas de raíz y tubérculo (exceptuando las remolachas y las batatas): alcaucil (chino y Jerusalén), zanahorias, betarraga (raíces y puntas), jengibre, ginseng, rábano picante, chirivía, papa, rábano, rutabaga, salsifi, nabo (raíces y puntas), boniato	7	6
Batatas	7	8

PLAGAS

Oruga de la alfalfa, cigarra apache, gusanos soldado, escarabajo de espárrago, Macrosteles quadrilineatus, Cerotoma trifurcata, chinche, escarabajo de la patata de Colorado, gusano de la mazorca del maíz, gusano de la raíz del maíz (adulto), gorgojo del caupí, escarabajo del pepino, gusanos cortadores, barrenador del maíz, gusano cogollero, escarabajo pulga, saltamontes, gusano verde del trébol, chinche arlequin, blanquita de la col, escarabajo japonés, chinche de encaje, saltarilla, gusano de las vainas, chinche lygus, gusano del melón, escarabajo mexicano del frijol, bruco de la arveja, sitona, cogollero del maní, escarabajos de la savia, barrenador del maíz de suroeste, salivazo, chinche de la calabaza, chinche hedionda, gorgojo de la batata, Spissistilus festines, trips, gusano cornudo del tomate, minador del tomate, escarabajo tortuga, oruga de las leguminosas, orugas tejedoras, gusano cortador occidental del frijol, gorgojo de la alfalfa (adulto), gusano soldado de rayas amarillas

* La aplicación sólo se permite dentro de los 30 días de la aparición de los cultivos o la fecha del transplante.

** No usar sobre arvejas y frijoles frescos/suculentos.

(continúa)

INDICACIONES DE USO (continuación)

CULTIVOS DE FRUTA

- Este producto puede ser utilizado como tratamiento localizado para infestaciones de plagas en los árboles frutales listados a continuación.
- No utilizar en árboles grandes o donde las poblaciones de plagas son inaccesibles a los depósitos de la aspersión, ya que el control resultará inadecuado.
- Rocíar directamente hacia la superficie superior e inferior de las hojas y entre los racimos de fruta y en las ramas pequeñas y troncos al punto de derrame donde aparecen las plagas.
- Repetir las aplicaciones según sea necesario hasta un total de ocho veces para árboles frutales o cinco veces para frutas pequeñas, pero no más de una vez cada siete días.

NOTA: Para evitar un raleo no deseado de los manzanos demore utilizar el producto hasta al menos 30 días después de la plena floración. El insecticida de carbón puede dañar variedades de fresas Early Dawn y Sunrise en la península de Delmarva. El número entre paréntesis que sigue a cada grupo de cultivos de frutas y nueces, se refiere al intervalo mínimo que se debe esperar entre la fecha de la última aplicación y la fecha de la cosecha.

FRUTAS

FRUTAS DE ÁRBOLES

Manzanas, damascos, cerezas, nectarinas, duraznos, peras, ciruelas, pasas (3 días hasta la cosecha)

FRUTAS PEQUEÑAS

Zarzamoras, arándanos, zarzas, uvas, frambuesas, frutillas (7 días hasta la cosecha)

PLAGAS

Áfido de la manzana, gusano de la manzana, cochinilla de la manzana, pandemis de la manzana, eriofido del manzano, psilo común del manzano, enrollador de la hoja del aguacate, gusanos del saco, áfido negro del cerezo, conchuela negra, gusano del arándano, cochinilla blanca, piojo rojo de California, gusano de la cereza, mosca de las cerezas, escama cítrica, polilla de los cítricos, gorgojo de la raíz de los cítricos, cochinilla blanca del tronco, polilla de la manzana, escarabajo del pepino, gusano cortador, malacosomas, Alypia mariposa, mosca de sierra de la manzana europea, tjereta europea, áfido europeo de la frambuesa, polilla roja de las yemas, escama de forbes, enrollador de los frutales, polilla de la uva, taladrador de la uva, saltarilla de la vid, gusano verde de la fruta, escarabajo japonés, melotonta, saltarillas, enrolladores de hojas, cochinilla del delta, polilla del manzano, polilla del melocotonero, cigarra espumadora, cigarrero omnívoro, tortrix de la naranja, polilla oriental de la fruta, escama morada, polilla oriental del melocotonero, ácaro de las agallas del peral, psila del peral, ácaro enrollador del peral, cigarra periódica, curculio de la ciruela, saltarilla de la pasa, mosca de sierra de la frambuesa, enrollador de hojas con bandas rojas, abejorro de la rosa, pulgón ceniciento del manzano, oruga peluda, escama de San José, grillo del árbol nevado, gusano de la frutilla, gorgojos de la frutilla, chinche de jardín, minador punteado, lagarta, enrollador abigarrado, descarnador de la vid, Orgyia vetusta, taladrilla de la caña de azúcar india (adulto), gusanos soldados occidentales de rayas amarillas, langostino del manzano, pulgón lanígero, Acleris minuta.

ÁRBOLES, PLANTAS ORNAMENTALES, ARBUSTOS Y FLORES

- Este producto puede ser utilizado como tratamiento localizado para infestaciones de plagas en los árboles.
- No utilizar en árboles grandes o donde las poblaciones de plagas son generalmente inaccesibles a los depósitos de la aspersión.
- Rocíar directamente hacia la superficie superior e inferior de hojas y troncos pequeños, tallos y ramitas al punto de derrame donde aparecen las plagas.
- Repetir las aplicaciones según sea necesario hasta un total de cuatro veces para árboles y seis veces para plantas ornamentales, arbustos y flores, pero no más de una vez cada siete días.

(continúa)

INDICACIONES DE USO (continuación)

ÁRBOLES, PLANTAS ORNAMENTALES, ARBUSTOS Y FLORES (continuación)

ÁRBOLES, PLANTAS ORNAMENTALES, ARBUSTOS Y FLORES

Árboles incluyendo áreas con sombra, árboles de sombra, cordones de protección, plantaciones, parques y áreas recreativas, plantas ornamentales incluyendo rosas, otras plantas herbáceas, arbustillos

PLAGAS

Hormigas (excluyendo las hormigas carpinteras y faraón), áfido de la manzana, gusano soldado, minadores de las hojas de azalea, gusanos del saco, minadores del abedul, escarabajo ampollador, chinches del arce, minadores de las hojas de boj, oruga de zurrón, gusanos medidores, Ceratonia catalpae, aradores*, agalla del adelgido culi del abeto, áfido de las hojas del olmo, defoliador del olmo, ácaro eriófito, polilla europea del brote del pino, gusano cogollero, escarabajo pulga, escarabajo Fuller de la rosa, mosca de la agalla, avispas de las agallas, saltamontes, gusano del arce con rayas verdes, polilla gitana, Pachypsysylla celtidismamma, polilla roja de acebo, minadores de la hoja del acebo, polilla del pino, escarabajo japonés, barrenador del pino, melotontas, chinches de las plantas, chinche de encaje, saltarillas, enrolladores de hojas, taladrilla de la acacia, cortador de las hojas del arce, cocos, orugas tejedoras de la mimosa, barrenador de los brotes terminales del pino, minadora de hojas de roble, polilla de las hojas del roble, gusano del roble complejo, oruga de la adelfa, barrenador del fresno, Anisota senatoria, tortrix de la naranja, cigarra periódica, mosca de sierra del pino, salvazo del pino, polilla del brote del pino rígido, gusano cachón de la flor de pascua, psílidos, Megalopyge opercularis, Symmerista canicosta, pulgón del rosál, abejorro de la rosa, babosa de la rosa, oruga prominente montada de las raíces, moscas de sierra (expuestas), insectos de escama, lepismas, antiopa, colembolos, gusano de las yemas del abeto, Endothenia albolineana, polilla del brote del pino subtropical, gusano tendero, bicho espino, trips (expuestos), garrapatas*, oruga del nogal, orugas tejedoras, oruga de la cicuta occidental, gusano de las yemas del abeto occidental, galeruca del sauce, minador del álamo amarillo

* Matará las plagas que estén presentes sólo en el momento de la aplicación. El producto debe entrar en contacto con la plaga para ser efectivo.

PRECAUCIONES PARA LAS REACCIONES DE LAS PLANTAS

- No usar sobre enamorada del muro (Parthenocissus tricuspidata), viña virgen (Parthenocissus quinquefolia) y el helecho culantrillo (Adiantum) ya que provocará daños
- A comienzos de la temporada también puede dañar los pinos Virginia y Sand.

CONTROL DE PLAGAS ALREDEDOR EDIFICIOS Y OTROS AREAS EXTERIORES

- Este producto puede ser utilizado como tratamiento localizado alrededor del perímetro de edificios residenciales.
- Humedecer totalmente el perímetro exterior de viviendas donde las plagas tienden a juntarse.
- Está prohibido el uso en céspedes.
- El producto matará las plagas buscadas que estén presentes sólo en el momento de la aplicación. El producto debe entrar en contacto con la plaga para ser efectivo.

NOTA: Ciertas superficies como el estuco, ladrillo, bovedilla y madera pueden mancharse. Por lo tanto, deben evitarse las aplicaciones de este producto en superficies donde no se acepten residuos o decoloraciones llamativas.

PLAGAS

Hormigas (incluyendo las hormigas de fuego importadas), abejas, garrapata café del perro, ciempiés, cucarachas, grillos, tjeretas, Thermobia domestica, pulgas, milpiés, pececitos de plata (lepismas), arañas



No permitir que personas y mascotas ingresen al área tratada hasta que el producto se haya secado.

PELIGROS AMBIENTALES

- Este producto es extremadamente tóxico para los invertebrados acuáticos.
- No aplicar directamente al agua o permitir que el rocío llegue 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 calmo 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.

PRECAUCIÓN PARA LAS ABEJAS

PUEDEN MATAR A LA ABEJA DE LA MIEL Y A OTRAS ABEJAS. Este producto es altamente tóxico para la abeja de la miel y otras abejas. No aplicar a las plantas durante la floración.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO

Guardar el producto sin usar en un área fuera del alcance de los niños y los animales. No almacenar en áreas en las cuales la temperatura exceda con frecuencia los 100 °F (38 °C).

ELIMINACIÓN

Si está vacío:

- Contenedor no reusable. No rellenar ni volver a utilizar este contenedor.
- Entregarlo para reciclar si fuera posible.

Si está parcialmente lleno:

- Llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-(877) 225-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación.
- Nunca colocar el producto sin usar debajo de un desagüe interno o externo.



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIONES Peligros para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere.
- Es perjudicial si se absorbe por la piel.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Usar camisa de mangas largas, pantalones largos, zapatos con medias y guantes caseros de látex o de caucho al aplicar este producto.
- Usar un sombrero y protección para los ojos al realizar aplicaciones por encima de la cabeza.
- Quitarse la ropa inmediatamente si se humedece con el pesticida.
- Cambiarse de ropa tan pronto como sea posible.
- Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón después de manipular este producto y antes de ingerir alimentos, beber, masticar goma de mascar o fumar tabaco.
- Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.