

ORTHO®
INSECT KILLER
TREE & SHRUB
CONCENTRATE
INSECTICIDA PARA ÁRBOLES Y ARBUSTOS CONCENTRADO

FOR RESIDENTIAL USE ON FRUIT & CITRUS TREES & ORNAMENTALS

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

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Consulte el panel posterior para conocer los avisos de precaución adicionales.
FOR RESIDENTIAL USE IN HOME GARDENS AND ORNAMENTALS

Active Ingredient:	
Spinosad (a mixture of spinosyn A and spinosyn D) ..	0.5%
Other Ingredients	99.5%
Total	100.0%

Contains: 0.04 lbs. of active ingredient per gallon.

FPO LB6883

KILLS BEETLES, CATERpillARS, EMERALD ASH BORERS, & OTHER LISTED INSECT PESTS

NET CONTENTS / CONTENIDO NETO 16 fl oz (1 pt) / 473 ml



INSECT KILLER

TREE & SHRUB CONCENTRATE

INSECTICIDA PARA ARBOLES Y ARBUSTOS CONCENTRADO

OPEN
Resealable Label for
Directions & Precautions
Español ver página 15

KILLS INSECTS

Kills ants, Japanese beetles, leafminers, leafrollers, thrips, and worms (caterpillars).
WHERE TO USE: For residential use on vegetables, fruits, nuts, grapes, berries, citrus and ornamentals. 16 fl oz will treat over 2,500 sq ft of garden area.



Questions & Comments Call 1-800-225-2883
or visit our website at www.ortho.com



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.

©2015 The ORTHO Group.
World rights reserved.
Sold by: **The ORTHO Group**
P.O. Box 190
Marysville, OH 43040
EPA Reg. No. 73327-16-239
EPA Est. No. 239-IA-3,
239-MS-1*
Superscript is first
letter of lot number.



LB6884

80% SIZE
12-digit UPC-A
(non-suppressed)
For Position Only

0 71549 03454 2

1005

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:	Almacene en el envase original en un lugar frío y seco. Almacene fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un área de almacenamiento bajo llave. Evite la contaminación de alimentos para animales.
ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANEJO DEL ENVASE:	Envase no rellenable. No vuelva a utilizar o llenar este envase. Si está vacío: Colóquelo en la basura o recíclolo. 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.

AVISO: En la medida contemplada por las leyes aplicables, el comprador asume todos los riesgos de uso, almacenamiento o manejo de este producto si no se siguen las instrucciones.



Si por alguna razón usted, el consumidor, no está satisfecho con este producto, envíenos por correo el comprobante original de compra para obtener un reembolso completo de su precio de compra.

30

PRECAUTIONARY STATEMENTS

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to bees exposed to treatment for 3 hours following treatment. Do not apply this product to blooming, pollen-shedding, or nectar-producing parts of plants if bees may forage on the plants during this time period. This product is toxic to aquatic invertebrates.

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.

DIRECTIONS FOR USE:

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Read all Directions for Use carefully before applying. For residential use in home gardens and ornamentals. Not for use on plants being grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production, or for research purposes.

HOW IT WORKS

Ortho® Insect Killer Tree & Shrub Concentrate is a fermentation-derived insect control product intended for control of caterpillars (worms) and other insect pests. This product does not significantly impact beneficial insects while controlling target pests by ingestion and contact activity. Susceptible insect pests may be observed on plants up to several hours after treatment, but will have ceased active feeding before being killed. Allow treated areas to dry before entering. Do not allow children and pets to enter treated areas until dry.

2

WHERE TO USE

For Use in Vegetable Gardens, Fruit Trees and Ornamentals.

WHEN TO USE

Make applications when listed insect pests are present. Repeat applications may be made as indicated in the Home Gardens section. Time applications to early morning/late evening to minimize the potential for leaf burn.

AMOUNT OF AREA TREATED

In vegetable gardens, use no more than 3 gallons of spray for each 1,000 sq. ft. area.

HOW TO USE

SHAKE WELL BEFORE USING.

- Add the required amount of product to the recommended amount of water, mix thoroughly and apply uniformly to plant foliage to the point of runoff.
- Mix only as much spray as needed for a single treatment.
- Do not store spray solution.

Tank Sprayer

- Add 2 fl. oz. (4Tbs) to 1 gallon of water.



Ortho® Dial 'N Spray®

- Set dial to 2 oz.
- For each gal of spray add 2 fl. oz. (4Tbs) to sprayer jar.
- **DO NOT** add water.
- After spraying, unused product can be poured back into its original container.



1 Tablespoon (Tbs) = 3 teaspoons (tsp)

2 fl. oz. = 4 Tbs

3

HOME GARDENS

In the state of Georgia, do not apply the product to: broccoli raab, Chinese cabbage (bok choy), collards, kale, mizuna, mustard greens, mustard spinach, rape greens.

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Apple and Other Pome Fruits including crabapples, loquat, mayhaw, pears, and quince	<ul style="list-style-type: none"> • Codling moth • European grapevine moth • Leafminers • Leafrollers • light brown apple moth • oriental fruit moth • thrips • tufted apple budmoth 	6	10	7
Bushberries including blueberry, currant,	<ul style="list-style-type: none"> • armyworms • European grapevine moth 	6	6	3

4

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Bushberries (continued) elderberry, gooseberry, huckleberry, junberry, lingonberry, and salal	<ul style="list-style-type: none"> • fireworms • fruitfly (suppression) • fruitworms • leafrollers • light brown apple moth • loopers • thrips 	6	6	3
Caneberries including blackberry, black raspberry, loganberry, red raspberry, and cultivars and/or hybrids of these	<ul style="list-style-type: none"> • armyworms • European grapevine moth • fireworms • fruitworms • leafrollers • light brown 	6	5	1

5

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Caneberries (continued)	apple moth • loopers • sawfly	6	5	1
Citrus Trees including grapefruit, lemons, limes, oranges, and tangerines (to prevent fruit scaring from thrips, treat when fruit is marble size)	• katydids • leafminers • thrips • worms (caterpillars)	6	6	1
Grape	• European grapevine	6	5	7

6

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Grape (continued)	moth • Leafrollers • light brown apple moth • thrips • worms (berry moth)	6	5	7
Peppermint and Spearmint	• armyworms • cutworms • leafminers • loopers • thrips (suppression)	4	4	7
Pomegranate	• fruit fly • leafrollers • moths	3	10-14	7

7

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Pomegranate (continued)	<ul style="list-style-type: none"> • naval orangeworm • peach twig borer • thrips 	3	10-14	7
Stone Fruits including apricot, cherries, nectarine, peach, plum, and prune	<ul style="list-style-type: none"> • borers • European grapevine moth • fruit flies • fruitworm • leafminers • leafrollers • light brown apple moth • oriental fruit moth 	6	7	apricot, all except cherry, peach, plum, prune, nectarine, 14; cherry, plum, prune, 7; nectarine, peach, 1

8

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Stone Fruits (continued)	<ul style="list-style-type: none"> • thrips • worms (caterpillars) 	6	7	apricot, all except cherry, peach, plum, prune, nectarine, 14; cherry, plum, prune, 7; nectarine, peach, 1
Strawberries	<ul style="list-style-type: none"> • armyworms • European grapevine moth • Leafrollers • light brown apple moth • thrips 	5	5	1

9

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Tree Nuts including almonds, cashew, chestnut, filbert (hazelnut), macadamia, pecans, pistachio, and walnuts	<ul style="list-style-type: none"> • codling moth • filbert worm • husk fly (suppression) • leafrollers • light brown apple moth • navel orange-worms • peach twig borer • pecan nut casebearer • redhumped caterpillar • shuckworms • webworms 	5	7	1

10

HOME GARDENS (continued)

Crops	Pests Controlled	Maximum Number of Applications Per Calendar Year	Minimum Days to Wait Before Reapplying	Minimum Days to Wait from Last Application to Harvest
Tropical Tree Fruits including avocado, custard apple, guava, lychee, mango, papaya, passionfruit, Spanish lime, star apple, starfruit, and sugar apple	<ul style="list-style-type: none"> • suppression of European grapevine moth • katydids • light brown apple moth • thrips • suppression of worms (caterpillars) 	4	7	1

11

ORNAMENTALS

Use Site	Pests Controlled	Directions
Outdoor Ornamentals (herbaceous and woody plants)	<ul style="list-style-type: none"> • Emerald Ash Borer¹ • Gall midges • Leaf feeding beetles • Leafminers • Sawfly larvae • Spider mites² • Thrips • Worms including loopers, webworms, bagworms, gypsy moth and tent caterpillars. 	<p>Mix 2 fl oz of product per gallon of water and uniformly spray foliage to point of runoff. Uniform coverage of upper and lower leaf surfaces is essential for effective insect control.</p>

¹ Mix 5 fl oz of the product per gallon of spray and apply to foliage and bark of the tree when adult emerald ash borer are first observed emerging from the bark or when adult emerald ash borer are first noticed feeding on the leaves of the tree. Reapply every 7 to 10 days until no additional adult emerald ash borer activity is observed. Applications to trees already heavily infested may not prevent the eventual loss of the tree due to existing pest damage.

² Apply when spider mites are first observed prior to webbing and before mite populations have become severe. Reapply after 7 to 10 days (3 to 5 days in greenhouses and structures that can be altered to be closed or open) to contact newly hatched nymphs and repeat until infestation is managed. **Uniform coverage of both upper and lower leaf surfaces is critical.**

STORAGE AND DISPOSAL	
PESTICIDE STORAGE:	Store in original container in a cool dry place, out of reach of children, preferably a locked storage cabinet. Avoid contamination of feed and foodstuffs.
PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING:	Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: place in trash or offer for recycling. If Partly Filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Notice: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not used in accordance with directions.



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.

14

AVISOS DE PRECAUCIÓN

RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es tóxico para las abejas expuestas al tratamiento hasta por tres horas después del tratamiento. No aplique este producto a las partes de la planta que estén en floración, que desprendan polen o que produzcan néctar si las abejas pudieran estar buscando alimento en ellas durante este período de tiempo. Este producto es tóxico para los invertebrados acuáticos. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida caiga o se escurra hacia drenajes pluviales, cunetas de desagüe, canaletas o aguas superficiales. Aplicar este producto con un clima tranquilo, cuando no se pronostiquen lluvias durante las próximas 24 horas, ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren el pesticida lejos del área tratada. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área de tratamiento ayudará a evitar que se escurra a los cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

MODO DE EMPLEO:

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de manera distinta a la indicada en la etiqueta. Lea todas las instrucciones antes de aplicarlo. Para uso residencial en jardines caseros y plantas ornamentales. No lo utilice en plantas cultivadas para su venta u otros usos comerciales, ni para la producción de semilla comercial o con fines de investigación.

CÓMO FUNCIONA

El Insecticida para árboles y arbustos de ORTHO® concentrado es un producto para el control de insectos fermentado, que está indicado para el control de orugas (gusanos) y otras plagas de insectos. El producto no afecta de forma significativa a los insectos benéficos al controlar a las plagas seleccionadas mediante las actividades de ingestión y contacto. Se puede observar a las plagas de insectos susceptibles en las plantas hasta por varias horas después del tratamiento, pero habrán cesado la alimentación activa antes de morir. Deje que se sequen las áreas tratadas antes de entrar. No permita que los niños o las mascotas ingresen al área tratada hasta que esté seca.

15

DÓNDE USAR

Para uso en jardines de vegetales, árboles frutales y plantas ornamentales.

CUÁNDO USAR

Haga aplicaciones cuando las plagas de insectos enumerados estén presentes. Se puede repetir la aplicación del producto como se indica en la sección Jardines domésticos. Aplique temprano en la mañana o tarde por la noche para minimizar la posibilidad de quemar las hojas.

ÁREA TRATADA

En jardines de vegetales no use más de 11.36 litros del roció por cada área de 92.9 metros cuadrados.

CÓMO USAR

AGITE BIEN ANTES DE USAR.

- Añada la cantidad necesaria de producto a la cantidad recomendada de agua. Mezcle bien y aplique uniformemente al follaje de la planta hasta el punto que oscurea.
- Mezcle únicamente tanta solución para roció como sea necesaria para un solo tratamiento.
- No almacene la solución de roció.

Rociador con depósito

- Añada 59 ml (4 cucharadas) por cada 3.79 l de agua.



Aplicador ORTHO® Dial 'N Spray®

- Coloque el disco selector en 2 oz (59 ml).
- Por cada 3.79 l de roció agregue 59 ml (4 cucharadas) al bote del rociador.
- **NO** agregue agua.
- Después de rociar, el producto sin usar se puede echar de regreso en su envase original.



1 cucharada (cda.) = 3 cucharaditas (cdtas.) 59 ml = 4 cda.

16

JARDINES DOMÉSTICOS

En el estado de Georgia, no aplique este producto a: brócoli rabé, col china (bok choy), coles, col rizada, mizuna, hojas de mostaza, espinaca japonesa, hojas de colza.

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Manzanas y otros frutos pomos, incluyendo manzanos silvestres, nisperos japoneses, espinos de mayo, peras y membrillos	<ul style="list-style-type: none"> • Polillas de las manzanas y las peras • Polilla europea de la vid • Gusanos minadores • Polillas lepidópteras • Palomilla marrón de la manzana • Polilla de fruta oriental • Triplidos • Polilla copetuda de la manzana 	6	10	7

17

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Bayas de arbusto, incluyendo arándano, grosella, saúco, grosella espinosa, arándano azul oscuro, baya de junio, arándano rojo y salal	<ul style="list-style-type: none"> • Gusanos soldado • Polilla europea de la vid • Gusanos de fuego • Mosca de la fruta (supresión) • Gusanos de la fruta • Polillas lepidópteras • Palomilla marrón de la manzana • Gusanos 	6	6	3

18

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Bayas de arbusto (continúa)	<ul style="list-style-type: none"> • medidores • Trépidos 	6	6	3
Zarzas y frambuesas, incluyendo zarzamora, frambuesa negra, zarza de Logan, frambuesa roja, y variedades cultivadas y/o híbridos de éstas	<ul style="list-style-type: none"> • Gusanos soldado • Polillas europeas de la vid • Gusanos de Logan • Gusanos de la fruta • Polillas lepidópteras • Palomillas marrones de la manzana • Gusanos 	6	5	1

19

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Zarzas y frambuesas (continúa)	• medidores • Moscas de sierra	6	5	1
Árboles cítricos, Incluyendo toronjas, limones, limas, naranjas y mandarinas (para evitar las cicatrices cuasadas por tripidos trate cuando la fruta sea el tamaño de una canica)	• Saltamontes longicornios • Gusanos minadores • Tripidos • Gusanos (orugas)	6	6	1

20

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Uvas	• Polilla europea de la vid • Polillas lepidópteras • Palomilla marrón de la manzana • Tripidos • Gusanos (polilla de la uva)	6	5	7
Hierbabuena y menta verde	• Gusanos soldado • Gusanos cortadores • Gusanos	4	4	7

21

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Hierbabuena y menta verde (continúa)	<ul style="list-style-type: none"> • minadores • Gusanos medidores • Tripidos (supresión) 	4	4	7
Granada	<ul style="list-style-type: none"> • Moscas de la fruta • Polillas lepidópteras • Polillas • Gusanos de naranja navel • Barrenadores de la ramilla del melocotón • Tripidos 	3	10-14	7

22

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Frutas de hueso, incluyendo albaricoques, cerezas, nectarinas, durazno, ciruelas y ciruelas pasas	<ul style="list-style-type: none"> • Barrenadores • Polilla europea de la vid • Moscas de la fruta • Gusanos de la fruta • Gusanos minadores • Polillas lepidópteras • Palomilla marrón de la manzana • Polilla de fruta oriental • Tripidos 	6	7	Albaricoques, todos excepto cerezas, duraznos, ciruelas, ciruelas pasas, nectarinas, 14; cerezas, ciruelas, ciruelas pasas, 7; nectarinas, duraznos, 1

23

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Frutas de hueso (continúa)	• Gusanos (orugas)	6	7	Albaricokes, todos excepto cerezas, duraznos, ciruelas, ciruelas pasas, nectarinas, 14; cerezas, ciruelas, ciruelas pasas, 7; nectarinas, duraznos, 1
Fresas	• Gusanos soldado	5	5	1

24

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Fresas (continúa)	• Polilla europea de la vid • Polillas lepidópteras • Palomilla marrón de la manzana • Trípidos	5	5	1
Nueces de árbol, incluyendo almendras, anacardos o nueces de la India,	• Polilla de las manzanas y las peras • Gusanos de la avellana	5	7	1

25

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Nueces de árbol (continúa) castañas, avellanas, macadamias, pecanas, pistachos y nueces de nogal	<ul style="list-style-type: none"> • Moscas de la cáscara de nuez (supresión) • Polillas lepidópteras • Palomilla marrón de la manzana • Gusanos de naranja navel • Barrenadores de la ramilla del melocotón • Portadores de la pecana • Gusano rojo 	5	7	1

26

JARDINES DOMÉSTICOS (continúa)

Cosechas	Plagas controladas	Máximo de aplicaciones por año calendario	Mínimo de días de espera antes de volver a aplicar	Mínimo de días de espera para cosechar después de la última aplicación
Nueces de árbol (continúa)	<ul style="list-style-type: none"> • Barrenadores del ruzno de la nuez • Gusanos telerañeros 	5	7	1
Frutas de árboles tropicales, incluyendo aguacate, chirimoya, guayaba, lichi, mango, papaya, maracuyá, mamón, caimito, carambola y saramuyo	<ul style="list-style-type: none"> • Supresión de la polilla europea de la vid • Saltamontes longicornios • Palomilla marrón de la manzana • Tripidos • Supresión de gusanos (orugas) 	4	7	1

27

PLANTAS ORNAMENTALES

Sitio de uso	Plagas controladas	Instrucciones
Plantas ornamentales en exteriores (plantas leñosas y herbáceas)	<ul style="list-style-type: none"> • Barrenadores esmeraldas del fresno¹ • Moscas de las agallas • Escarabajos de las hojas • Gusanos minadores • Larvas de mosca sierra • Arañuelas rojas² • Tripidos • Gusanos, incluyendo gusanos peludos, orugas de bolsón, polilla gitana y gusanos tenderos. 	<p>Mezcle 59 ml del producto por 3.79 l de agua y rocíe uniformemente el follaje hasta el punto que oscurezca. Una cobertura uniforme de las superficies superior e inferior de la hoja es esencial para el control eficaz de insectos.</p>

¹ Mezcle 148 ml del producto por 3.79 l del rocío y aplique al follaje y la corteza del árbol al observar que los adultos barrenadores esmeraldas del fresno salen por primera vez de la corteza o se alimentan de las hojas del árbol. Vuelva a aplicar cada 7 a 10 días hasta que no se observe más actividad del barrenador esmeralda adulto. Es posible que a la larga no pueda salvarse a los árboles sumamente infestados aunque se aplique el producto, debido al daño ya ocasionado por la plaga.

² Aplique en cuanto observe a las arañuelas rojas antes de que formen telarañas y de que el tamaño de su población se vuelva un problema. Vuelva a aplicar después de 7 a 10 días (3 a 5 días en invernaderos y estructuras que se pueden modificar para cerrarse o abrirse) para que entre en contacto con ninfas recién incubadas y repita hasta que la infestación esté bajo control. **Una cobertura uniforme de las superficies inferior y superior de la hoja es clave.**

PRECAUTIONARY STATEMENTS

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to bees exposed to treatment for 3 hours following treatment. Do not apply this product to blooming, pollen-shedding, or nectar-producing parts of plants if bees fly forage on the plants during this time period. This product is toxic to aquatic invertebrates. To protect the environment, do not allow pesticide to enter storm or surface 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. Strong application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE:	Store in original container in a cool dry place, out of reach of children, preferably in locked storage cabinet. Avoid contamination of feed and foodstuffs.
PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING:	Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. If empty, place in trash or offer for recycling. If Partly Filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place treated product down any indoor or outdoor drain.

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



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.

©2015 The ORTHO Group. All rights reserved.
Sold by The ORTHO Group
P.O. Box 190
Marysville, OH 43040

180004
EPA Reg. No. 73327-16-239
EPA Est. No. 225-16-3, 225-MS-3*
Superscript is first letter of last number.