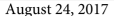
# ACCEPTED VIA NOTIFICATION LABEL NOT REVIEWED

DOC ID 553030



New York State Department of Environmental Conservation Division of Materials Management Pesticide Product Registration



# 3-IN-I

# CONCENTRATE"

Rocio 3-in-1 Para Jardin

Kills INSECTS & MITES,
Controls FUNGUS





 Potassium Salts of Fatty Acids
 12.38%

 Sulfur
 6.48%

 OTHER INGREDIENTS
 81.14%

 TOTAL
 100.00%

† Includes 9.07% as potassium oleate and 3.31% as potassium salts of other fatty acids.

## BY WT. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION (SEE BACK PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS)

INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL AL REVERSO

**NET CONTENTS 32 FL 0Z** 

LBL5462F-5 0717



3-IN-7 CONCENTRATE "

### **Always Shake Well Before Using!**

3-in-1 Concentrate<sup>II</sup> se puede utilizar para mater insectos y plagas de ácaros y para prevenir y controlar enfermedades micóticas. 3-In-1 Concentrate<sup>II</sup> contiene azufre y jabón insecticida concentrado derivado de grasas naturales y aceites de plantas. Su fórmula no afecta la mayoría de las plantas.

3-In-1 Concentrate<sup>II</sup> está diseñado para matar plagas enumeradas y crear un ambiente donde no puedan vivir los hongos nocivos. Se puede aplicar directamente a las frutas y los vegetales hasta el día antes de la cosecha.

3-In-1 Concentrate" puede aplicarse con todo tipo de rociadores manuales o mecanizados. Lea y cumpla atentamente las instrucciones para el tipo de rociador que utiliza.

#### **SIEMPRE AGITE BIEN ANTES DE USAR!**

Distribuido por: Safer ®, Inc. (Una subsidiaria de propiedad exclusiva de Woodstream Corporation)

**W**woodstream 69 North Locust Street, Lititz, PA 17543

1-800-800-1819 para información EPA Reg. No. 59913-13 EPA Est. No. 63416-MN-001(1) 63416-MN-002©

Todo lo indicado como ® es propiedad de WOODSTREAM CORPORATION

63416-WI-001(P)

Model No. 5462

LBL5462B-6 0717

#### Hecho en EE. UU.



PEEL OPEN FOR ADDITIONAL DIRECTIONS AND FURTHER INFORMATION. SEE PRECAUTIONARY STATEMENT AND FIRST AID INSIDE LABEL. Desprenda para abrir y encontrar información NSTRUCCIONES ADICIONALES.

	FIRST AID
If on skin:	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.     Call a poison control center or doctor for treatment advice
	product container or label with you when calling
You may a medical t	control center or doctor or going for treatment.  Ilso contact 1-800-858-7378 for emergency reatment advice.
You may a medical to Distributed b	Ilso contact 1-800-858-7378 for emergency reatment advice.  by: Safer®,Inc. (A wholly-owned Woodstream Corporation)

63416-WI-001 ©
Circled letter is first letter of lot number.
All \* Property of WOODSTREAM CORPORATION
Copyright 2009 WOODSTREAM CORPORATION
Model No. 5462
LBL5462B-6 0717

WHAT IT IS: 3-In-1 Concentrate" provides 3 types of pest control: fungicide, insecticide and miticide. It kills garden insects and mittes and controls fungal diseases, It contains a formulation to help reduce injury to most plants.

WHAT IT CONTROLS: Powdery mildew, black spot, leaf spot, and rust.

WHAT IT KILLS: Aphids, Beetles (leaf-feeding), Caterpillars (leaf-feeding), Crickets, Earwigs, Lace bugs, Leafhoppers, Mealybugs, Mites, Plant Bugs, Scale Crawlers, Thrips, and Whiteflies.

WHERE TO USE IT: Roses, Flowers, Shade Trees, Foliage Plants, Ornamentals, Beans, Peas, Broccoli, Cabbage, Cauliflower, Collards, Kale, Peppers, Strawberries, Apples, Pears, Citrus, Potatoes, Cucumbers, Squash, Grapes, Blackberries, Blueberries, Raspberries, Loganberries, Currants, Melons, and Tomatoes.

**HOW TO USE IT:** Apply in the morning or late evening. Shake Well. Use at first sighting of insects or infection. Thorough coverage of both top and bottom leaves is important. Spray leaves to the point of run off. Apply every 5 to 7 days when insects are present.

#### **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!

USE RESTRICTIONS: Keep unprotected persons out of treated areas until sprays have dried.

Do not use this product on plants being grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production, or for research purposes.

Some plants are susceptible to injury from sulfur under certain climatic conditions. DO NOT USE on delicate fern, apricots, filberts, stock, walnuts, nasturtium, sweet pea, violet, mountain ash.

Japanese maple, horse chestnut, spinach, viburnum, newly planted cuttings, or plants stressed by drought. Do not apply when plants are in full sun or when temperature exceeds 90° F. Do not apply this product for at least 4 weeks following application of oil spray.

#### **FUNGICIDE USES:**

**SHAKE WELL.** For control of *black spot*, *leaf spot*, and *rust*, mix 1 part concentrate to 15 parts water or 8 fl. oz. (16 TBS) per gallon. For *powdery mildew* mix 4 fl. oz. (8 TBS) per gallon of water.

Place about half of the volume of water in sprayer, add concentrate, stir well, add rest of water and mix thoroughly. Run agitator on large tank sprayers. For coverage, see individual applications. Spray plants thoroughly to wet the upper and lower surfaces of foliage. If the pest problem persists, make follow-up applications at the intervals directed by this label.

**FLOWERS, FOLIAGE PLANTS & ORNAMENTALS:** To control *powdery mildew, leaf spot*, and *rust*, spray at 7 to 10 day intervals or as needed.

**ROSES:** To control *powdery mildew, black spot* and *rust*, spray at 7 to 10 day intervals or following rain. Be sure to treat new growth & buds. Do not spray when plants are in full sun or temperature exceeds 85°F. Apply 1 gal. of mix to each 350 sq. ft.

**BEANS & PEAS:** To control *powdery mildew*, spray at first sign of disease & repeat at 7-day intervals as necessary. This product may be used up to the day before harvest. Apply 1 gal. of mix to each 250 sq. ft.

APPLES & PEARS: To control *powdery mildew*, apply to thoroughly wet foliage. Apply at pre-bloom stage or after petal fall as needed. NOTE: Some apple and pear varieties are sulfur sensitive; test for varietal sensitivity prior to full-scale treatment.

**POTATOES:** To control *powdery mildew* on Potatoes, spray before disease appears & repeat as necessary. Apply 1 gal. of mix to each 350 sq. ft.

**CUCUMBERS & SQUASH:** To control *powdery mildew*, spray when powdery mildew appears & repeat as necessary. Do not spray young plants. Apply 1 gal. of mix to each 600 sq. ft.

**STRAWBERRIES:** To control *powdery mildew*, spray when disease appears and repeat as necessary.

Do not spray young plants. Apply 1 gal. of mix to each 300 sq. ft. Do not apply to strawberries that will be used for canning. This product may be used up to the day before harvest.

**GRAPES:** To control *powdery mildew*, thoroughly cover foliage. Begin when new shoots are 6-10 inches. Repeat before blooms open and at 14-day intervals as needed. Do not apply to wine grapes within 21 days of harvest. Sulfur may damage concord and other labrusca varieties.

#### INSECTICIDE & MITICIDE USES:

Shake well. Use freshly mixed solution. Mix one part concentrate with 15 parts water, or 8.0 fl. oz. per gallon unless otherwise noted. Use soft water whenever possible. Apply at first sighting of insects/mites. Thoroughly moisten top and bottom leaf surfaces where insects/mites are feeding or resting. Apply every 5 to 7 days when insects are present or as needed to prevent damage. Do not use on new transplants, newly rooted cuttings or plants stressed by drought. Do not apply when temperature exceeds 90° F. 3-In-1 Concentrate! may be used up to and including day of harvest, and may be used as a component of Integrated Pest Management (IPM) programs.

FLOWER AND BEDDING PLANTS GROWING OUTDOORS, including foliage plants, roses and succulents. Mix 8 fl. oz. (16 Tbsp) of concentrate per gallon of water. Apply when insects appear. Take care to thoroughly wet all infested surfaces. A second application should be timed to control newly hatched young. Repeat weekly as needed up to three times. For Earwigs, spray directly on insects after disturbing their hiding places. Do not use on bleeding heart, gardenias, jade plant, lantana, illies or sweetpeas. Some varieties of azaleas, begonias, camellias, fuchsias, gardenias and impatiens have shown sensitivity. If wilting occurs within a few hours, rinse with clean water supply. Test on chrysanthemums for varietal sensitivity and do not apply to open blooms.

**ORNAMENTAL LANDSCAPE TREES AND SHRUBS:** Mix 8 fl. oz. (16 Tbsp) of concentrate per gallon of water. To control the crawler stage of *Adelgids, Psyllids and Scales*, spray to wet bark surface when infestation warrants. For *Mites*, be sure to wet underside of leaves and needle sheaths. Do not apply to chestnut, Japanese maple, mountain ash or Colorado blue spruce.

Do not apply to ornamentals stressed by drought or when tender new foliage is present. Do not apply to evergreens during drought or when tender new foliage is present. Do not apply when temperature exceeds 90°F. Test on Arborvitae, Eugenia and Euonymus for varietal and drought sensitivity. 3-In-1 Concentrate<sup>III</sup> may result in the temporary removal of the glaucus bloom from spruces.

**VEGETABLES GROWING OUTDOORS:** Mix one part concentrate with 15 parts water, or 8.0 fl. oz. per gallon. Mix 8 fl. oz. (16 Tbsp.) of concentrate per gallon of water. Apply when insects or *Mites* first appear or when damage first occurs. Spray to wet all infested plant surfaces. One gallon of spray covers approximately 850 sq. ft. of growing area. Application rate will vary according to size and growth form of plants. For most pests, repeat application after several days to eliminate newly hatched individuals. Repeat at weekly to biweekly intervals up to three

times. Do not make more than 3 sequential applications over a two-week period. This product may be used up to the day of harvest. Do not apply during heat of day or when temperature exceeds 90°F.

ROOT AND TUBER VEGETABLES: Including carrot, potato, radish and sugar beet to suppress aphids, and to control leafhoppers, plant bugs and whiteflies. Use up to day of harvest.

**BULB VEGETABLES:** Including onion and garlic to suppress *thrips*. Use up to day of harvest,

BRASSICA (COLE) LEAFY VEGETABLES: Including broccoli, Brussels sprouts, cabbage, Chinese cabbage (bok choy) and kale to control leafhoppers, plant bugs and whiteflies and to suppress aphids. Use up to day of harvest.

**LEAFY VEGETABLES:** Including lettuce, celery, and spinach to control whiteflies and mites and to suppress aphids. Use up to day of harvest.

**LEGUME VEGETABLES:** Including beans, peas and soybeans to control *aphids, grasshoppers, whiteflies* and *spider mites*. Use up to day of harvest.

FRUITING VEGETABLES: Including tomatoes, peppers and eggplant to control *spider mites* and *whiteflies* and to suppress *aphids*. Use up to day of harvest.

**CUCURBIT VEGETABLES:** Including cucumber, summer squash and melon to control *plant bugs* and *whiteflies* and to suppress *aphids* and *mites*. Use up to day of harvest. Always apply to cucumbers at night or during the coolest part of the day.

**HERBS AND SPICES:** Including basil, chives, dill, marjoram, and sage to control *whiteflies* and to suppress *aphids* and *mites*. Use up to day of harvest.

FRUITS AND NUTS: Mix 8 fl. oz. (16 Tbsp) of concentrate per gallon of water. Spray when insects first appear or to prevent damage. Apply to achieve thorough coverage of infested foliage and/or branches. Repeat at weekly intervals as needed. Do not spray when blossoms are present. Use up to day of harvest.

CITRUS FRUITS: Including lemons, sweet orange and grapefruit to control aphids, cottony cushion scale, black scale, red scale and mites. Use up to day of harvest. Note: Some marking of fruit may occur, especially when spray run-off occurs or when sooty mold is present.

POME FRUITS: Including apple and pear to control leafinoppers, scale crawlers, pear psylla, pear slug (Tenthrinidae) and to suppress aphids and mites. Use up to day of harvest. Note: Spray may cause localized marking of some varieties, particularly apple varieties such as Red and Golden Delicious, Gravenstein, and pear varieties such as d'Anjou, Comice and Asian.

**STONE FRUITS:** Including cherry, peach and plums to control *scale* insects and suppress *aphids* and *mites*. Use up to day of harvest. Note: Spray may cause localized spotting of nectarines and remove waxbloom from plums.

SMALL FRUITS AND BERRIES: Including blackberry, coffee, cranberry, grape and strawberry to control leafhoppers, mealybugs, scales and whiteflies and to suppress aphids and mites. Use up to day of harvest. Do not spray grapes during the period between the start of blooming and 2 to 3 days post shatter.

**TREE NUTS:** Including almonds and pecans to control *scale crawlers* and to suppress *aphids* and *mites*. Use up to day of harvest.

#### STORAGE & DISPOSAL

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

**PESTICIDE STORAGE:** Store in a cool dry area away from heat or open flame and inaccessible to children. Keep from freezing.

#### PESTICIDE DISPOSAL:

If empty: Non-refillable container, Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.

If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS:

#### HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

**CAUTION**: Causes moderate skin and eye irritation. Avoid contact with skin, eyes, or clothing. Wear protective clothing, waterproof gloves, goggles, face shield, or safety glasses while mixing.

Wash thoroughly with soap and water after handling this product and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

	FIRST AID
If on skin:	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. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-858-7378 for emergency medical treatment advice.

#### ENVIRONMENTAL HAZARDS:

This product may be hazardous to aquatic invertebrates. Do not apply directly to water. Do not contaminate water by cleaning of equipment washwaters or disposal of rinsate.

Note: Seller warrants that this product complies with the specifications expressed in this label. To the extent consistent with applicable law, Seller

makes no other warranties, and disclaims all other warranties, express or implied, including but not limited to warranties of merchantability and fitness for the intended purpose. To the extent consistent with applicable law, Seller's liability or default, breach or failure under this label shall be limited to the amount of the purchase price. To the extent consistent with applicable law, Seller shall have no liability for consequential damages.

#### 3-IN-1 CONCENTRATE

LO QUE ES: 3-In-1 Concentratell proporciona 3 tipos de control de plagas: fungicida, insecticida y acaricida. Mata los insectos de jardín y los ácaros y controla las enfermedades micóticas. Contiene una fórmula patentada para contribuir a disminuir daños en la mayoría de las plantas.

LO QUE CONTROLA: Oídio, manchas negras, manchas en las hojas y la roya.

LO QUE MATA: Áfidos, escarabajos (los que se alimentan de hojas), orugas (las que se alimentan de hojas), grillos, tijeretas, coritucas, saltahojas, cochinillas, ácaros, chinches de plantas, insectos de escamas, pulgones y moscas blancas.

DÓNDE UTILIZAR: Rosas, flores, árboles de sombra, plantas de follaje, ornamentales, frijoles guisantes, brócoli, repollo, coliflor, grelos, col rizada, pimientos, fresas, manzanas, peras, cítricos, papas, pepinos, calabazas, uvas, zarzamoras, arándanos azules, frambuesas, hibridos de zarzamora- frambuesas, grosellas, melones y tomates.

CÓMO UTILIZAR: Aplique en la mañana o tarde en la noche. Agite bien. Use al observar la presencia de insectos o infección. Es importante cubrir tanto la parte superior como la inferior de las hojas. Rocie las hojas al punto de que exista escorrentia. Aplique cada 5 a 7 días mientras exista presencia de insectos.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Constituye violación de la Ley federal utilizar este producto de una manera distinta a la estipulada en la etiqueta.

#### ¡LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO!

**RESTRICCIONES DE USO:** Mantenga a las personas sin protección fuera de las áreas tratadas hasta que el rocío haya secado.

No utilice este producto en plantas que se cultivan para la venta u otro uso comercial, ni para la producción de semillas de uso comercial ni para fines de investigación.

Algunas plantas son susceptibles al azufre en ciertas condiciones climáticas. NO UTILICE en helechos delicados, albaricoques, avellanas, alhelí, nogales, capuchinas, caracolillos de olor, violetas, fresno de montaña, arce japonés, castaño de indias, espinacas, género de fanerógamas, esquejes recientemente plantados ni en plantas estresadas por la sequía. No aplique cuando las plantas estén a pleno sol ni cuando la temperatura exceda de 90 °F (32 °C). No aplique este producto durante al menos 4 semanas después de haber aplicado aerosoles oleosos.

#### USOS DEL FUNGICIDA:

**AGITE BIEN.** Para el control de las *manchas negras, manchas en las hojas y la roya,* mezcle 1 parte del concentrado con 15 partes de agua u 8 oz líquidas (16 cdas.) por galón de agua. Para el control del oídio, mezcle 4 oz líquidas (8 cdas.) por galón (3.8 l) de agua.

Coloque aproximadamente la mitad del volumen de agua en el rociador, añada el concentrado, revuelva bien, añada el resto del agua y mezcle muy bien. Haga funcionar el agitador en rociadores de tanque grande. Para la cobertura, consulte las aplicaciones individuales. Rocie muy bien las plantas para mojar la superficie superior el inferior del follaje. Si el problema de las plagas persiste, haga aplicaciones de seguimiento de acuerdo a los intervalos sugeridos en esta etiqueta.

FLORES, PLANTAS DE FOLLAJE Y ORNAMENTALES: Para controlar el oídio, las manchas en las hojas y la roya, rocie a intervalos de 7 a 10 días o según sea necesario.

FLORES, PLANTAS DE FOLLAJE Y ORNAMENTALES: Para controlar el oídio, las manchas en las hojas y la roya, rocie a intervalos de 7 a 10 días o según sea necesario.

R05AS: Para controlar el oídio, las manchas negras y la roya, rocie a intervalos de 7 a 10 días o después de que llueva. Asegúrese de tratar los retofios y los capullos. No rocie cuando las plantas estén a pleno sol o si la temperatura excede de 85 °F (29 °C). Aplique 1 galón (3.8 l) de la mezcla por cada 350 ft2 (32.5 m2).

FRIJOLES Y GUISANTES: Para controlar el oídio, rocíe al observar la aparición de la enfermedad y repita a intervalos de 7 días según sea necesario. Este producto se puede usar hasta el día antes de la cosecha. Aplique un galón (3.81) de la mezcla cada 250 ft2 (23.2 m2).

MANZANAS Y PERAS: Para controlar el oídio, aplique al follaje completamente mojado. Aplique en la etapa previa al florecimiento o después de la caída de los pétalos, según sea necesario. NOTA: Algunas variedades de manzanas y peras son sensibles al azufre; pruebe la sensibilidad de la variedad antes de aplicar el tratamiento a gran escala.

PAPAS: Para controlar el *oídio* en las PAPAS, rocíe antes de que aparezca la enfermedad y repita según sea necesario. Aplique un galón (3.8 l) de la mezcla cada 350 ft2 (32.5 m2).

**PEPINOS Y CALABAZA:** Para controlar el *oídio*, rocíe cuando aparezca el oídio y repita según sea necesario. No rocíe las plantas jóvenes.

Aplique un galón (3.8 l) de la mezcla cada 600 ft2 (55.7 m2).

**FRESAS:** Para controlar el oídio, rocíe cuando aparezca la enfermedad y repita según sea necesario.

No rocíe las plantas jóvenes. Aplique 1 galón (3.81) de la mezcla por cada 300 ft (27.9 m2). No aplique a las fresas que se utilizarán para envasar. Este producto se puede usar hasta el día antes de la cosecha.

UVAS: Para controlar el oídio, cubra el follaje completamente. Comience cuando los nuevos brotes tengan de 6 a 10 pulgadas (15.2 cm a 25.4 cm). Repita antes de que los capullos abran y en intervalos de 14 días, según sea necesario. No aplique a las uvas para vino 21 días antes de la cosecha. El azufre puede dañar las variedades Labrusca o Concord.

USOS DEL INSECTICIDA Y ACARICIDA: Agite bien. Siempre utilice una solución recientemente mezcalda. Mezcle una parte del concentrado con 15 partes de agua, u 8 oz líquidas (236,6 ml) por galón (3,8 l) de agua a menos que se indique de otra forma. Utilice agua blanda siempre que sea posible. Aplique al observar la aparición de insectos/ácaros. Moje completamente la parte superior e inferior de las hojas donde los insectos/ácaros se estén alimentando o descansando. Aplique cada 5 a 7 días cuando los insectos estén presentes o según sea necesario para evitar daños. No utilice en plantas recientemente trasplantadas, esquejes recién plantados ni en plantas estresadas por la sequía. Evite aplicar cuando la temperatura exceda de 90 °F (32 °C). 3-In-1 Concentratell se puede usar incluso hasta el día de la cosecha y como componente de programas integrados de manejo de plagas (IPM).

PLANTAS DE FLORES Y DE CANTEROS UBICADAS EN EL EXTERIOR, incluyendo plantas de follaje, rosas y suculentas. Mezcle 8 oz líquidas (16 cdas.) del concentrado por galón (3.8 l) de agua. Aplique cuando aparezcan los insectos.

Moje muy bien todas las superficies infestadas. Realice una segunda aplicación para controlar los insectos recién nacidos. Repita semanalmente según sea necesario hasta tres veces. Para las tijeretas rocie directamente sobre los insectos después de perturbar sus escondites. No use en corazón de virgen, gardenias, planta de jade, el género lantana, lirios o caracolillos de olor. Algunas variedades de azaleas, begonias, camelias, fucsias, gardenias, capuchinas y el género Impatients han mostrado sensibilidad. Si se marchitan en unas horas, enjuague con agua limpia. Pruebe en crisantemos para la sensibilidad según la variedad y no ablique en las flores abiertas.

ÁRBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES DE ÁREAS VERDES: Mezcle 8 oz líquidas (16 cdas.) del concentrado por galón de agua. Para controlar la etapa de oruga de *adélgidos*, *psllidos* y *escamas*, rocíe para mojar la corteza cuando la infestación lo amerite. Para los *ácaros*, moje la parte inferior de las hojas y la vaina de las agujas. No aplique en castaño, arce japonés, fresno de montaña ni en el abeto azul de Colorado.

No aplique en plantas ornamentales estresadas por la sequía o cuando aparezca el follaje tierno nuevo. No aplique en siemprevivas durante la sequía o cuando aparezca el follaje tierno nuevo. No aplique cuando la temperatura exceda de 90 °F (32 °C). Haga una prueba en Arborvitae, Eugenia y Euonymus para la sensibilidad a la variedad y la sequía. 3-In-1 ConcentrateII puede ocasionar la remoción temporal del color azulado de los abetos.

VEGETALES CULTIVADOS EN EL EXTERIOR: Mezcle una parte del concentrado con 15 partes de agua u 8 oz líquidas (236.6 ml) del concentrado por galón (3.8 l). Mezcle 8 oz líquidas (16 cdas.) del concentrado por galón (3.8 l) de agua. Aplique cuando aparezcan los insectos o los ácaros o cuando ocurran los primeros daños. Rocíe para mojar todas las superficies infestadas de la planta. Un galón (3.8 l) del aerosol cubre aproximadamente 850 pies2 (79 m2) de área de cultivo. El índice de aplicación varía de acuerdo con el

tamaño y la forma de crecimiento de las plantas. Para la mayoría de las plagas, repita la aplicación después de varios días para eliminar los insectos recién nacidos. Repita a intervalos semanales o quincenales hasta tres veces. Este producto se puede usar hasta el día de la cosecha. No aplique durante el calor del día ni cuando la temperatura exceda de 90 °F (32 °C).

VEGETALES DE RAÍZ Y TUBÉRCULOS: Incluyendo zanahorias, papas, rábano y remolachas para eliminar los áfidos y controlar saltahojas, chinches de plantas y moscas blancas. Use hasta el día de la cosecha.

**VEGETALES DE BULBO:** Incluyendo cebollas y ajos para eliminar los pulgones. Use hasta el día de la cosecha.

VEGETALES CRUCÍFEROS Y DE HOJA: Incluyendo brócoli, coles de Bruselas, repollo, col china (bok choy) y col rizada para controlar saltahojas, chinches de las plantas y mosca blanca y eliminar los áfidos. Use hasta el día de la cosecha.

**VEGETALES DE HOJA:** Incluyendo lechuga, apio y espinaca para controlar la *mosca blanca* y los *ácaros* y eliminar los *áfidos*. Use hasta el día de la cosecha.

**LEGUMINOSAS:** Incluyendo frijoles, guisantes y frijol de soya para controlar *áfidos, chapulines, moscas blancas y ácaros.* Use hasta el día de la cosecha

HORTALIZAS DE FRUTO: Incluyendo tomates, pimientos y berenjena para controlar *ácaros araña y moscas blancas* y eliminar *áfidos*. Use hasta el día de la cosecha.

**VEGETALES CUCURBITÁCEOS:** Incluyendo pepinos, calabacines y melones para controlar *chinches de plantas* y *moscas blancas* y eliminar *áfidos y ácaros*. Use hasta el día de la cosecha. Siempre aplique a los pepinos en la noche o durante la parte más fresca del día.

HIERBAS Y ESPECIAS: Incluyendo albahaca, cebolleta, mejorana y salvia para controlar las *moscas blancas* y eliminar *áfidos* y *ácaros*. Use hasta el día de la cosecha.

FRUTAS Y NUECES: Mezcle 8 oz líquidas (16 cdas.) del concentrado por galón (3.8 l) de agua. Rocíe cuando aparezcan los insectos o para evitar daños. Aplique para lograr cobertura completa del follaje y/o las ramas infestadas. Repita en intervalos semanales o según sea necesario. Evite rociar cuando esté en floración. Use hasta el día de la cosecha.

FRUTAS CÍTRICAS: Incluyendo limones, naranjas dulces y toronja para controlar áfidos, escamas algodonosas, escamas negras, escamas rojas y ácaros. Use hasta el día de la cosecha. Nota: Pueden ocurrir marcas en las frutas, especialmente cuando hay escorrentía o cuando está presente la furnagina.

FRUTAS POMO: Incluyendo manzanas y peras para controlar saltáhojas, orugas de escamas, psila de la pera, babosa de la pera (Tenthrinidae) y para eliminar áfidos y ácaros. Use hasta el día de la cosecha. Nota: El rocío puede ocasionar marcas en ciertas variedades, especialmente en las variedades de manzanas tales como Red y Golden Delicious, Gravenstein y variedades de peras tales como d'Anjou, Comice y asiática.

FRUTAS DE HUESD: Incluyendo cerezas, duraznos y ciruelas para controlar insectos de escamas y eliminar áfidos y ácaros. Use hasta el día de la cosecha. Nota: El roclo puede ocasionar manchas en las nectarinas y retirar la película de cera natural de las ciruelas.

FRUTAS PEQUEÑAS Y BAYAS: Incluyendo zarzamora, café, arándano rojo, uvas y fresas para controlar saltahojas, cochinillas, escamas y moscas blancas y eliminar áfidos y ácaros. Use hasta el día de la

cosecha. No rocíe las uvas durante el período comprendido entre el inicio de la floración y de 2 a 3 días posteriores al desprendimiento del tallo.

NUECES DE ÁRBOL: Incluyendo almendras y nueces inglesas para controlar insectos de escamas y eliminar áfidos y ácaros. Use hasta el día de la cosecha.

**ALMACENAMIENTO Y DESECHO:** No contamine el agua, los alimentos o el forraje al almacenar o desechar.

ALMACENAJE DEL PESTICIDA: Almacene en un sitio fresco y seco, alejado del calor o las llamas expuestas, y de manera inaccesible para los niños, Proteja del congelamiento.

**Desecho del pesticida:** Si está vacío: Envase no rellenable. No reutilice ni rellene este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaie si está disponible.

Si está parcialmente lleno: Llame a la agencia de residuos sólidos local para las instrucciones sobre cómo desechar. Nunca vierta el producto sin usar en ningún desagüe de interiores o exteriores.

# DECLARACIONES SOBRE PRECAUCIÓN: PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS:

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use ropa protectora, guantes a prueba de agua, gafas protectoras, protección para la cara o anteojos de seguridad mientras esté mezclando.

Lávese muy bien con agua y jabón después de manipular este producto y antes de comer, beber, utilizar goma de mascar o productos de tabaco. Retire y lave toda la ropa contaminada antes de volverla a utilizar

PRIMEROS AUXILIOS		
Si entra en contacto con la ropa:	Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para que le recomiende un tratamiento.	
Si entra en contacto con los ojos:	Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos con agua de forma lenta y suave durante 15-20 minutos.	
	Retire los lentes de contacto, si los usa, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagándose los ojos.	
	Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para que le recomiende un tratamiento.	

Tenga consigo el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico o vaya para recibir tratamiento. También puede comunicarse al 1-800-858-7378 para obtener orientación de tratamiento médico de emergencia.

#### RIESGOS PARA EL AMBIENTE:

Este producto puede ser peligroso para los invertebrados acuáticos. No aplique directamente al agua. No contamine el agua limpiando el equipo o desechando el agua del enjuague.

Nota: El vendedor garantiza que este producto cumple con las especificaciones expresadas en esta etiqueta. Hasta el máximo permitido por la ley vigente que corresponda, el vendedor no otorga otras garantías y desconoce cualesquiera otras garantías, explícitas o implícitas, incluyendo, entre otras, las garantías de comerciabilidad y adecuación para el fin previsto. Hasta el máximo permitido por la ley vigente que corresponda, la responsabilidad civil u obligación por parte del vendedor, así como el incumplimiento o insuficiencia de lo contemplado en esta etiqueta estará limitada al monto del precio de compra. Hasta el máximo permitido por la ley vigente que corresponda, el vendedor no tendrá responsabilidad oro los daños resultantes.