

**MAKES UP TO  
64 GALLONS  
DILUTED SPRAY**

**GARDENTECH**  
**Daconil**  
**Fungicide** **CONCENTRATE**



**3-WAY CONTROL: CONTROLS/STOPS & PREVENTS  
OVER 75 DISEASES  
On Vegetables, Fruits, Flowers, Shrubs and Trees**

**RAIN-PROOF PROTECTION**

**Active Ingredient:**  
Chlorothalonil (CAS No. 1897-45-6) . . . 29.6%  
**Other Ingredients** . . . . . 70.4%  
Total . . . . . 100.0%  
Contains 2.88 pounds Chlorothalonil per gallon

**Keep Out Of Reach Of Children**  
**WARNING** See Booklet for First Aid and  
additional Precautionary Statements.

**Net Contents: 1 pint (16 fl oz) (473 mL) EP100117A**

MAKES UP TO  
**64 GALLONS**  
DILUTED SPRAY

**Superior**  
**Daconil.**

**Fungicide** CONCENTRATE

**3-WAY CONTROL: CONTROLS/STOPS & PREVENTS  
OVER 75 DISEASES**

**RAIN-PROOF PROTECTION**

**Active Ingredient:**

Chlorothalonil (CAS No. 1897-45-6) .. 29.8%  
Other Ingredients .. 70.4%  
Total .. 100.0%  
Contains 2.88 pounds Chlorothalonil per gallon

**Keep Out Of Reach Of Children**  
**WARNING** See Booklet for First Aid and  
additional Precautionary Statements.

Net Contents: 1 pint (16 fl oz) (473 mL) EP100117A

Peel Back For  
Additional Information  
Despegue el reverso para  
ver la información adicional

**GARDENTECH**  
**Daconil**  
**Fungicide** **CONCENTRATE**

|   |   |
|---|---|
| <b>Controls/<br/>Prevents/<br/>Stops Diseases</b> | Leaf Spots, Rust, Blights, Fruit Rots,<br>Mildews, Scab, Molds  |
| <b>Use On</b>                                     | Vegetables, Fruits, Roses, Flowers,<br>Shrubs, Trees and Ornamentals  |
| <b>Dilution Rates</b>                             | <b>Vegetables</b> (depending on<br>crop/disease): 1 1/2 tsp to 1 Tbs per<br>gallon of water<br><b>Fruits</b> (depending on fruit/disease):<br>3/4 tsp to 2 1/4 tsp per gallon of water<br><b>Ornamentals:</b> 2 1/4 tsp to 3 Tbs per<br>gallon of water<br><b>Conifers:</b> 1 1/2 tsp to 3 Tbs per gallon<br>of water |



**PREVENTS  
DISEASES**  
BEFORE THEY HAPPEN



Distributed by:  
TechPac, LLC.  
1000 Parkwood Circle  
Suite 700  
Atlanta, GA 30339  
EP100117A

EPA Reg. No. 67572-82-71004 EPA Est. 67572-GA-1, 67572-GA-2  
Subscript used is first letter of run code on container

▲ **NOTICE:** Cancer – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### **DIRECTIONS FOR USE**

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

#### **Shake Well Before Using**

Read Entire Label and Use Strictly in Accordance with Label Precautionary Statements and Directions.

For any questions regarding disease identification, consult an extension agent, university or local arborist.

tsp = teaspoon    Tbs = Tablespoon

Readily mixes with water and can be used in a hand-held, hose-end or tank-type sprayer. Shake well before using.

Fine spray required for proper coverage; use a hose-end sprayer for best results.

Do not use on home lawns and turf sites associated with apartment buildings, daycare centers, playgrounds, playfields, recreational park athletic fields, athletic fields located on or next to schools (i.e., elementary, middle and high schools), campgrounds, churches and theme parks. Do not apply this product in a way that will contact other persons or pets, either directly or through drift. Keep people and pets off treated areas until dry.

#### **Vegetable Diseases**

Apply the amount of concentrate in the table in one gallon of water to cover 200 sq ft (10' x 20').

Thoroughly spray to cover all plant surfaces. **Note:** Avoid spraying plants during extremely hot and sunny weather. Do not apply to wilted plants. Do not graze treated areas or feed treated plant parts to animals.

| Crop   | Diseases Controlled   | Amount of Concentrate | Application Notes   | PHI* |
|--|---|-----------------------|---|------|
| Beans (Green)                                    | Rust, Botrytis Blight (Gray Mold)   | 1 Tbs                 | Start spraying at first sign of disease. Apply every 7 days to maintain control.  | 7    |
| Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cauliflower | Alternaria Leaf Spot, Downy Mildew  | 1 1/2 tsp             | Start spraying when conditions favor disease, after transplanting or when sprouts appear. Apply every 7 to 10 days.                         | 0    |
| Brussels Sprouts (only in CA)                    | Ring Spot   | 2 tsp                 |   |      |
| Carrots  | Cercospora (Early) Blight, Alternaria (Late) Blight   | 2 tsp                 | Start spraying at first sign of disease. Apply every 7 to 10 days to maintain control.  | 0    |
| Celery   | Cercospora (Early) Blight, Septoria (Late) Blight   | 1 1/2 tsp             | Start spraying after transplanting.   | 7    |
|  | Basal Stalk Rot, Pink Rot (suppression)   | 1 Tbs                 | Apply every 7 days.   |      |
| Corn (Sweet)                                     | Helminthosporium Leaf Blight, Rust  | 2 tsp                 | Start spraying when conditions favor disease. Apply every 7 to 10 days to maintain control. Do not apply to corn if you plan to process it. | 14   |
| Cucumbers, Melons, Pumpkins, Squash              | Anthracnose, Downy Mildew, Target Spot  | 2 tsp                 | Start spraying when plants are in the first true leaf stage or when conditions favor disease.   | 0    |
|  | Scab, Gummy Stem Blight (Black Rot), Leaf Blight, Cercospora Leaf Spot, Powdery Mildew (except Southwestern states) | 1 Tbs                 | Apply every 7 days to maintain control.   |      |

\*PHI = the days required between last application and harvest.

(continued)

| <b>Crop</b>                     | <b>Diseases Controlled</b>  | <b>Amount of Concentrate</b> | <b>Application Notes</b>  | <b>PHI*</b> |
|---------------------------------|---|------------------------------|---|-------------|
| Cucumbers                       | Fruit Rot (suppression)   | 1 Tbs                        | Start spraying when plants are in the first true leaf stage or when conditions favor disease. Apply every 7 days to maintain control. | 0           |
| Onion (Green),<br>Leek, Shallot | Botrytis Leaf Blight (Blast), Purple Blotch,<br>Downy Mildew (suppression)  | 1 Tbs                        | Start spraying at first sign of disease. Apply every 7 to 10 days. Do not use more than 3 times per year.                             | 14          |
| Onion (Dry Bulb),<br>Garlic     |   |                              | Start spraying at first sign of disease. Apply every 7 to 10 days.  | 7           |
| Potato                          | Early Blight, Late Blight, Botrytis Vine Rot  | 1 1/2 tsp                    | Start spraying when plants are 6 inches high or at first sign of disease. Apply every 5 days to maintain control.                     | 0           |
| Tomato                          | Early Blight, Late Blight, Gray Leaf Spot, Gray Leaf Mold,<br>Septoria Leaf Spot, Anthracnose, Alternaria Fruit Rot (Black Mold), Rhizoctonia Fruit Rot, Botrytis Gray Mold | 1 Tbs                        | Start spraying when conditions favor disease. Apply every 7 to 10 days to maintain control.   | 0           |

\*PHI = the days required between last application and harvest.

(continued)

### Fruit Diseases

Apply the amount of concentrate in the table below in one gallon of water. Thoroughly spray to cover all plant surfaces.

| Fruit Tree                 | Diseases Controlled                                       | Amount of Concentrate | Application Notes   |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| Peach, Nectarine, Apricot  | Peach Leaf Curl, Coryneum Blight (Shothole)               | 2 1/4 tsp             | Do not apply between fruit formation and harvest. Spray at leaf fall in late autumn. Reapply 1 to 2 more times in mid- to late winter before buds begin to swell. For Shothole, to prevent fruit infections, also apply 1 to 2 weeks after petal fall when fruit just begins to form.   |
|                            | Brown Rot, Blossom Blight, Scab                           |                       | Do not apply between fruit formation and harvest. Spray when buds begin to show color. Reapply at full bloom. If cool, moist weather continues, make a third application at petal fall. Apply once more when fruit just begins to form.   |
| Cherry, Plum, Prune        | Brown Rot Blossom Blight, Cherry Leaf Spot (cherries)     | 2 1/4 tsp             | Do not apply between fruit formation and harvest. Spray when buds begin to show color. Reapply at full bloom. If cool, moist weather continues, make a third application at petal fall. For Cherry Leaf Spot, also apply when fruit just begins to form and again 7 days after fruit is removed; apply once more 10 to 14 days later, if tree has a history of leaf spot. |
| Papaya                     | Alternaria Fruit Spot, Anthracnose, Stem End Rot          | 1 1/2 tsp             | Start spraying when fruit spots appear (April to July). Spray every 14 days until dry weather returns.  |
| Passion Fruit (only in HI) | Alternaria Fruit and Leaf Spot (Passion Fruit Brown Spot) | 3/4 tsp               | Start spraying before spots appear on fruit (April to July). Spray every 14 days until dry weather returns.   |

### Ornamental Diseases

Unless otherwise directed in the table below, mix 2 1/4 tsp per gallon of water or 3 Tbs (1/2 fl oz) per 4 gallons of water and spray foliage to point of runoff. Begin applications as directed for each species and disease condition cited and apply every 7 to 14 days (unless otherwise specified) until conditions no longer favor disease. During periods when conditions favor severe disease, generally cloudy or wet weather, use the shorter interval between applications.

| Species                                      | Diseases Controlled                                      | Suggested First Application     |
|--|--|---------------------------------|
| <b>Broadleaf Shrubs and Trees</b>            |  |                                 |
| Ash  | Cercospora, Cercosporidium, Cylindrosporium Leaf Spots   | Spring bud break                |
| Azalea*, Rhododendron*                       | Phytophthora Die-Back, Ovulinia Flower Blight            | New leaf emergence; early bloom |
| Buckeye (Horsechestnut)                      | Leaf Blotch, Anthracnose                                 | Spring bud break                |
| Crabapple                                    | Scab, Cedar-apple Rust, Sphaeropsis Leaf Spot            | Spring bud break                |
| Dogwood                                      | Anthracnose ( <i>Discula</i> sp.), Septoria Leaf Spot    | Spring bud swell; early bloom   |
| Euonymus                                     | Anthracnose  | Spring bud break                |
| Firethorn (Pyracantha)                       | Scab   | Spring bud break                |
| Flowering Almond, Quince and Cherry Hawthorn | Monilinia Blossom/Branch Blight, Rust, Fabraea Leaf Spot | Early bloom; pre-bloom          |
| Holly  | Rhizoctonia Web Blight                                   | Warm, moist conditions          |
| Mountain Laurel                              | Cercospora Leaf Spot                                     | Spring bud break                |
| Oak (only red group)                         | Taphrina Blister, Actinopelte Leaf Spot, Anthracnose     | Dormant bud swell               |
| Oregon-Grape (Mahonia)                       | Rust   | Spring bud break                |

\*Discoloration of blooms has been noted on certain varieties when applications are made during flowering.

(continued)



| Species                                       | Diseases Controlled                                    | Suggested First Application                    |
|---|--|--|
| <b>Broadleaf Shrubs and Trees - continued</b> |  |  |
| Photinia                                      | Fabraea ( <i>Entomosporium</i> ) Leaf Spot             | Spring bud break                               |
| Pieris (Andromeda)                            | Phytophthora Die-Back                                  | New leaf emergence                             |
| Poplar  | Marssonina Leaf Spot                                   | Spring bud break                               |
| Privet  | Cercospora Leaf Spot                                   | Prolonged wet conditions                       |
| Sycamore (Planetree)                          | Anthraco-nose  | Spring bud break                               |
| Viburnum                                      | Powdery Mildew   | Mid-summer                                     |
| <b>Bulbs and Flowering Plants</b>             |  |  |
| Carnation                                     | Alternaria Leaf Spot, Branch Rot, Botrytis             | Transplant of cuttings; cool, moist conditions |
| Chrysanthemum (Daisy)                         | Mycosphaerella Ray Blight, Septoria Leaf Spot          | Transplant of cuttings                         |
| Geranium                                      | Botrytis Flower Blight (Gray Mold), Rust               | Pre-bloom; cool, moist conditions              |
| Gladiolus                                     | Curvularia Leaf/Flower Spot, Botrytis Leaf/Flower Spot | Early propagation                              |
| Hollyhock                                     | Rust   | Early seedling stage                           |
| Hydranga* (only foliage)                      | Cercospora and Septoria Leaf Spots, Rust               | Early propagation                              |
| Iris  | Botrytis Blossom Blight, Didymellina Leaf Spot         | Cool, moist conditions                         |
| Lily  | Botrytis Gray Mold (foliar phase), Phytophthora Blight | Pre-bloom                                      |

\*Discoloration of blooms has been noted on certain varieties when applications are made during flowering.

(continued)

| Species   | Diseases Controlled   | Suggested First Application |
|---|---|-----------------------------|
| <b>Bulbs and Flowering Plants - <i>continued</i></b>      |   |                             |
| Petunia*  | Botrytis Gray Mold (foliar phase), Phytophthora Blight, Botrytis Blight               | Pre-bloom                   |
| Rose – Use 1 1/4 fl oz (2 1/2 Tbs) per 4 gallons of water | Black Spot, Botrytis Blight   | Spring bud break            |
| Statice   | Anthracoese, Cercospora, Alternaria Leaf Spots, Botrytis Leaf Blight                  | Spring bud break            |
| Zinnia  | Powdery Mildew  | First sign of disease       |
| Syngonium   | Cephalosporium Leaf Spot  | Warm, moist conditions      |
| <b>Foliage Plants</b>                                     |   |                             |
| Dracaena  | Fusarium Leaf Spot  | Pre-transplant              |
| Pachysandra – Use 5 tsp per gallon of water               | Volutella Leaf Blight   | Spring bud break            |
| Leatherleaf fern  | Ascochyta Blight, Cercospora Leaf Spot, Cylindrocladium Leaf Spot, Rhizoctonia Blight | Spring bud break            |
| Parlor Palm (Chamaedorea)                                 | Bipolaris Leaf Spot ( <i>Helminthosporium</i> )                                       | Cool, moist conditions      |
| Prayer Plant (Maranta)                                    | Helminthosporium Leaf Spot  | Early propagation           |
| Oyster Plant (Rhoeo)                                      | Tan Leaf Spot   | Early propagation           |
| Philodendron  | Phytophthora Blight, Dactylaria Leaf Spot   | Moist conditions            |
| Syngonium   | Cephalosporium Leaf Spot  | Warm, moist conditions      |

\*Discoloration of blooms has been noted on certain varieties when applications are made during flowering.

**Conifer Diseases**

| <b>Tree</b> | <b>Diseases Controlled</b>   | <b>Amount of Concentrate</b>  | <b>Application Notes</b>  |
|-------------|--|-------------------------------|---|
| Pine        | Scleroterris Canker, Lophodermium Needlecast                       | 1 1/2 tsp per gallon of water | Start spraying in spring when new shoots are 1/2 to 2 inches long. Spray every 3 to 4 weeks until dry weather returns. For Lophodermium Needlecast in Northcentral and Northeastern states: Start spraying in mid-July to early August before disease occurs; spray every 3 to 4 weeks until dry weather returns. |
|             | Schirrhia Brown Spot   | 3 Tbs per gallon of water     |   |
| Douglas Fir | Needlecast, Rhabdocline, Swiss Needlecast, Lophodermium Needlecast | 1 1/2 tsp per gallon of water |   |
|             | Lophodermium Needlecast  | 1 1/2 tsp per gallon of water |   |
| Spruce      | Rhizosphaera Needlecast  | 3 Tbs per gallon of water     |   |

### Storage and Disposal

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

**Pesticide Storage:** Store in a cool, dry (preferably locked) place inaccessible to children and pets.

**Pesticide Disposal:** Nonrefillable container; do not reuse or refill this container. **If empty:** Place in trash or offer for recycling, if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

**Container Disposal:** Triple rinse (or equivalent) container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or a mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container 1/4 full with water and recap; shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times.

**Buyer assumes all risk of use, storage or handling of this product not in strict accordance with this label.**

If you have a medical emergency, need consultation on diagnosis, therapy and analysis please call (800) 420-9347.

If you have questions relating to product use or application, please call (866) 945-5033.

If you have a product spill or transportation emergency call (800) 424-9300.

GardenTech is a registered trademark of Gulfstream Home & Garden, Inc. Daconil is a registered trademark of GB Biosciences Corp.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta es una violación de la ley Federal.

#### **Agite bien antes de usar**

Lea toda la etiqueta y use el producto siguiendo estrictamente las medidas de precaución y las instrucciones que aparecen en la etiqueta. Si tiene alguna duda para identificar la enfermedad, consulte con un agente de extensión o con la universidad o pregúntele a un arbolista local.

cdta. = cucharadita    Cda. = cucharada

Se mezcla fácilmente con agua y puede usarse con un pulverizador de mano, pulverizador de manguera o con un pulverizador tipo tanque. Agite bien antes de usar. Es necesaria una pulverización fina para obtener una cobertura adecuada. Utilice un pulverizador en el extremo de la manguera si desea obtener mejores resultados.

No utilizar en céspedes domésticos ni áreas de tepe asociados con edificios de departamentos, guarderías, patios de recreo, campos de juego, campos de deportes de parques recreativos, campos de deportes ubicados en escuelas (es decir, escuelas primarias, intermedias y secundarias) o cerca de ellas, campamentos, iglesias y parques temáticos. No aplique este producto de una forma que pueda entrar en contacto con otras personas o mascotas, ya sea en forma directa o por la deriva. Mantenga a las personas y las mascotas lejos de las áreas tratadas hasta que se sequen.

#### **Plagas de las verduras**

Aplique la cantidad del concentrado que se indica en la tabla en un galón (3.8 litros) de agua para cubrir 200 pies cuadrados (10' x 20') (18.6 metros cuadrados (3.05 m x 6.1 m)). Pulverice por completo para cubrir todas las superficies de las plantas. **Nota:** Evite pulverizar las plantas durante días sumamente

| Cultivo                                   | Plagas controladas  | Cantidad del concentrado | Notas sobre la aplicación   | PHI* |
|---|---|--------------------------|---|------|
| Frijoles (verdes)                         | Moho, roya por Botrytis (Moho gris)                           | 1 Cda.                   | Comience a pulverizar ante el primer indicio de la plaga. Aplique cada 7 días para mantenerla bajo control.   | 7    |
| Brócoli, coles de Bruselas, col, coliflor | Manchas en la hoja por Alternaria, Moho suave                 | 1 1/2 cdtas.             | Comience a pulverizar cuando las condiciones favorezcan la plaga, después de trasplantar o cuando aparecen los brotes. Aplique cada 7 a 10 días.                        | 0    |
| Coles de Bruselas (solo en CA)            | Manchas anulares  | 2 cdtas.                 |   |      |
| Zanahorias                                | Roya por Cercospora (temprana), roya por Alternaria (tardía)  | 2 cdtas.                 | Comience a pulverizar ante el primer indicio de la plaga. Aplique cada 7 a 10 días para mantenerla bajo control.  | 0    |
| Apio                                      | Roya por Cercospora (temprana), roya por Septoria (tardía)    | 1 1/2 cdtas.             | Comience a pulverizar después de trasplantar. Aplique cada 7 días.  | 7    |
|   | Putrefacción del tallo basal, putrefacción rosada (supresión) | 1 Cda.                   |   |      |
| Maíz (dulce)                              | Roya de la hoja por Helminthosporium, óxido                   | 2 cdtas.                 | Comience a pulverizar cuando las condiciones favorezcan la plaga. Aplique cada 7 a 10 días para mantenerla bajo control. No aplique sobre el maíz si planea procesarlo. | 14   |

\*PHI = los días necesarios entre la última aplicación y la cosecha.

(continúa)

| Cultivo                               | Plagas controladas   | Cantidad del concentrado | Notas sobre la aplicación   | PHI* |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---|------|
| Pepinos, melones, calabazas, zapallos | Antracnosis, socarrina, manchas concéntricas   | 2 cdtas.                 | Comience a pulverizar cuando las plantas estén en la verdadera primera etapa de hojas o cuando las condiciones favorezcan la plaga. Aplique cada 7 días para mantenerla bajo control. | 0    |
|                                       | Escabro, roya gomosa del tallo (putrefacción negra), roya de la hoja, manchas en la hoja por Cercospora, tizón polvoriento (excepto en los estados del sudoeste) | 1 Cda.                   |   |      |
| Pepinos                               | Putrefacción de la fruta (supresión)   |                          |   |      |
| Cebolla (verde), puerros, chalotes    | Roya en la hoja por Botrytis (infección), mancha púrpura, socarrina (supresión)  | 1 Cda.                   | Comience a pulverizar ante el primer indicio de la plaga. Aplique cada 7 a 10 días. No use más de 3 veces por temporada.  | 14   |
| Cebolla (bulbo seco), ajo             |  |                          | Comience a pulverizar ante el primer indicio de la plaga. Aplique cada 7 a 10 días.   | 7    |
| Papa                                  | Roya temprana, roya tardía, putrefacción de la vid por Botry   | 1 1/2 cdtas.             | Comience a pulverizar cuando las plantas tengan una altura de 6 pulgadas o cuando aparezcan los primeros indicios de la plaga. Aplique cada 5 días para mantenerla bajo control.      | 0    |

\*PHI = los días necesarios entre la última aplicación y la cosecha.

(continúa)

| Cultivo | Plagas controladas  | Cantidad del concentrado | Notas sobre la aplicación  | PHI* |
|---------|---|--------------------------|--|------|
| Tomate  | Roya temprana, roya tardía, manchas grises en la hoja, moho gris en las hojas, manchas en las hojas por Septoria, Antracnosis, putrefacción de la fruta por Alternaria (moho negro), putrefacción de la fruta por Rhizoctonia, moho gris por Botrytis | 1 Cda.                   | Comience a pulverizar cuando las condiciones favorezcan la plaga. Aplique cada 7 a 10 días para mantenerla bajo control. | 0    |

#### Plagas de las frutas

Aplique la cantidad del concentrado que se indica en la tabla siguiente en un galón (3.8 litros) de agua. Pulverice por completo para cubrir todas las superficies de las plantas.

| Arbol frutal                | Plagas controladas                                   | Cantidad del concentrado | Notas sobre la aplicación  |
|-----------------------------|--|--------------------------|--|
| Durazno, nectarina, damasco | Lepra del duraznero, roya por Coryneum (perforación) | 2 1/4 cdtas.             | No aplique entre la formación de la fruta y la cosecha. Pulverice con la caída de las hojas a fines de otoño. Vuelva a aplicar de 1 a 2 veces más entre mediados y fines de invierno, antes de que comiencen a aparecer los brotes. En el caso de la perforación, para evitar la infección de la fruta, aplique también de 1 a 2 semanas después de que caigan los pétalos, justo cuando comienza a formarse la fruta. |
|                             | Putrefacción marrón, roya de la flor, escabros       |                          | No aplique entre la formación de la fruta y la cosecha. Pulverice cuando los brotes comiencen a mostrar su color. Vuelva a aplicar cuando esté totalmente floreado. Si persiste el clima fresco y húmedo, realice una tercera aplicación cuando caigan los pétalos. Aplique una vez más cuando comience a formarse la fruta.   |

\*PHI = los días necesarios entre la última aplicación y la cosecha.

(continúa)



| Arbol frutal              | Plagas controladas  | Cantidad del concentrado | Notas sobre la aplicación   |
|---------------------------|---|--------------------------|---|
| Cereza, ciruelo, ciruelas | Putrefacción marrón, roya de la flor, manchas en las hojas del cerezo (cerezas)                   | 2 1/4 cdtas.             | No aplique entre la formación de la fruta y la cosecha. Pulverice cuando los brotes comiencen a mostrar su color. Vuelva a aplicar cuando esté totalmente floreado. Si persiste el clima fresco y húmedo, realice una tercera aplicación cuando caigan los pétalos. Para las manchas en las hojas del cerezo, aplique también cuando la fruta comience a formarse y nuevamente 7 días después de retirar la fruta. Aplique una vez más 10 a 14 días después si el árbol tiene antecedentes de manchas en las hojas. |
| Papaya                    | Manchas en la fruta por Alternaria, antracnosis, putrefacción del final del tallo                 | 1 1/2 cdtas.             | Comience a pulverizar cuando aparezcan manchas en las frutas (abril a julio). Pulverice cada 14 días hasta que vuelva a imperar el clima seco.  |
| Granadilla (solo en HI)   | Manchas en la fruta y en las hojas por Alternaria (manchas marrones en la fruta de la granadilla) | 3/4 cdtas.               | Comience a pulverizar antes de que aparezcan manchas en la fruta (abril a julio). Pulverice cada 14 días hasta que vuelva a imperar el clima seco.  |

#### Plagas de las plantas ornamentales

A menos que en la tabla a continuación se indique lo contrario, mezcle 2 1/4 cdta. por galón (3.8 litros) de agua o 3 Cdas. (44 ml) (1 1/2 onzas líquidas) por cada 4 galones (15 litros) de agua y pulverice el follaje hasta que chorree. Comience con las aplicaciones siguiendo las instrucciones para cada especie y condición de plaga mencionada y aplique cada 7 a 14 días (a menos que se especifique lo contrario) hasta que las condiciones ya no favorezcan a la plaga. Durante los periodos en los que las condiciones favorezcan a la plaga, generalmente, clima nublado o húmedo, use un intervalo más corto entre las aplicaciones.

| Especies                                  | Plagas controladas  | Primera aplicación sugerida                        |
|---|---|--|
| <b>Arbustos y árboles de hojas anchas</b> |   |  |
| Fresno                                    | Cercospora, cercosporidium, manchas en la hoja por Cylindrosporium,     | Aparición de los brotes de primavera               |
| Azalea*, Rododendro*                      | Muerte progresiva por Phytophthora, roya de la flor por Ovulinia        | Nueva aparición de hojas; floración temprana       |
| Castaño de las Indias (castaño)           | Mancha de la hoja, Antracnosis  | Aparición de los brotes de primavera               |
| Manzano silvestre                         | Escabro, moho de la manzana Cedar, manchas en las hojas por Sphaeropsis | Aparición de los brotes de primavera               |
| Cornejo                                   | Antracnosis ( <i>Discula</i> sp.), manchas en las hojas por Septoria    | Aumento de brotes en primavera; floración temprana |
| Evónimo                                   | Antracnosis   | Aparición de los brotes de primavera               |
| Mata de fuego (Pyracantha)                | Escabro   | Aparición de los brotes de primavera               |

\*Se ha percibido decoloración de las flores en ciertas variedades al momento de hacer las aplicaciones del producto durante la floración

(continúa)

| Especies   | Plagas controladas  | Primera aplicación sugerida                           |
|--|---|---|
| <b>Arbustos y árboles de hojas anchas (continuación)</b> |   |   |
| Almendro en flor, membrillo y cerezo espinoso            | Roya de brotes/ramas por Monilinia, óxido, manchas en la hoja por Fabraea | Floración temprana; prefloración                      |
| Acebo  | Mustia hilachosa por rizoctonia   | Condiciones cálidas, húmedas                          |
| Laurel de montaña  | Manchas en la hoja por Cercospora   | Aparición de los brotes de primavera                  |
| Roble (solo el grupo rojo)                               | Roya por Taphrina, manchas en las hojas por Actinopelte, antracnosis      | Aumento de los brotes latentes                        |
| Uvas de Oregón (Mahonia)                                 | Mancha de la hoja, Antracnosis  | Aparición de los brotes de primavera                  |
| Photinia   | Manchas en las hojas por Fabraea ( <i>Entomosporium</i> )                 | Aparición de los brotes de primavera                  |
| Pieris (Andromeda)                                       | Muerte progresiva por Phytophthora  | Nueva aparición de hojas                              |
| Alamo  | Manchas en la hoja por Marssonina   | Aparición de los brotes de primavera                  |
| Alheña   | Manchas en la hoja por Cercospora   | Condiciones de humedad prolongadas                    |
| Sicomoro (Plátano)                                       | Antracnosis   | Aparición de los brotes de primavera                  |
| Viburno  | Tizón polvoriento   | Mediados de verano                                    |
| <b>Plantas de bulbo y flor</b>                           |   |   |
| Clavel   | Manchas en las hojas por Alternaria, putrefacción de ramas, Botrytis      | Trasplante de esquejes; condiciones frescas y húmedas |

\*Se ha percibido decoloración de las flores en ciertas variedades al momento de hacer las aplicaciones del producto durante la floración (continúa)

| Especies  | Plagas controladas  | Primera aplicación sugerida                 |
|---|---|---|
| <b>Plantas de bulbo y flor (continuación)</b>   |   |   |
| Crisantemo (margaritas)   | Roya por <i>Mycosphaerella</i> Ray, manchas en las hojas por <i>Septoria</i>                                      | Trasplante de esquejes                      |
| Geranio   | Roya de la flor por <i>Botrytis</i> (moho gris), óxido  | Prefloración; condiciones frescas y húmedas |
| Gladiolo  | Manchas en las hojas/flores por <i>Curvularia</i> , manchas en las hojas/flores por <i>Botrytis</i>               | Propagación temprana                        |
| Malva real  | Óxido   | Etapas de planta de semilla temprana        |
| Hortensia* (solo follaje)   | Manchas en las hojas por <i>Cercospora</i> y <i>Septoria</i> , moho   | Propagación temprana                        |
| Iris  | Roya de los brotes por <i>Botrytis</i> , manchas en las hojas por <i>Didymella</i>                                | Condiciones frescas y húmedas               |
| Lirio   | Moho gris por <i>Botrytis</i> (fase foliar), Roya por <i>Phytophthora</i>   | Prefloración                                |
| Petunia*  | Moho gris por <i>Botrytis</i> (fase foliar) Roya por <i>Phytophthora</i> y <i>Botrytis</i>                        | Prefloración                                |
| Rosa: usar 1 1/4 oz líquida (37 ml) (2 1/2 Cda.) por cada 4 galones (15 litros) de agua | Manchas negras, roya por <i>Botrytis</i>  | Aparición de los brotes de primavera        |
| Statice   | Antracnosis, <i>Cercospora</i> , manchas en las hojas por <i>Alternaria</i> , roya en la hoja por <i>Botrytis</i> | Aparición de los brotes de primavera        |
| Zinnia  | Tizón polvoriento   | Primer indicio de la plaga                  |
| Singonio  | Manchas en la hoja por <i>Cephalosporium</i>  | Condiciones cálidas, húmedas                |

\*Se ha percibido decoloración de las flores en ciertas variedades al momento de hacer las aplicaciones del producto durante la floración (continúa)

| Especies   | Plagas controladas  | Primera aplicación sugerida          |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>Plantas de follaje</b>                              |   |                                      |
| Dracaena   | Manchas en la hoja por Fusarium   | Pretrasplante                        |
| Pachysandra: use 5 cdt. por galón (3.8 litros) de agua | Roya en la hoja por Volutella   | Aparición de los brotes de primavera |
| Helecho hoja de cuero                                  | Roya por Ascochyta, manchas en las hojas por Cercospora, manchas en las hojas por Cylindrocladium, roya por Rhizoctonia | Aparición de los brotes de primavera |
| Palmas de interiores (Chamaedorea)                     | Manchas en las hojas por Bipolaris ( <i>Helminthosporium</i> )  | Condiciones frescas y húmedas        |
| Calathea (Maranta)                                     | Manchas en la hoja por Helminthosporium   | Propagación temprana                 |
| Planta de ostra (Rhoeo)                                | Manchas en la hoja por quemadura  | Propagación temprana                 |
| Filodendro   | Roya por Phytophthora, manchas en la hoja por Dactylaria  | Condiciones húmedas                  |
| Singonio   | Manchas en la hoja por Cephalosporium   | Condiciones cálidas, húmedas         |

(continúa)

**Plagas de las coníferas**

| <b>Arbol</b>     | <b>Plagas controladas</b>   | <b>Cantidad del concentrado</b>           | <b>Notas sobre la aplicación</b>  |
|------------------|---|---|---|
| Pino             | Chancro por Scleroderris, Defoliación por lophodermium                    | 1 1/2 cdt. por galón (3.8 litros) de agua | Comience a pulverizar en primavera, cuando los nuevos brotes tienen un largo de 1/2 a 2 pulgadas (12 mm a 50 mm). Pulverice cada 3 ó 4 semanas hasta que regrese el clima seco. Para defoliación por lophodermium en los estados del centro norte y del noreste: comience a pulverizar a mediados de julio o principios de agosto, antes de que se produzca la plaga. Pulverice cada 3 ó 4 semanas hasta que regrese el clima seco. |
|                  | Manchas marrones por Schirrhia  | 3 Cdas. por galón (3.8 litros) de agua    |   |
| Abeto de Douglas | Defoliación, Rhabdocline, defoliación suiza, defoliación por lophodermium | 1 1/2 cdt. por galón (3.8 litros) de agua |   |
| Picea            | Defoliación por lophodermium  | 1 1/2 cdt. por galón (3.8 litros) de agua |   |
|                  | Defoliación por rhizosphaera  | 3 Cdas. por galón (3.8 litros) de agua    |   |

### **Almacenamiento y desecho**

No contamine el agua, la comida o los alimentos para animales con el almacenamiento o el desecho.

**Almacenaje del pesticida:** Conserve en un lugar fresco y seco (preferentemente cerrado bajo llave) inaccesible para niños y mascotas. **Desecho del pesticida:** Envase no rellenable. No lo rellene ni lo vuelva a usar. **Si está vacío:** Colóquelo en la basura u ofrézcalo para su reciclaje, si es que se encuentra este servicio disponible. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia de desecho de residuos local para que le den las instrucciones de desecho. Nunca disponga del producto no utilizado a través del sistema de drenaje interno o externo. **Eliminación del envase:** Enjuague tres veces el envase (o realice un proceso similar) en forma adecuada después de vaciarlo. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o tanque de mezcla y drene durante 10 segundos luego de que el flujo del producto comience a gotear. Llene 1/4 del envase con agua y vuelva a taparlo; agite durante 10 segundos. Vierta el agua producto de enjuague en el equipo de uso o en un tanque mezclador, o almacénelo para un uso o desecho posterior. Drene durante 10 segundos luego de que el flujo de producto comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.

### **MEDIDAS DE PRECAUCIONES**

#### **Riesgos para los seres humanos y animales domésticos**

**ADVERTENCIA:** Provoca importantes lesiones temporales en los ojos. Irrita la piel. Nocivo si se ingiere, inhala o entra en contacto con la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite inhalar el vapor del rociado. En algunas personas, el contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar reacciones alérgicas. Lávese las manos antes de comer, beber, masticar goma de mascar, usar tabaco o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Use gafas o protección para la cara, camisa de mangas largas, pantalones largos y guantes de goma cuando mezcle o aplique este producto.

**Nota para el usuario:** El producto puede provocar efectos secundarios alérgicos temporales, caracterizados por el enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial leve y enrojecimiento o sarpullido en las áreas expuestas de la piel. Las personas que sufran una reacción alérgica deben comunicarse con un médico.

### Primeros auxilios

Tenga el recipiente o la etiqueta del producto con usted cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico o cuando reciba tratamiento. También puede comunicarse con el 800-420-9347 si desea información para el tratamiento médico de emergencia.

|  |   |
|--|---|
| <b>En caso de contacto con los ojos</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Quitese los lentes de contacto, si los tiene, después de transcurridos los primeros 5 minutos y, a continuación, siga enjuagando los ojos.</li><li>• Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico si desea asesorarse sobre el tratamiento.</li></ul>           |
| <b>En caso de contacto con la piel o con la ropa</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Quitese la ropa contaminada.</li><li>• Enjuague la piel de inmediatamente con mucha agua durante 15 a 20 minutos.</li><li>• Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico si desea asesorarse sobre el tratamiento.</li></ul>  |
| <b>En caso de inhalación</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Lleve a la persona a respirar aire fresco.</li><li>• Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y luego, practique respiración artificial, preferentemente boca a boca si fuera posible.</li><li>• Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico si desea asesorarse más sobre el tratamiento.</li></ul>  |
| <b>En caso de ingestión</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Llame de inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir consejos sobre el tratamiento.</li><li>• Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua.</li><li>• No induzca el vómito a menos que el centro de control de intoxicaciones o el médico así lo ordenen.</li><li>• No le de nada por la boca a una persona inconsciente.</li></ul> |



### **Riesgos ambientales**

Este producto es tóxico para los invertebrados acuáticos y la vida silvestre. No aplique directamente en el agua, áreas con la presencia de agua superficial o en las áreas entre mareas por debajo de la marca media de nivel de agua alta. La acumulación y el goteo pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas cercanas. No contamine el agua cuando deseche el agua de lavado o enjuague del equipo.

Se sabe que este producto químico se filtra por la tierra hasta llegar a las aguas subterráneas en ciertas condiciones como resultados del uso según la etiqueta. El uso de este producto químico en áreas en las que los suelos son permeables, en particular en las que la capa freática es baja, puede derivar en la contaminación del agua subterránea. Este producto químico puede contaminar el agua superficial por la acumulación del rocío. En ciertas circunstancias, también puede tener un alto potencial de derrame en las aguas superficiales durante varias semanas después de la aplicación. Entre ellas se incluyen un mal drenaje o suelos húmedos con las pendientes fácilmente visibles hacia las aguas superficiales adyacentes, las áreas que se inundan con frecuencia, las áreas que se superponen con aguas subterráneas muy superficiales, las áreas en las que hay canales o acequias dentro del campo que drenan su contenido en las aguas de superficie, las áreas no separadas de las aguas de superficie adyacentes con bandas de filtros vegetales y las áreas que se superponen a los sistemas de drenaje que drenan su contenido en las aguas de superficie.

**El comprador asume todos los riesgos del uso, el almacenamiento o la manipulación de este producto que no sigan estrictamente las instrucciones de esta etiqueta.**

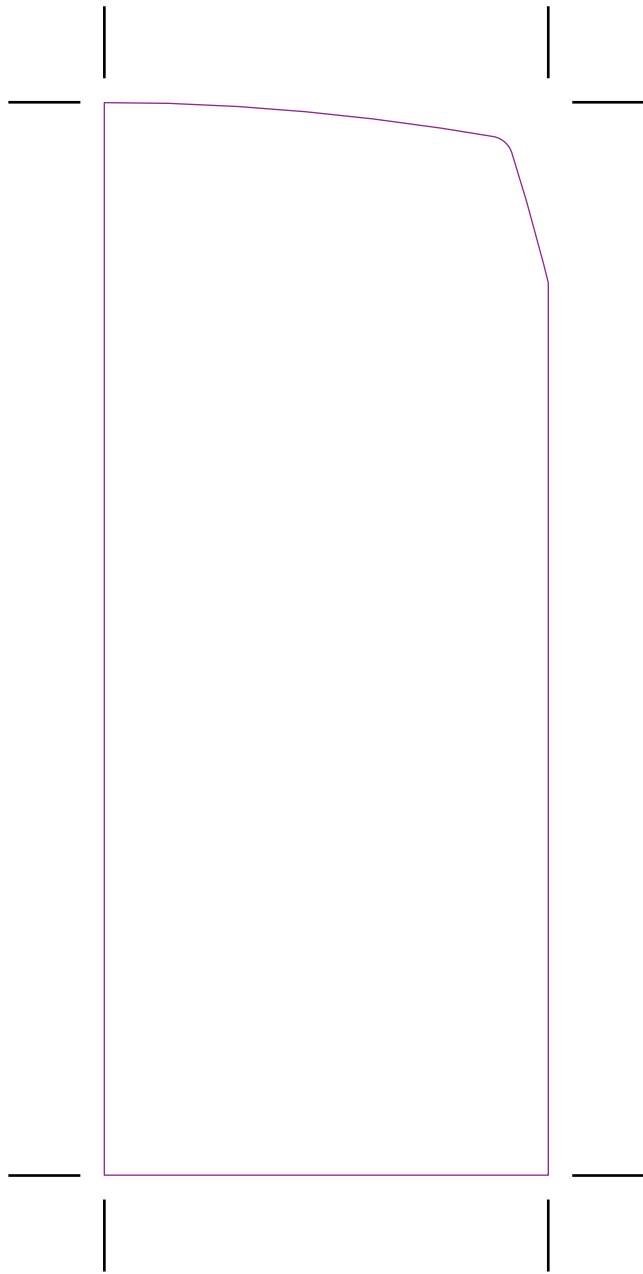
Si tiene una emergencia médica, o si necesita consultar sobre un diagnóstico, terapia y análisis, llame al (800) 420-9347.

Si tiene alguna duda en relación con el uso o la aplicación del producto, llame al (866) 945-5033.

Si sufre un derrame del producto o una emergencia en el transporte, llame al (800) 424-9300.

**▲ AVISO:** Cáncer – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

GardenTech es una marca comercial de Gulfstream Home & Garden, Inc. Daconil es una marca comercial registrada de GB Biosciences Corp.



## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans & Domestic Animals

**WARNING:** Causes substantial but temporary eye irritation. Causes skin irritation. Harmful if inhaled, swallowed or absorbed through the skin. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Avoid breathing spray mist. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. Wear goggles or face shield, coveralls over a short-sleeve shirt and pants, and rubber gloves when mixing and applying this product.

**Note to User:** This product may produce temporary allergic side effects characterized by redness of the eyes, mild bronchial irritation and redness or rash in exposed skin areas. Persons having an allergic reaction should contact a physician.

#### First Aid

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 800-420-9347 for emergency medical treatment information.

**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.

**If on Skin or Clothing:** Take off contaminated clothing. Immediately rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

**If Inhaled:** Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice.

**If Swallowed:** Immediately call a poison control center or doctor 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.

#### Environmental Hazards

This product is toxic to aquatic invertebrates and wildlife. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high-water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas. Do not contaminate water when disposing of equipment washwater or rinsate.

This chemical is known to leach through soil into groundwater under certain conditions as a result of label use. Use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. This chemical can contaminate surface water through spray drift. Under some conditions it may also have high potential for runoff into surface water for several days to weeks after application; these include poorly draining or wet soils with readily visible slopes toward adjacent surface waters, frequently flooded areas, areas overlaying extremely shallow ground water, areas with infilled canals or ditches that drain to surface water, areas not separated from adjacent surface waters with vegetated filter strips and areas overlaying tile draining systems that drain to surface water.

EPA Reg. No. 67572-82-71004  
EPA Est. 67572-GA-1, 67572-GA-2<sub>a</sub>  
Subscript used is first letter of run  
code on container.

Distributed by:  
TechPac, LLC,  
1000 Parkwood Circle  
Suite 700  
Atlanta, GA 30339