

# FRONT



MAKES UP TO  
**64 GALLONS**  
DILUTED SPRAY

**GARDEN Tech.**

# Daconil

## Fungicide

CONCENTRATE

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

**On Flowers, Vegetables, Shrubs, Fruit & Shade Trees**

**RAIN-PROOF PROTECTION**

3 vías de control - Controla/detiene  
y previene más de 75 plagas

**ACTIVE INGREDIENT**

Chlorothalonil (CAS No. 1897-45-6) ... 29.6%  
Other Ingredients ... 70.4%  
TOTAL ... 100.0%  
Contains 0.36 pounds Chlorothalonil per pint.

**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) 060314F

2.312 in

5.590

Peel Back For  
Additional Information  
Retire la parte posterior de la etiqueta  
si desea información adicional

# GARDENTECH Daconil®

## Fungicide CONCENTRATE

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



**PREVENTS  
DISEASES  
BEFORE THEY HAPPEN**



Distributed by:  
TechPac, LLC.  
1000 Parkwood Circle  
Suite 700  
Atlanta, GA 30339  
060314G

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

5.590

### 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.

Pour concentrate directly into sprayer and slowly add the appropriate amount of water. Replace cap.

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 below 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.

5.590

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. Apply every 7 days.	7
	Basal Stalk Rot, Pink Rot (suppression)	1 Tbs		

(continued)

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

5.590

Crop	Diseases Controlled	Amount of Concentrate	Application Notes	PHI*
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	Anthraxnose, Downy Mildew, Target Spot	2 tsp	Start spraying when plants are in the first true leaf stage or when conditions favor disease. Apply every 7 days to maintain control.	0
	Scab, Gummy Stem Blight (Black Rot), Leaf Blight, Cercospora Leaf Spot, Powdery Mildew (except Southwestern states)	1 Tbs		
Cucumbers	Fruit Rot (suppression)			
Onion (Green), Leek, Shallot	Botrytis Leaf Blight (Blast), Purple Blotch, 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 season.	14
Onion (Dry Bulb), Garlic			Start spraying at first sign of disease. Apply every 7 to 10 days.	7

(continued)

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

5.590

Crop	Diseases Controlled	Amount of Concentrate	Application Notes	PHI*
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, 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.

5.590

2.312 in

**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.

(continued)

5.590

2.312 in

Fruit Tree	Diseases Controlled	Amount of Concentrate	Application Notes
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 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.

(continued)



5.590

2.312 in

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, Ovipollinia 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

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

5.590

2.312 in

Species	Diseases Controlled	Suggested First Application
<b>Broadleaf Shrubs and Trees (continued)</b>		
Oregon-Grape (Mahonia)	Rust	Spring bud break
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 (Plane tree)	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

(continued)

5.590

2.312 in

Species	Diseases Controlled	Suggested First Application
<b>Bulbs and Flowering Plants (continued)</b>		
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
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	Anthraxnose, Cercospora, Alternaria Leaf Spots, Botrytis Leaf Blight	Spring bud break
Zinnia	Powdery Mildew	First sign of disease
Syngonium	Cephalosporium Leaf Spot	Warm, moist conditions

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

5.590

2.312 in

Species	Diseases Controlled	Suggested First Application
	<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

5.590

2.312 in

**Conifer Diseases**

Tree	Diseases Controlled	Amount of Concentrate	Application Notes
Pine	Scleroderris 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	

2.312 in

5.590

### 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.

**Batch Code:** See bottom of container.

### 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.

<b>If in Eyes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.</li> <li>• Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> </ul>
<b>If on Skin or Clothing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Take off contaminated clothing.</li> <li>• Immediately rinse skin with plenty of water for 15-20 minutes.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> </ul>
<b>If Inhaled</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Move person to fresh air.</li> <li>• If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.</li> <li>• Call a poison control center or doctor for further treatment advice.</li> </ul>
<b>If Swallowed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immediately call a poison control center or doctor for treatment advice.</li> <li>• Have person sip a glass of water if able to swallow.</li> <li>• Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor.</li> <li>• Do not give anything by mouth to an unconscious person.</li> </ul>

5.590

2.312 in

5.590

### 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 infield 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.

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

GardenTech is a registered trademark of Gulfstream Home & Garden, Inc.

Daconil is a registered trademark of GB Biosciences Corp.

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.



2.312 in

5.590

### **Plagas en plantas ornamentales**

Cercospora, muerte progresiva por Phytophthora, roya de la flor de Ovinia, manchas en la hoja, escabro, Antracnosis, manchas en la hoja por Fabraea, roya de la tela por Rhizoctonia, tizón polvoriento, óxido, Botrytis, manchas en la hoja por Alternaria, putrefacción de ramas, manchas en la hoja por Septoria, manchas negras, manchas en la hoja por Helminthosporium, moho gris por Botrytis (fase foliar), roya por Phytophthora, roya por Ascochyta, manchas en las hojas por Cylindrosporium, Cercosporidium, manchas en las hojas por Marssonina, manchas en las hojas por Fabraea (Entomosporium), ampolla de la hoja por Taphrina, manchas en las hojas por Actinopelte, roya de las flores/ramas por Monilinia y muchas otras que se enumeran en el interior.

### **Plagas de las verduras**

Oxido, roya por Botrytis (Moho gris), manchas en las hojas por Alternaria, socarrina, manchas anulares, roya por Cercospora (temprana), roya por Alternaria (tardía), roya por Septoria (tardía), putrefacción del tallo basal, putrefacción rosada (supresión), roya de la hoja por Helminthosporium, Antracnosis, manchas concéntricas, costra, mancha púrpura, putrefacción de la vid por Botrytis, manchas grises en las hojas, moho gris en las hojas, roya de la fruta por Rhizoctonia, roya gomosa del tallo (putrefacción negra), roya de la hoja por Botrytis (infección), manchas en las hojas por Cercospora y muchas otras que se enumeran en el interior.

### **Plagas de las frutas**

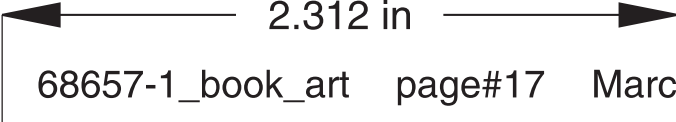
Lepra del duraznero, roya por Coryneum (perforación), manchas en las hojas de cerezo, putrefacción marrón, roya de brotes, costras y muchas otras que se enumeran en el interior.

### **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.



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.

Vierta el concentrado directamente en el rociador y agregue lentamente la cantidad de agua adecuada. Vuelva a colocar la tapa.

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 siguiente 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 calurosos o soleados. No aplique sobre plantas marchitas. No use las áreas tratadas o las partes de las plantas tratadas como alimento para los animales.

5.590

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 cdta.	Comience a pulverizar cuando las condiciones favorezcan la plaga, después de trasplantar o cuando aparecen los brotes. Aplique cada 7 a 10 días.	0
	Manchas anulares	2 cdts.		
Zanahorias	Roya por Cercospora (temprana), roya por Alternaria (tardía)	2 cdts.	Comience a pulverizar ante el primer indicio de la plaga. Aplique cada 7 a 10 días para mantenerla bajo control.	7
	Roya por Cercospora (temprana), roya por Septoria (tardía)	1 1/2 cdta.	Comience a pulverizar después de trasplantar. Aplique cada 7 días.	
Apio	Putrefacción del tallo basal, putrefacción rosada (supresión)	1 Cda.		

(continúa)

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

5.590

Cultivo	Plagas controladas	Cantidad del concentrado	Notas sobre la aplicación	PHI*
Maíz (dulce)	Roya de la hoja por <i>Helminthosporium</i> , 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
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 <i>Cercospora</i> , tizón polvoriento (excepto en los estados del sudoeste)	1 Cda.		
Pepinos	Putrefacción de la fruta (supresión)			
Cebolla (verde), Puerros, chatotes	Roya en la hoja por <i>Botrytis</i> (infección), mancha purpura, 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

(continúa)

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

5.590

Cultivo	Plagas controladas	Cantidad del concentrado	Notas sobre la aplicación	PHI*
Cebolla (bulbo seco), ajo	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.	7
Papa	Roya temprana, roya tardía, putrefacción de la vid por Botrytis	1 1/2 cdta.	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
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

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

5.590

2.312 in

### Plagas de las frutas

Aplice 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 <i>Coryneum</i> (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.

(continúa)

5.590

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 cdts.	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 cdta.	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 cdta.	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.

5.590

2.312 in

**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 Cdts. (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 períodos 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 Arbustos y árboles de hojas anchas	Primera aplicación sugerida
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 Oviulinia	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

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



5.590

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación sugerida
<b>Arbustos y árboles de hojas anchas (continuación)</b>		
Cornejo	Antracnosis de ( <i>Discula</i> sp.), manchas en las hojas por <i>Septoria</i>	Aumento de brotes en primavera; floración temprana
Evónimo	Antracnosis,	Aparición de los brotes de primavera
Mata de fuego ( <i>Pyracantha</i> )	Escabro	Aparición de los brotes de primavera
Almendra en flor, membrillo y cerezo espinoso	Roya de brotes/ramas por <i>Monilinia</i> , óxido, manchas en la hoja por <i>Fabraea</i>	Floración temprana; preflorescencia
Acebo	Mustia hilachosa por rizoctonia	Condiciones cálidas, húmedas
Laurel de montaña	Manchas en la hoja por <i>Cercospora</i>	Aparición de los brotes de primavera
Roble (solo el grupo rojo)	Roya por <i>Taphrina</i> , manchas en las hojas por <i>Actinopelte</i> , antracnosis	Aumento de los brotes latentes
Uvas de Oregón ( <i>Mahonia</i> )	Óxido	Aparición de los brotes de primavera
Photinia	Manchas en las hojas por <i>Fabraea</i> ( <i>Entomosporium</i> )	Aparición de los brotes de primavera

(continúa)

5.590

2.312 in

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación sugerida
<b>Arbustos y árboles de hojas anchas (continuación)</b>		
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
Crisantemo (margaritas)	Roya por Mycosphaerella Ray, manchas en las hojas por Septoria	Trasplante de esquejes
Geranio	Roya de la flor por Botrytis (moho gris), óxido	Prefloración; condiciones frescas y húmedas

(continúa)

5.590

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación sugerida
<b>Plantas de bulbo y flor (continuación)</b>		
Gladiolo	Manchas en las hojas/flores por Curvularia, manchas en las hojas/flores por Botrytis	Propagación temprana
Malva real	Oxido	Etapa de planta de semilla temprana
Hortensia* (solo follaje)	Manchas en las hojas por Cercospora y Septoria, moho	Propagación temprana
Iris	Roya de los brotes por Botrytis, manchas en las hojas por Didymellina	Condiciones frescas y húmedas
Lirio	Moho gris por Botrytis (fase foliar), Roya por Phytophthora	Prefloración
Petunia*	Moho gris por Botrytis (fase foliar) Roya por Phytophthora y Botrytis	Prefloración

\*Se ha notado una decoloración de los brotes en ciertas variedades cuando se realizan las aplicaciones durante la floración. (continúa)

5.590

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación sugerida
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 Botrytis	Aparición de los brotes de primavera
Statice	Antracnosis, Cercospora, manchas en las hojas por Alternaria, roya en la hoja por Botrytis	Aparición de los brotes de primavera
Zinnia	Tizón polvoriento	Primer indicio de la plaga
Singonio	Manchas en la hoja por Cephalosporium	Condiciones cálidas, húmedas

5.590

2.312 in

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación sugerida
<b>Plantas de follaje</b>		
Dracaena	Manchas en la hoja por Fusarium	Pretrasplante
Pachysandra: use 5 cdta. 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

5.590

**Plagas de las coníferas**

Arbol	Plagas controladas	Cantidad del concentrado	Notas sobre la aplicación
Pino	Chancro por Scleroderis, Defoliación por lophodermium	1 1/2 cdta. 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 Cdts. por galón (3.8 litros) de agua	
Abeto de Douglas	Defoliación, Rhabdocline, defoliación suiza, defoliación por lophodermium	1 1/2 cdta. por galón (3.8 litros) de agua	
	Defoliación por lophodermium	1 1/2 cdta. por galón (3.8 litros) de agua	
Picea	Defoliación por rhizosphaera	3 Cdts. por galón (3.8 litros) de agua	

5.590

### Almacenamiento y eliminación

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

**Almacenamiento:** conserve en un lugar fresco y seco (preferentemente cerrado bajo llave) inaccesible para niños y mascotas.

**Eliminación:** Envase no rellenable. No lo rellene ni lo vuelva a usar. **Si está vacío**, no vuelva a usar este recipiente. 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.

**Código de lote:** Ver la parte inferior del envase.

### MEDIDAS DE PRECAUCION

#### 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.

2.312 in

5.590

**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>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>• Quítese 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>Contacto con la piel o con la ropa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quítese la ropa contaminada.</li> <li>• Enjuague la piel de inmediato 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>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, practíquele 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>Ingesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llame de inmediato a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para asesorarse sobre el tratamiento.</li> <li>• Haga que la persona tome sorbos de agua si puede tragar.</li> <li>• No induzca el vómito a menos que el centro de control de intoxicaciones o el médico así lo ordenen.</li> <li>• No trate de darle algo por la boca a una persona inconsciente.</li> </ul>



2.312 in

5.590

### 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.

#### ADVERTENCIA:

Este producto contiene clorotalonil, una sustancia química reconocida por el estado de California como causante de cáncer en animales de laboratorio.

**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.**

GardenTech es una marca comercial de Gulfstream Home & Garden, Inc.

Daconil es una marca comercial registrada de GB Biosciences Corp.

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.

**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.

See attached booklet for complete Environmental Hazards. If you have a medical emergency, need consultation on diagnosis, therapy and analysis 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.

**NOTICE:** This product contains chlorothalonil, a chemical known to the State of California to cause cancer in laboratory animals.

EPA Reg. No. 67572-82-71004

Distributed by:

EPA Est. 67572-GA-1<sub>A</sub>,

TechPac, LLC,

67572-GA-2<sub>B</sub>

1000 Parkwood Circle

Subscript used is first letter

Suite 700

of run code on container.

Atlanta, GA 30339

