

4 in

4.844



GARDENTECH
Daconil®

Fungicide

READY-TO-USE

3-WAY CONTROL:
CONTROLS/STOPS & PREVENTS OVER 65 DISEASES
On Flowers, Vegetables, Shrubs, Fruit & Shade Trees

3 vías de control - Controla/detiene y previene más de 65 plagas

RAIN-PROOF PROTECTION

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See Booklet for First Aid and
 Additional Precautionary Statements

ACTIVE INGREDIENT:	
Chlorothalonil (CAS No. 1897-45-6)0.087%
OTHER INGREDIENTS99.913%
TOTAL100.000%

Net Contents: 1qt (32 fl oz) (946 ml)

060314J

4.844

GARDENICAL Daconil®

Fungicide READY-TO-USE

3-WAY CONTROL: CONTROLS/STOPS & PREVENTS OVER 65 DISEASES

3 vías de control - Controla/detiene y previene más de 65 plagas

RAIN-PROOF PROTECTION

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See Booklet for First Aid and
Additional Precautionary Statements

ACTIVE INGREDIENT:
Chlorothalonil (CAS No. 1897-45-6).....0.087%
OTHER INGREDIENTS99.913%
TOTAL100.000%

Net Contents: 1qt (32 fl oz) (946 ml)

060314J



DIRECTIONS FOR USE

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

PRODUCT PRECAUTIONS AND RESTRICTIONS

Not for use on plants being grown for sale or other commercial use, commercial seed production or research purposes. For use on plants intended for aesthetic purposes or climatic modification and being grown in interior plantscapes and ornamental gardens or parks. Also for use on fruit trees and vegetables. Do not allow people or pets to enter treated areas until sprays have dried. Do not apply this product in a way that will contact other persons or pets either directly or through drift. 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 or high schools), campgrounds, churches and theme parks.

Application Instructions

SHAKE WELL BEFORE USING

READ ENTIRE LABEL AND USE STRICTLY IN ACCORDANCE WITH PRECAUTIONARY STATEMENTS AND DIRECTIONS

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

Personal Protective Equipment (PPE): Wear long-sleeved shirt, long pants and chemical-resistant gloves made of any waterproof material while mixing and applying this product.

This product is highly effective for the control of a broad spectrum of vegetable, fruit and ornamental plant diseases when used according to the label directions. Turn sprayer to 'on' position. Hold sprayer 8-12 inches from the area to be treated. Spray until surface is wet. Thorough uniform coverage of plant surfaces is essential for good disease control. Turn sprayer to 'off' position when application is complete. Keep children and pets off treated area until dry.

Maximum Application Rates

For each site listed below, the listed maximum individual and seasonal application rates must not be exceeded and the listed minimum retreatment intervals must not be decreased. **Note:** AI = active ingredient; A = acre.

Crop(s)	Maximum Individual Application Rate (Lbs./AI/A)	Minimum Retreatment Interval Days	Maximum Seasonal Total Application Rate (Lbs./AI/A/Season)
Bean (snap)	2.25	7	9
Carrot	1.5	7	15

(continued)

Maximum Application Rates (continued)

Crop(s)	Maximum Individual Application Rate (Lbs./A/A)	Minimum Retreatment Interval Days	Maximum Seasonal Total Application Rate (Lbs./A/A/Season)
Celery	2.25	7	18
Cole crops	1.5	7	12
Corn (sweet)	1.5	7	9
Cucurbits	2.25	7	15.75
Ornamentals	1.55	7	36.5 ¹
Roses	1.1	7	36.4 ¹
Onion (dry bulb) and garlic	2.25	7	15
Onion (green), leek, shallot	2.25	7	6.7
Potato	1.125	5	11.25
Stone fruits (including cherries)	3.1	10	15.5
Tomato	2.16	7	15.1

¹Seasonal maximum applies only to field-grown

VEGETABLE DISEASES

Note: Do not spray plants during extremely hot and sunny weather. Do not apply to wilted plants. Do not graze treated areas or feed treated plant parts to livestock.

PHI = the number of days to wait between the last application and harvest.

Crop(s)	Disease(s)	Area to Cover	PHI	Comments
Beans (Green)	Rust, Botrytis Blight (Gray Mold)	37.5 sq. ft.	7	Begin applications during early bloom stage or when disease first threatens. Repeat at weekly intervals.

(continued)

VEGETABLE DISEASES (continued)

Crop(s)	Disease(s)	Area to Cover	PHI	Comments
Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cauliflower	Alternaria Leaf Spot, Downy Mildew	75 sq. ft.	0	Begin after transplants are set in the field or when conditions favor disease development.
Brussels Sprouts (CA only)	Ring Spot	56 sq. ft.	0	Begin at time of early sprout development or when conditions favor disease development.
Carrots	Cercospora (Early) Blight, Alternaria (Late) Blight	56 sq. ft.	0	Begin when disease threatens and repeat as required to maintain control.
Celery	Cercospora (Early) Blight, Septoria (Late) Blight, Basal Stalk Rot, Pink Rot (Suppression)	75 sq. ft.	7	Begin when plants are set in the field.
Corn (Sweet)	Helminthosporium Leaf Blight, Rust	56 sq. ft.	14	Begin when conditions favor disease development. Repeat as needed. Do not apply to sweet corn grown for processing.
Cucumbers, Melons, Pumpkins, Squash	Anthracnose, Downy Mildew, Target Spot	56 sq. ft.	0	Begin when plants are in the first true leaf stage or when conditions are favorable for disease.
	Scab, Gummy Stem Blight (Black Rot), Leaf Blight, Cercospora Leaf Spot, Powdery Mildew (except Southwestern states)	37.5 sq. ft.		

(continued)

VEGETABLE DISEASES (continued)

Crop(s)	Disease(s)	Area to Cover	PHI	Comments
Cucumbers	Fruit Rot (Rhizoctonia) (suppression)	37.5 sq. ft.	0	Begin when plants are in the first true leaf stage or when conditions are favorable for disease.
Onion (Green), Leek, Shalot	Botrytis Leaf Blight (Blast), Purple Blotch, Downy Mildew (suppression)	37.5 sq. ft.	14	Apply at first sign of disease.
Onion (Dry Bulb), Garlic	Botrytis Leaf Blight (Blast), Purple Blotch, Downy Mildew (suppression)	37.5 sq. ft.	7	Apply at first sign of disease.
Potato	Early Blight, Late Blight, Botrytis Vine Rot	75 sq. ft.	0	Begin when plants are 6 inches high or when disease threatens and continue as needed to maintain disease control.
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	37.5 sq. ft.	0	Begin when conditions favor disease development.

FRUIT DISEASES

Apply a full coverage spray to the point of runoff to thoroughly cover tree canopy including undersides of leaves.

Crop(s)	Disease(s)	Comments
Apricot, Nectarine, Peach	Peach Leaf Curl, Coryneum Blight (Shothole)	Make one application at leaf fall in late autumn. Make 1 or 2 applications in mid- to late-winter before buds begin to swell. Where <i>Coryneum Blight (Shothole)</i> occurs, apply an additional application 1 to 2 weeks after petal fall or at shucksplit (tiny fruit just beginning to form) to prevent fruit infections.
	Brown Rot Blossom Blight	Make 1 application at popcorn (pink, red or early white bud stage when first color shows) and a second application at full bloom. If cool, moist weather continues, make an additional application at petal fall.
Apricot, Peach, Nectarine, Cherry	Scab	Make 1 application at popcorn and a second application at full bloom. In addition, make one application at shucksplit. Do not apply after shucksplit or before harvest.
	Cherry Leaf Spot	Make 1 application at popcorn and a second application at full bloom. In addition, make one application at shucksplit.
	Cherry Leaf Spot (post harvest)	Make 1 application to foliage within 7 days after fruit is removed. In trees with a history of high leaf spot incidence, make a second application 10 to 14 days later.

ORNAMENTAL DISEASES

Spray foliage to the point of runoff. Begin applications as directed for each species and disease condition cited and repeat on a 7 to 14 day schedule until conditions are no longer favorable for disease development. For outdoor use only.

Species	Diseases Controlled	First Application
BROADLEAF SHRUBS AND TREES		
Ash (Fraxinus)	Cercospora, Cercosporidium, Cylindrosporium Leaf Spots	Spring bud break
Azalea*, Rhododendron*	Phytophthora Die-back, Ovinia Flower Blight	New leaf emergence, early bloom
Buckeye, Horsechestnut	Leaf Blotch, Anthracnose	Spring bud break
Cherry-Laurel	Cercospora Leafspot	Petal fall
Crabapple	Scab, Cedar-Apple Rust, Sphaeropsis Leaf Spot	Spring bud break
Dogwood	Anthracoise (Discula sp.), Septoria Leaf Spot	Spring bud swell, early bloom
Euonymus	Anthracoise	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 (red group only)	Taphrina Blister, Actinopelte Leaf Spot, Anthracnose	Dormant bud swell
Oregon-Grape (Mahonia)	Rust	Spring bud break
Photinia	Fabraea (Entomosporium) Leaf Spot	Spring bud break
Pieris (Andromeda)	Phytophthora Die-Back	New leaf emergence
Poplar	Marssonina Leaf Spot	Spring bud break

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

ORNAMENTAL DISEASES (continued)

Species	Diseases Controlled	First Application
BROADLEAF SHRUBS AND TREES (continued)		
Privet	Cercospora Leaf Spot	Prolonged wet conditions
Sycamore, Planetree	Anthracnose	Spring bud break
Viburnum	Powdery Mildew	Mid-summer
BULBS AND FLOWERING PLANTS		
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
Hydrangea* (foliage only)	Cercospora & 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	Black Spot, Botrytis Blight	Spring bud break
Statice	Anthracnose, Cercospora, Alternaria, Botrytis Leaf Blight	Spring bud break
Zinnia	Powdery Mildew	First sign of disease

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

ORNAMENTAL DISEASES (continued)

FOLIAGE PLANTS		
Species	Diseases Controlled	First Application
Dracaena	Fusarium Leaf Spot	Pre-transplant
Leatherleaf Fern	Ascochyta Blight, Cercospora Leaf Spot, Cylindrocladium Leaf Spot, Rhizoctonia Blight	Spring bud break
Parlor Palm (Chamaedorea)	Bipolaris Leaf Spot (Helminthosporium)	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

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE: Store in a cool, dry (preferably locked) place inaccessible to children and pets.
PESTICIDE/CONTAINER DISPOSAL: Non-refillable container; do not reuse or refill this container. **If empty:** Offer for recycling, if available; otherwise, discard in trash. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

FIRST AID

IF SWALLOWED: 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. Immediately 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 mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further 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 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.

(continued)

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-420-9347 for emergency medical treatment information.

PRECAUTIONARY STATEMENTS
Hazards to Humans and Domestic Animals
CAUTION

Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing spray mist. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to aquatic invertebrates and wildlife. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area.

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 a 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 over-laying tile drainage systems that drain to surface water.

To the extent not prohibited by applicable law, buyer assumes all risks 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.

Plagas de las plantas ornamentales

Cercospora, muerte progresiva por Fitóftora, roya de la flor de Ovulinia, manchas en la hoja, escabro, Antracnosis, manchas en la hoja por Fabraea (Entomosporium), roya de la tela por Rhizoctonia, tizón polvoriento, óxido, botritis, manchas en la hoja/putrefacción de la rama por Alternaria, manchas en la hoja por Septoria, manchas negras, manchas en la hoja por Helminthosporium, óxido gris por botritis (fase foliar), roya por Fitóftora, manchas en las hojas por Cylindrocladium, manchas en las hojas por Marssonina y muchas otras que se enumeran en el interior.

Plagas de las verduras

Óxido, roya por botritis (Óxido gris), manchas en las hojas por Alternaria, óxido suave, 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, escabro, mancha púrpura, putrefacción de la vid por botritis 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, escabros.

INSTRUCCIONES DE USO

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

Precauciones y restricciones generales

No indicado para su uso en plantas que se cultivan para la venta, la producción de siembra comercial o con fines de investigación.
Indicado para el uso en plantas con fines estéticos o para la modificación climática y que se cultivan en jardines interiores y jardines ornamentales o parques. También es indicado para su uso en árboles frutales y verduras. No permita el acceso de personas o mascotas a las áreas tratadas hasta que se haya secado el producto pulverizado. No aplique este producto de una forma que pueda entrar en contacto con otras personas o mascotas, ya sea en forma directa o por desviación. No utilice este producto en céspedes domésticos ni áreas con tepe asociadas con edificios de departamentos, guarderías infantiles, patios de juegos, campos de atletismo de parques recreativos, campos de atletismo ubicados dentro o cerca de terrenos de escuelas (primarias o secundarias), iglesias y parques temáticos.

Instrucciones para la aplicación
AGITE BIEN ANTES DE USAR
Lea toda la etiqueta y use el producto siguiendo estrictamente
las medidas de precaución y las instrucciones

Equipos de protección personal (PPE): use camisa de mangas largas, pantalones largos y guantes resistentes a los productos químicos, fabricados en material impermeable al mezclar o aplicar este producto.

Este producto es sumamente efectivo para controlar un amplio espectro de plagas en verduras, frutas y plantas ornamentales cuando se utiliza siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Es esencial la cobertura completa y uniforme de las superficies de las plantas para asegurar el buen control de la plaga. Mantenga a los niños y las mascotas lejos de las áreas tratadas hasta que se sequen.

Índices máximos de aplicación

Para cada uno de los sitios que se indican a continuación, no deben superarse los índices de aplicación máxima individuales y de temporada y tampoco deben reducirse los intervalos mínimos enumerados. **Nota:** Al = ingrediente activo; A = acre.

Lugar	Índice máximo de aplicación individual (Lb./Al/A)	Intervalo mínimo de nuevo tratamiento en días	Índice máximo de aplicación total por temporada
Frijol (milpero)	2.25	7	9
Zanahoria	1.5	7	15
Apio	2.25	7	18
Cultivos de col	1.5	7	12
Maíz (dulce)	1.5	7	9
Cucurbitáceas	2.25	7	15.75
Ornamentales	1.55	7	36.5 ¹
Rosas	1.1	7	36.4 ¹
Cebolla (bulbo seco) y ajo	2.25	7	15

(continúa)

Índices máximos de aplicación (continuación)

Lugar	Índice máximo de aplicación individual (Lb./Al/A)	Intervalo mínimo de nuevo tratamiento en días	Índice máximo de aplicación total por temporada
Cebolla (verde), puerro, chalote	2.25	7	6.7
Papa	1.125	5	11.25
Frutas con carozo (incluyendo las cerezas)	3.1	10	15.5
Tomate	2.16	7	15.1

¹El máximo por temporada se aplica solamente a las cultivadas en el campo

PLAGAS DE LAS VERDURAS

Nota: no pulverice las plantas durante días sumamente calurosos o soleados. No aplique sobre plantas debilitadas. No use las áreas tratadas o las partes de las plantas tratadas como alimento para el ganado.

PHI = la cantidad de días necesarios que deben esperarse entre la última aplicación y la cosecha.

Cultivo(s)	Plaga(s)	Área para cubrir	PHI	Comentarios
Frijoles (verdes)	Óxido, roya por botritis (óxido gris)	37.5 pies cuadrados (3.5 metros cuadrados)	7	Comience con las aplicaciones durante la etapa de floración temprana o cuando la plaga amenaza por primera vez. Repita a intervalos semanales o según fuera necesario.

(continúa)

PLAGAS DE LAS VERDURAS (continuación)

Cultivo(s)	Plaga(s)	Area para cubrir	PHI	Comentarios
Brócoli, coles de Bruselas, col, coliflor	Manchas en la hoja por Alternaria, tizón polvoriento	75 pies cuadrados (7 metros cuadrados)	0	Comience después de colocar los trasplantes en el campo o cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Coles de Bruselas (solamente CA)	Manchas anulares	56 pies cuadrados (5.2 metros cuadrados)	0	Comience con el desarrollo de los primeros brotes o cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la plaga.
Zanahorias	Roya por Cercospora (temprana), roya por Alternaria (tardía)	56 pies cuadrados (5.2 metros cuadrados)	0	Comience cuando la plaga amenace con presentarse y repita según fuera necesario para mantenerla bajo control.
Apio	Roya por Cercospora (temprana), roya por Septoria (tardía) Putrefacción del tallo basal, putrefacción rosada (supresión)	75 pies cuadrados (7 metros cuadrados)	7	Comience cuando las plantas estén asentadas en el campo.
Maíz (dulce)	Roya de la hoja por Helminthosporium, óxido	56 pies cuadrados (5.2 metros cuadrados)	14	Comience cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la plaga. Repita según fuera necesario. No aplique sobre el maíz dulce cultivado para el procesamiento.

(continúa)

PLAGAS DE LAS VERDURAS (continuación)

Cultivo(s)	Plaga(s)	Área para cubrir	PHI	Comentarios
Pepinos, melones, Zapallos, Calabazas	Antracnosis, óxido suave, mancha concéntrica	56 pies cuadrados (5.2 metros cuadrados)	0	Comience cuando las plantas estén en la verdadera primera etapa de hojas o cuando las condiciones favorezcan la plaga.
	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)	37.5 pies cuadrados (3.5 metros cuadrados)		
Pepinos	Putrefacción de la fruta (Rhizoctonia) [supresión]			
Cebolla (verde), puerro, chalote	Roya en la hoja por botritis (ráfaga), mancha púrpura, óxido suave [supresión]	37.5 pies cuadrados (3.5 metros cuadrados)	14	Aplique ante el primer indicio de la plaga.
Cebolla (bulbo seco), ajo	Roya en la hoja por botritis (ráfaga), mancha púrpura, óxido suave [supresión]	37.5 pies cuadrados (3.5 metros cuadrados)	7	Aplique ante el primer indicio de la plaga.

(continúa)

PLAGAS DE LAS VERDURAS (continuación)

Cultivo(s)	Plaga(s)	Área para cubrir	PHI	Comentarios
Papa	Roya temprana, roya tardía, putrefacción de la vid por botritis	75 pies cuadrados (7 metros cuadrados)	0	Comience cuando las plantas tengan una altura de 15.2 cm (6 pulgadas) o cuando la plaga amenace con aparecer y continúe según fuera necesario para mantener la plaga bajo control.
Tomate	Roya temprana, roya tardía, manchas grises en la hoja, óxido gris en las hojas, manchas en las hojas por Septoria, Antracnosis, putrefacción de la fruta por Alternaria (óxido negro), putrefacción de la fruta por Rhizoctonia, óxido gris por botritis	37.5 pies cuadrados (3.5 metros cuadrados)	0	Comience cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la plaga

PLAGAS DE LAS FRUTAS

Aplique una pulverización que cubra todo hasta que chorree para que se cubra por completo la parte exterior de la planta, incluso la parte inferior de las hojas.

Cultivo(s)	Plaga(s)	Comentarios
Damasco, nectarina, durazno	Lepra del duraznero, roya por <i>Coryneum</i> (perforación)	Realice una aplicación con la caída de las hojas a fines de otoño. Realice 1 ó 2 aplicaciones entre mediados y finales del invierno, antes de que comiencen a aparecer los brotes. En los casos en los que aparece <i>el roya por Coryneum (perforación)</i> , realice una aplicación adicional de 1 a 2 semanas después de la caída de los pétalos o la ruptura de la vaina (fruta diminuta que comienza a formarse) para evitar que la fruta se infecte.
	Roya de los brotes con putrefacción marrón	Realice 1 aplicación en los esquistes (etapa de brotes rosados, rojos o blancos tempranos, cuando aparece el color por primera vez) y una segunda aplicación cuando está totalmente florecido. Si persiste el clima fresco y húmedo, realice una aplicación adicional cuando caigan los pétalos.

(continúa)

PLAGAS DE LAS FRUTAS (continuación)

Cultivo(s)	Plaga(s)	Comentarios
Damasco, Durazno, Nectarina, Cerezo	Escabro	Realice una 1 aplicación en los esquires y una segunda aplicación cuando está totalmente florecido. Además, realice una aplicación cuando se rompen las vainas. No aplique después de la ruptura de la vaina o antes de la cosecha.
	Manchas en la hoja de cerezo	Realice 1 aplicación en los esquires y una segunda aplicación cuando está totalmente florecido. Además, realice una aplicación cuando se rompen las vainas.
	Manchas en la hoja de cerezo (después de la cosecha)	Realice 1 aplicación en el follaje dentro de los 7 días después de retirar la fruta. En los árboles con antecedentes de una alta incidencia de manchas en las hojas, realice una segunda aplicación 10 ó 14 días después.

PLAGAS DE LAS PLANTAS ORNAMENTALES

Pulverice el follaje hasta que chorree. Comience con las aplicaciones siguiendo las instrucciones para cada especie y condición de plaga mencionada y repita la aplicación cada 7 a 14 días, a menos que las condiciones ya no favorezcan el desarrollo de la plaga. Solo para uso en exteriores.

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación
Arbustos y árboles de hojas anchas		
Fresno (Fraxinus)	Manchas en las hojas por Cercospora, Cercosporidium, Cylindrosporium	Aparición de los brotes de primavera
Azalea*, Rododendro*	Muerte progresiva por Fitóftora, 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
Laurel cerezo	Manchas en la hoja por Cercospora	Caída de los pétalos
Manzano silvestre	Escabro, roya de cedro de manzana, manchas en las hojas por Sphaeropsis	Aparición de los brotes de primavera
Cornejo	Antracnosis (Discula 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
Almendro en flor, membrillo y cerezo espinoso	Roya de brotes/ramas por Monilinia, manchas en las hojas por Fabraea	Floración temprana; pre-floración

(continúa)

PLAGAS DE LAS PLANTAS ORNAMENTALES (continuación)

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación
Acebo	Destrozos de la tela por Rhizoctonia	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)	Óxido	Aparición de los brotes de primavera
Fotinia	Manchas en las hojas por Fabraea (Entomosporium)	Aparición de los brotes de primavera
Pieris (Andrómeda)	Muerte progresiva por Fitóftora	Nueva aparición de hojas
Alamo	Manchas en la hoja por Marssonina	Aparición de los brotes de primavera
*Se ha notado una decoloración de los brotes en ciertas variedades cuando se realizan las aplicaciones durante la floración.		
Alheña	Manchas en la hoja por Cercospora	Condiciones de humedad prolongadas
Sicomoro, falso plátano	Antracnosis	Aparición de los brotes de primavera
Viburno	Tizón polvoriento	Mediados de verano
Plantas de bulbo y en flor		
Clavel	Manchas en las hojas por Alternaria/putrefacción de ramas, botritis	Trasplante de esquejes; condiciones frescas y húmedas
Crisantemo/margaritas	Tizón de la arveja, manchas en las hojas por Septoria	Trasplante de esquejes

(continúa)

PLAGAS DE LAS PLANTAS ORNAMENTALES (continuación)

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación
Geranio	Roya de la flor por botritis (óxido gris), óxido	Pre-floración; condiciones frescas y húmedas
Gladiolo	Manchas en las hojas/flores por <i>Curvularia</i> , manchas en las hojas/flores por botritis	Propagación temprana
Malva real	Óxido	Al inicio de la etapa de plantas de semillero
Hortensia * (solo follaje)	Manchas en las hojas por <i>Cercospora</i> y <i>Septoria</i> , óxido	Propagación temprana
Iris	Roya de los brotes por botritis, manchas en las hojas por <i>Didymellina</i>	Condiciones frescas y húmedas
Lirio	Óxido gris por botritis (fase foliar), roya por <i>Fitóftora</i>	Pre-floración
Petunia*	Óxido gris por botritis (fase foliar), roya por <i>Fitóftora</i> , roya por botritis	Pre-floración
Rosa	Manchas negras, roya por botritis	Aparición de los brotes de primavera
Estátice	Antracnosis, <i>Cercospora</i> , manchas en las hojas por <i>Alternaria</i> , botritis	Aparición de los brotes de primavera
Zinia	Tizón polvoriento	Primer indicio de la plaga

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

(continúa)

PLAGAS DE LAS PLANTAS ORNAMENTALES (continuación)

Especies	Plagas controladas	Primera aplicación
Plantas de follaje		
Dracaena	Manchas en la hoja por Fusarium	Pre-transplante
Helecho hoja de cuero	Roya por Ascochyta, manchas en las hojas por Cercospora, manchas en las hojas por Cyindrocladium, roya por Rhizoctonia	Aparición de los brotes de primavera
Palmas de interiores (Chamaedorea)	Manchas en las hojas por Bipolaris (Helminthosporium)	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 Fitóftora, Manchas en la hoja por Dactylaria	Condiciones húmedas
Singonio	Manchas en la hoja por Cephalosporium	Condiciones cálidas, húmedas

Almacenamiento y eliminación

Almacenamiento del pesticida: conserve en un lugar fresco y seco (preferentemente cerrado bajo llave) inaccesible para niños y mascotas. **Eliminación del pesticida: 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 coloque el producto no utilizado debajo de ninguna alcantarilla interna o externa.

Primeros auxilios

Si se traga	<ul style="list-style-type: none"> • Haga que la persona tome sorbos de agua si puede tragar. • No induzca el vómito a menos que el centro de control de intoxicaciones o el médico así lo indiquen. • No trate de darle algo por la boca a una persona inconsciente. • Llame de inmediato a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para asesorarse sobre el tratamiento.
Si se inhala	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona a respirar aire fresco. • Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y luego, practíquela respiración artificial, preferentemente boca a boca, si fuera posible. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico si desea asesorarse más sobre el tratamiento.
Si entra en contacto con la piel o con la ropa	<ul style="list-style-type: none"> • Quítese la ropa contaminada. • Enjuague la piel de inmediato con agua abundante durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico si desea asesorarse sobre el tratamiento.
Si ingresa en los ojos	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. • Quítese los lentes de contacto, si los tiene, después de transcurridos los primeros 5 minutos y luego, siga enjuagando los ojos. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico si desea asesorarse sobre el tratamiento.
<p>Tenga el recipiente o la etiqueta del producto con usted cuando llame al centro de control de intoxicaciones o al médico o cuando reciba tratamiento. También puede comunicarse con el 1-800-420-9347 si desea información para el tratamiento médico de emergencia.</p>	

MEDIDAS DE PRECAUCION.

Riesgos para los seres humanos y animales domésticos

PRECAUCION: es nocivo si se lo traga, inhala o absorbe por la piel. Produce irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Evite respirar el rocío de la pulverización. El contacto con la piel prolongado o reiterado en forma frecuente puede producir reacciones alérgicas en algunas personas. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lávese bien con agua y jabón después de la manipulación.

Riesgos ambientales

Este pesticida es tóxico para los invertebrados acuáticos y la vida silvestre. No lo aplique directamente en el agua o en áreas en las que se encuentra presente 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 algunas condiciones como resultados del uso según la etiqueta. El uso de este producto químico en áreas en las que las tierras 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 desviación del rociado. En ciertas condiciones, también puede tener un alto potencial de derrame en las aguas de superficie durante varios días o semanas después de la aplicación. Entre ellas se incluyen un mal drenaje o tierras húmedas con las pendientes fácilmente visibles hacia las aguas de superficie 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 superficiales.

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, almacenamiento o manipulación de este producto que no sigan estrictamente las instrucciones de esta etiqueta.

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

Si tiene una emergencia médica, necesita hacer una consulta sobre diagnóstico, terapia o 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

FIRST AID

IF SWALLOWED: 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. Immediately 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 mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control center or doctor for further 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 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.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-420-9347 for emergency medical treatment information.

PRECAUTIONARY STATEMENTS Hazards to Humans and Domestic Animals **CAUTION**

Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing spray mist. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to aquatic invertebrates and wildlife. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area.

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 a 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 over-laying tile drainage systems that drain to surface water.

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.

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

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

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

file: 55256-3_base_art
folder: 55256-3_Tech Pack Daconil
color: Black, 186
 dp proofed

created: 11-13-08 jw
at: 12-16-15 ek
size: 4"(w) x 4.8437"(h)

