

# **GARDEN DUST READY TO USE**

- **ONE-STEP CONTROL OF INSECTS  
AND DISEASE**
- **FOR USE ON VEGETABLES, FRUIT  
TREES AND FLOWERS AS LISTED**
- **FOR USE AS A DUST**
- **TINTED GREEN TO BLEND WITH  
FOLIAGE**

EPA Est. No. 4-NY-1

EPA Reg. No. 4-473

Buyers Guarantee Limited to Label Claims.

©Bonide Products, Inc. All Rights Reserved

Bonide Products, Inc.  
6301 Sutliff Road  
Oriskany, NY 13424

## DIRECTIONS FOR USE

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

Not for use on crops grown for resale.

This product is a specially formulated insecticide and fungicide designed for convenient use as a dust or spray, colored green to blend with foliage.

## DIRECTIONS FOR HOME GARDEN USE

**AS A DUST:** Shake container to fluff powder. Cover both tops and undersides of leaves with thin uniform film of dust. Depending on foliage density, 1 lb. will cover approximately 1000 sq. ft.

Start applying when plants leaf out in the Spring before insects and diseases appear, as it is easier to prevent than cure certain diseases. Try to hit as many insects as possible. Best results are obtained in early morning or evening when wind is calm. Avoid use during high temperatures on plants susceptible to sulfur injury, such as squash and cucumbers. Repeat treatment every 7 to 10 days, as needed. Do not apply to food crops within one day of harvest.

### ORNAMENTALS

Crop	Diseases	Insects
Pine (Austrian, Ponderosa)	Pine Needle Blight	Ants, Aphids, Aster Beetles, Exposed Thrips,
Roses and other ornamentals such as, Azaleas, Begonias, Rhododendrons, Chrysanthemums, Marigolds and Gardenias.	Black Spot, Powdery Mildew, Rust	Flea Beetles, Gypsy Moth, Japanese Beetles, Leafhoppers, Leaf-tiers, Mites, Oblique-banded Leaf Rollers, Psyllids, Stink Bugs, Webworms, Whiteflies.

For disease control, apply to point of runoff when new growth is emerging.

## FRUIT

Crop	Diseases	Insects
Apple & Pear	Anthracnose, Apple Cedar Rust, Black Rot, Fire Blight, Frog Eye, Leaf Spot, Powdery Mildew, Scab, Sooty Blotch	Aphids, Caterpillars, Cherry Fruit Flies, Exposed Thrips, Fireworms, Fruit Flies, Fruit Tree Leafroller, Grape Leafhopper, Green Peach Aphid, Gypsy Moth, Japanese Beetles, Leafhoppers, Leafrollers, Leaf-tiers, Mites, Psyllids, Red-necked Borers, Webworms
<sup>1</sup> Grape	Anthracnose, Black Rot, Powdery Mildew	
<sup>2</sup> Peaches & Nectarine	Brown Rot Blossom Blight, Peach Canker, Peach Leaf Curl, Shothole, Stem Blight	
<sup>3</sup> Sour Cherry	Brown Rot Blossom Blight, Leaf Spot, Shothole, Stem Blight	

<sup>1</sup>Certain Vinifera and French Hybrid varieties of grapes may be slightly sensitive to copper sprays resulting in marginal leaf burn; test sprays are recommended.

<sup>2</sup>Apply to peaches only at bud swell and pink bud stages.

<sup>3</sup>Apply to cherries only at popcorn and petal fall stages.

## VEGETABLES

Crop	Diseases	Insects
Celery	Angular Leaf Spot, Bacterial Blights, Cercospora Leaf Spot, Early Blights, Septoria Leaf Spot	Aphids, Armyworms, Asparagus Beetles, Bean Beetles, Bean Leaf
Beans, Sweet Peas	Angular Leaf Spot, Bacterial Blights, Cercospora Leaf Spot, Downy Mildew, Early Blights, Powdery Mildew, Septoria Leaf Spot	Beetle, Beet Webworms, Blister Beetles, Cabbage Looper, Cabbage
Beet, Carrot, Potato	Alternaria Blight, Angular Leaf Spot, Bacterial Blights, Cercospora Leaf Spot, Downy Mildew, Early Blights, Septoria Leaf Spot	Worms, Caterpillars, Celery Leaf-tiers, Colorado Potato Beetle, Corn Earworm,
Cucumber, Squash	Alternaria Blight, Angular Leaf Spot, Cercospora Leaf Spot, Downy Mildew, Powdery Mildew, Septoria Leaf Spot	Cucumber Beetles, Diamond Back Moth, Exposed Thrips, Fireworms, Flea
Tomato, Pepper	Alternaria Blight, Bacterial Spot, Cercospora Leaf Spot, Downy Mildew, Early Blights, Septoria Leaf Spot	Beetles, Fruit Flies, Harlequin Bugs, Imported Cabbageworm, Japanese Beetles, Leafhoppers, Leafrollers,
Onion	Angular Leaf Spot, Cercospora Leaf Spot, Downy Mildew, Septoria Leaf Spot	Leaf-tiers, Mexican Bean Beetle, Mites, Oblique-banded Leaf Rollers, Potato Leafhoppers, Psyllids, Stink Bugs, Twelvespotted Cucumber Beetle, Webworms, Whiteflies.

## STORAGE AND DISPOSAL

**Pesticide Storage:** Store and transport in an upright position. Store in a cool, secure, dry area inaccessible to children or pets. **Pesticide Disposal:** *If partly filled* - Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain. **Pesticide Disposal:** *If empty* - Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.

## FIRST AID

<b>If on skin or clothing:</b>	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
<b>If inhaled:</b>	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.
<b>If swallowed:</b>	Call a poison control center or doctor immediately 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.
<b>If in eyes:</b>	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 the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378 for emergency medical treatment information.

## **PRECAUTIONARY STATEMENTS**

### **Hazards to Humans & Domestic Animals**

**CAUTION:** Harmful if absorbed through skin, inhaled or swallowed. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dust, vapor or spray mist. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse. Do not reenter treated areas until sprays have dried or dusts have settled.

### **Environmental Hazards**

This pesticide is extremely toxic to fish. Runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in adjacent sites. 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.

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

For information on pesticide products (including health concerns, medical emergencies, or pesticide incidents), call the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378.

# POLVO PARA JARDÍN LISTO PARA USAR

- **CONTROL DE INSECTOS Y ENFERMEDADES EN UN SOLO PASO**
- **PARA USO EN VEGETALES, ÁRBOLES FRUTALES Y FLORES, SEGÚN DETALLE**
- **PARA USAR EN POLVO**
- **CON TINTE VERDE PARA MEZCLARSE CON EL FOLLAJE**

EPA Est. No. 4-NY-1

EPA Reg. No. 4-473

La Garantía de los Compradores se limita a las afirmaciones de la etiqueta.

## INSTRUCCIONES DE USO

La utilización de este producto de manera distinta a la que se describe en su etiqueta constituye una violación de la Ley federal.

No debe usarse en cultivos producidos para la reventa.

Este producto es un insecticida y fungicida especialmente formulado para usar convenientemente en polvo o en aerosol, de color verde para mezclarse con el follaje.

## INSTRUCCIONES DE USO EN JARDINES DOMÉSTICOS

**EN POLVO:** agite el envase para airear el polvo. Cubra la parte superior y los costados de las hojas con una capa delgada y uniforme de polvo. Según la densidad del follaje, 1 libra (453.6 gramos) cubre aproximadamente 1000 pies cuadrados (92.9 metros cuadrados).

Comience a aplicar cuando crecen las hojas de las plantas en primavera antes de que aparezcan insectos y enfermedades, ya que es más fácil prevenir que curar determinadas enfermedades. Trate de atacar la mayor cantidad posible de insectos. Es más efectivo si se usa temprano por la mañana o al atardecer, cuando el viento está en calma. Evite usarlo durante altas temperaturas en plantas susceptibles de lesiones sulfurosas, tales como pepinos y calabazas. Repita el tratamiento cada 7-10 días, según sea necesario. No aplicar a cultivos de alimentos el día previo a la cosecha.

## FLORES Y PLANTAS DECORATIVAS

Cultivo	Enfermedades	Insectos
Pino (Austriaco, Ponderosa)	Necrosis de hojas de pino	Hormigas, áfidos, escarabajo de plantas
Rosas y otras plantas decorativas tales como azaleas, begonias, rododendro, crisantemo, caléndula y gardenias.	Necrosis de hojas de pino	áster, tisanópteros expuestos, escarabajos pulga, orugas de la encina, escarabajo japonés, saltahojas, cigarreros, ácaros, cigarreros con bandas oblicuas, psilas, chinche hedionda, oruga tejedora, mosca blanca.
Para controlar enfermedades, aplique hasta producir residuo líquido cuando estén surgiendo los nuevos cultivos.		

## FRUTA

Cultivo	Enfermedades	Insectos
Manzana y pera	Antracnosis, roya de manzanos y cedros, pudrición negra, fuego bacteriano, cercosporosis, manchas en hojas, moho polvoriento, fumagina, mancha de hollín	Áfidos, orugas, moscas de cerezas, tisanópteros expuestos, gusano de fuego, mosca de la fruta, cigarreros
<sup>1</sup> Uva	Antracnosis, pudrición negra, moho polvoriento	de árboles frutales, saltahojas de la vid,
<sup>2</sup> Melocotón y pelón	Necrosis de flores de pudrición marrón, cancro del melocotón, rizo de hojas del melocotón, insectos perforadores, necrosis del tallo	áfido de melocotón verde, orugas de la encina, escarabajo japonés, saltahojas, cigarreros
<sup>3</sup> Cereza ácida	Necrosis de flores de pudrición marrón, manchas en hojas, insectos perforadores, necrosis del tallo	barrenadores, cigarreros, ácaros, psilas, taladradores de cuello rojo, oruga tejedora

<sup>1</sup>Determinadas variedades de Vinifera e Hybro francés de uvas pueden ser levemente sensibles a los aerosoles de cultivos y, en consecuencia, las hojas pueden resultar quemadas; se recomienda hacer pruebas de aerosoles.



## FRUTA CONTINUACIÓN

<sup>2</sup>Aplique a melocotones sólo en las etapas de hinchazón de brotes y desarrollo de brotes sin apertura de flores.

<sup>3</sup>Aplique a cerezas sólo en las etapas de las primeras flores y caída de pétalos.

## VEGETALES

Cultivo	Enfermedades	Insectos
Apio	Manchas en hojas angulares, necrosis bacteriana, manchas en hojas por cercospora, necrosis temprana, manchas en hojas por septoriosis	Áfidos, oruga militar, escarabajo del espárrago, escarabajo de alubias, escarabajo de hojas de alubias, oruga tejedora de la remolacha, escarabajo cantárido, gusano gris de la col, gusano de la col, orugas, cigarreros del apio, escarabajo de papa de colorado, oruga del maíz, escarabajo del pepino, polilla diamante negro, Tisanópteros
Alubia, arveja	Manchas en hojas angulares, necrosis bacteriana, manchas en hojas por cercospora, moho lanoso, necrosis temprana, moho polvoriento, manchas en hojas por septoriosis	expuestos, gusano de fuego, escarabajo pulga, mosca de la fruta, chinche arlequinada, gusano de la col importado, escarabajo japonés, saltahojas, cigarrero barrenador,
Remolacha, zanahoria, papa	Necrosis alternaria, manchas en hojas angulares, necrosis bacteriana, manchas en hojas por cercospora, moho lanoso, necrosis temprana, manchas en hojas por septoriosis	cigarrero, escarabajo de alubia mexicana, ácaros, cigarrero con bandas oblicuas, saltahojas de la papa, psilas, chinche hedionda, escarabajo del pepino manchado, oruga tejedora, mosca blanca.
Pepino, zapallo	Necrosis alternaria, manchas en hojas angulares, manchas en hojas por cercospora, moho lanoso, moho polvoriento, manchas en hojas por septoriosis	

## VEGETALES CONTINUACIÓN

Cultivo	Enfermedades	Insectos
Tomate, ají	Necrosis alternaria, manchas bacterianas, manchas en hojas por cercospora, moho lanoso, necrosis temprana, manchas en hojas por septoriosis	
Cebolla	Manchas en hojas angulares, manchas en hojas por cercospora, moho lanoso, manchas en hojas por septoriosis	

## ALMACENAMIENTO Y DESECHO

**Conservación de pesticidas:** conservar y transportar en posición vertical. Conservar en un área fresca, seca y segura, inaccesible a los niños o mascotas. **Eliminación de pesticida:** *si está parcialmente lleno* - comuníquese con el organismo local encargado de la eliminación de desechos sólidos para obtener instrucciones para desechar el producto. Nunca coloque el producto no utilizado en algún caño de desagüe de interior o de exterior. **Eliminación del pesticida:** *si está vacío* - recipiente no rellenable. No vuelva a utilizar ni rellenar este recipiente. Colóquelo en la basura o disponga su reciclado, si lo hay disponible.

## PRIMEROS AUXILIOS

<b>Si toca la piel o la ropa:</b>	Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento a seguir.
<b>Si se inhala:</b>	Traslade a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego brinde respiración artificial, preferentemente boca a boca, de ser posible. Comuníquese con un centro de control de intoxicaciones o con un médico para que lo asesoren con respecto a algún otro tratamiento.
<b>Si se ingiere:</b>	Comuníquese de inmediato con un centro de control de envenenamientos o con un médico para que lo asesoren con respecto al tratamiento. Haga que la persona tome en sorbos un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que el centro para el control de envenenamientos o el médico se lo indiquen. Si la persona está inconsciente no le ofrezca nada para ingerir por la boca.
<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	Mantenga los ojos abiertos y enjuague despacio y suavemente durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los hubiese, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento a seguir.

Tenga con usted el recipiente del producto o la etiqueta cuando llame al centro de control de intoxicaciones o al médico o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede comunicarse con el Centro Nacional de Información sobre Pesticidas al 1-800-858-7378 para recibir información sobre tratamientos médicos de emergencia.

## **MEDIDAS DE PRECAUCIÓN**

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

**PRECAUCIÓN:** resulta nocivo si se absorbe a través de la piel, si se inhala o se ingiere. Causa irritación ocular moderada. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite inhalar polvo, vapor o rocío del aerosol. Lávese minuciosamente con agua y jabón después de tocar el producto y antes de comer, beber, comer goma de mascar, usar tabaco o ir al baño. Retire y lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. No vuelva a entrar a zonas tratadas hasta que el aerosol se haya secado o los polvos utilizados se hayan asentado.

### **Riesgos para el medio ambiente**

Este pesticida es extremadamente tóxico para los peces. El residuo líquido proveniente de las áreas tratadas puede ser peligroso para los organismos acuáticos de los sitios adyacentes. Para proteger el medioambiente, no permita que el pesticida entre o se escurra en desagües para tormentas, canales de desagüe, cunetas o aguas superficiales. La aplicación de este producto cuando hay buen tiempo, cuando no se pronostican lluvias para las próximas 24 horas, ayudará a asegurar que ni viento ni la lluvia soplen o laven el pesticida y lo remuevan del área a tratar.

Nota: el vendedor garantiza que este producto cumple con las especificaciones expuestas en la etiqueta. De acuerdo con lo permitido por la ley aplicable, el vendedor no manifiesta ninguna otra garantía y renuncia a todas las demás garantías, expresas o tácitas, que incluyen, en forma enunciativa mas no limitativa, la comerciabilidad y aptitud para el propósito deseado. De acuerdo con lo permitido por la ley aplicable, la responsabilidad del vendedor o su incumplimiento, infracción o inobservancia con respecto a esta etiqueta se limitarán al monto del precio de compra. De acuerdo con lo permitido por la ley aplicable, el vendedor no tendrá ninguna responsabilidad por daños indirectos.

Para obtener información sobre productos pesticidas (inclusive riesgos para la salud, emergencias médicas o incidentes con pesticidas) llame al Centro Nacional de Información sobre Pesticidas al 1-800-858-7378.