

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 OR SPRAY**
- **TINTED GREEN TO BLEND WITH FOLIAGE**

EPA Est. No. 4-NY-1

EPA Reg. No. 4-30

Buyers Guarantee Limited to Label Claims.

©2007 Bonide Products, Inc.

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

BN



DIRECTIONS FOR USE

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

Use as a dust or spray any time when conditions are favorable, applied at 7 to 10 day intervals, as soon as plants are above ground, or as soon as insects appear. Keep foliage covered, especially new growth. In all cases repeat treatment as required (i.e., after rainfall, etc.) Do not apply to food crops within one day of harvest.

Use Restrictions: To control the insects and diseases on the plants listed. Do not apply to food crops within one day of harvest. If blossoms are in full bloom, protect pollinators by using a fungicide only, such as Bonide Copper Dust.

For home garden use only.

HOW TO APPLY

As a Dust: This can is a squeeze type duster. Shake can to fluff powder. Press sides of can with fingers, using rapid motion for fog effect. Cover foliage with a thin film of dust, both top and undersides of leaves. Depending on foliage density, one pound should cover approximately 1,000 sq. ft.

As a Spray: Mix 1 pound to 5 gallons of water, or 1 tablespoonful to 1 quart of water. Add powder to small quantity of water first making a paste, then add desired amount of water. Spray to cover all parts of exposed plant both top and undersides of leaves

WHEN TO APPLY

INSECTS: Apply when insects appear on the plants

DISEASES: Apply when plants appear above the soil.

WHEN TO REAPPLY

Repeat at 7 to 10 day intervals and after rains.

Crop	Diseases	Insects Controlled or Repelled
Cabbage, broccoli, cauliflower, brussels sprouts	Downy mildew, leaf spot	Imported cabbage worm, cabbage looper, diamond back moth, aphids
Carrots	Downy mildew, leaf spot	Flea beetle, thrips, aphids, carrot rust fly
Celery	Early and late blights, leaf spot	Parsnip webworm, two-spotted spider mite, tarnished plant bug, carrot rust fly, aphid
Cucumber, melons, pumpkins, squash	Angular leaf spot, downy mildew, powdery mildew, gummy stem blight, anthracnose, leaf spots, scab	Pickleworm, melonworm, cucumber beetle, young squash bug, aphid, two-spotted mite
Potatoes	Early and late blights	Colorado potato beetle, flea beetle, leafhopper, young tomato hornworm, tomato pinworm, tarnished plant bug, stink bug, aphid, thrips, white fly, mealybugs
Tomatoes, eggplant	Early and late blights, anthracnose, bacterial spot, leaf spots, nail head rust, Septoria and Stemphylium leaf mold	Colorado potato beetle, flea beetle, leafhopper, young tomato hornworm, tomato pinworm, tarnished plant bug, stink bug, aphid, thrips, white fly, mealybugs
Strawberries	Leaf spot, downy mildew, leaf blights, leaf scorch	Leaf roller, weevil, red spider, spittlebug

Crop	Diseases	Insects Controlled or Repelled
Apples	Bitter rot, black rot, blotch, powdery mildew	Aphid, leafhopper, tent caterpillar, European apple sawfly, Japanese beetle, red spider mite, codling moth, apple maggot
Apricots, cherries (sour)	Brown rot	Black cherry aphid, mealy plum aphid, cherry fruit fly, Japanese beetle, tent caterpillar, orange tortrix, tussock moth
Pears	Scab, leaf blights	Coding moth, plum curculio, aphid, leafhopper, pear psylla
Arbor vitae, asters	Blights, leaf spots	Red spider, flea beetle, thrips, Japanese beetle, leaf roller, birch leaf miner, lace bugs, tent caterpillar
Oaks	Leaf blister (Taphrina)	Aphids, mites, rose chafer, Japanese beetle, flea beetle, thrips, leafhopper, red spider, and repels bagworms
Azaleas, begonias, rhododendrons	Leaf blights, leaf scorch, leaf spot	
Chrysanthemums	Botrytis blight, downy mildew, leaf spots	
Flowering shrubs, maples, hawthorne, gardenias, marigolds, phlox, stocks	Leaf spots	
Roses	Anthracnose, black spot, downy and powdery mildews, leaf spots, stem canker	

STORAGE AND DISPOSAL

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

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 the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378 for emergency medical treatment information.

If Swallowed:	<ul style="list-style-type: none">• Call 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.
If in Eyes:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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.

FIRST AID Cont.

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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Harmful if swallowed. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Avoid breathing dust or spray. Wash thoroughly after handling. Wash contaminated clothing before reuse. Do not apply to food crops within 1 day of harvest. May cause skin sensitization in certain individuals.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is extremely toxic to fish. Do not apply directly to water. Runoff and drift from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in adjacent sites. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters.

POLVO DE JARDÍN LISTO PARA USAR

- CONTROL EN UN SOLO PASO PARA INSECTOS Y ENFERMEDADES
- PARA USO EN VEGETALES, ÁRBOLES FRUTALES Y FLORES TAL COMO SE LISTA
- PARA USO COMO POLVO O PULVERIZACIÓN
- TEÑIDO DE VERDE PARA FUNDIRSE CON EL FOLLAJE

Estándar EPA No. 4-NY-1

Reg EPA . No. 4-30

Garantía para compradores limitada a los contenidos indicados en la etiqueta.

INSTRUCCIONES DE USO

Es violación de las leyes federales usar este producto en un modo diferente al que se indica en la etiqueta.

Use como polvo o pulverización en cualquier momento en que las condiciones sean favorables, aplique en intervalos de 7 a 10 días, ni bien las plantas asomen por encima de la tierra o ni bien aparezcan los insectos. Mantenga el follaje cubierto, especialmente los brotes nuevos. En todos los casos repita el tratamiento según se requiera (es decir, después de la lluvia, etc.) No aplique a cultivos de alimentos dentro del primer día de la cosecha.

Restricciones de uso: Para controlar insectos y enfermedades de las plantas mencionadas. No aplicar en cultivos de alimentos dentro del primer día de la cosecha. Si los capullos están en flor, proteja los agentes polinizantes usando un fungicida únicamente, tal como Polvo de Cobre Bonide.

Para uso en jardines hogareños únicamente.

MODO DE APLICACIÓN

Como polvo: Este recipiente es un aplicador que despacha el polvo al oprimirlo. Agite el recipiente para esparcir el polvo. Oprima los laterales del recipiente con los dedos, usando movimientos rápidos para obtener un efecto de niebla. Cubra el follaje con una película fina de polvo, tanto en la parte superior como en las caras inferiores de las hojas. Dependiendo de la densidad del follaje, una libra debería cubrir aproximadamente 1,000 pies cuadrados.

Como pulverización: Mezcle 1 libra (.45 kg) en 5 galones (18.9 l) de agua, o 1 cucharada en 1 cuarto de galón (.95 l) de agua. Añada el polvo a una pequeña cantidad de agua formando primero una pasta, luego añada la cantidad de agua deseada. Pulverice hasta cubrir todas las partes de la planta expuesta, tanto la parte superior como las caras inferiores de las hojas.

CUÁNDO APLICAR

INSECTOS: Aplicar cuando aparezca el insecto en la planta.

ENFERMEDADES: Aplicar cuando las plantas asomen por encima de la tierra. Cuándo volver a aplicar: Repita en intervalos de 7 a 10 días y después de las lluvias.

Cultivo	Enfermedades	Insectos controlados o ahuyentados
Repollo, brócoli, col, coquecitas de Bruselas	Mildiú, manchas foliares	Gusano de la col importada, oruga de la col, polilla de la col, áfidos
Zanahorias	Mildiú, manchas foliares	Áfida, tisanópteros, áfidos, mosca de tizón de la zanahoria
Apio	Pulgones tempranos y tardíos, mancha foliar	Gusano de chirivía, ácaro araña de dos manchas, chinche de plantas manchadas, mosca de tizón de la zanahoria, áfido
Pepino, melones, zapallos, calabaza	mancha foliar angular, mildiú, oídio, pulgón de tallo, antracnosis, manchas foliares, sarna	gusano de los pepinos, gusano del melón, pulgilla del pepino, chinche de la calabaza, áfido, ácaro de dos manchas
Papas	Pulgones tempranos y tardíos	escarabajo de la papa, áfida, saltarilla, oruga verde, marandová de las solanádeas, chinche de plantas manchadas, chinche, áfidos, tisanópteros, mosca blanca, cochinillas harinosas

Cultivo	Enfermedades	Insectos controlados o ahuyentados
Tomates, berenjenas	Pulgones tempranos y tardíos, antracnosis, manchas bacterianas, manchas foliares, roya de cabeza de alfiler, moho foliar Septoria y Stemphylium	Escarabajo de la papa, ática, saltarilla, oruga verde, marandová de las solanáceas, chinche de plantas manchadas, chinche, áfidos, tisanópteros, mosca blanca, cochinillas harinosas
Fresas	Manchas foliares, mildiú, marchitez, mancha parda en las hojas	Enrollador de hojas, gorgojo, araña roja, insecto salivador (Homoptera: Cercopidae)
Manzanas	Podredumbre amarga, podredumbre por hongos, manchas, oídio	Áfido, saltarilla, oruga de primavera del Este, hoplocampa del manzano europeo, escarabajo japonés, ácaro rojo, gusano de las manzanas y las peras, gusano de la manzana
Damascos, cerezas (agrias)	Podredumbre marrón	Pulgón del cerezo, pulgón verde harinoso del ciruelo, mosquita del cerezo, escarabajo japonés, oruga de primavera del Este, tortrix de la naranja, lagarta
Peras	Sarna, marchitez	Gusano de las manzanas y las peras, gorgojo del ciruelo, áfido, saltarilla, psílido del peral
Tuva, aster, Roble	Pulgones, manchas foliares Ampolla de la hoja (Taphrina)	Araña roja, ática, tisanópteros, escarabajo japonés, enrollador de hojas, gusanos minadores, insectos de encaje, oruga de primavera del Este

Cultivo	Enfermedades	Insectos controlados o ahuyentados
Azaleas, begonias, rododendrones	Marchitez, manchas pardas en las hojas, manchas foliares	Áfidos, ácaros, cetonía dorada, escarabajo japonés, áltica, tisanópteros, saltarilla, araña roja y repele el gusano del saco
Crisantemos	Moho gris (Botrytis cinerea), mildiú, manchas foliares	
Arbustos, arces, espino, gardenias, caléndulas, flox, alelí	Manchas foliares	
Rosas	Antracnosis, manchas negras, mildiú y oídio, manchas foliares, cancro del tallo	

CONSERVACIÓN Y DESECHO.

Conservación: Conservar y transportar en posición vertical. Conservar en un área fresca y seca inaccesible a los niños o mascotas. **Desecho:** *Si está vacío* - No volver a utilizar este envase. Colocar en la basura u ofrecer para reciclaje, si es posible. *Si está parcialmente vacío* - Llame a su agencia de desechos sólidos local para recibir instrucciones de desecho. Nunca vierta el producto en desuso en un desagüe interior o exterior.

PRIMEROS AUXILIOS

Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de envenenamientos o al médico, o cuando acuda a recibir tratamiento. Puede también ponerse en contacto con el Centro Nacional de Información sobre Pesticidas (National Pesticide Information Center) al 1-800-858-7378 para información sobre tratamientos médicos de urgencia.

Si se ingiere:

- Llame al centro de control de envenenamientos o al médico de inmediato para recibir asesoramiento sobre el tratamiento a seguir.
- Haga que la persona beba a sorbos un vaso de agua, si es capaz de tragar.
- No induzca el vómito a menos que el centro de control de envenenamientos o el médico se lo indiquen.
- No administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Si penetra en los ojos:

- Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos.
- Quite la lente de contacto, si está colocada, después de los primeros 5 minutos, luego siga enjuagando el ojo.
- Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento a seguir.

Si penetra en la piel o la ropa:

- Sáquese la ropa contaminada.
- Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.
- Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento a seguir.

PRIMEROS AUXILIOS CONTINUACIÓN

Si se inhala:

- Traslade a la persona al aire libre.
- Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego proporciónele respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible.
- Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento a seguir.

MEDIDAS DE SEGURIDAD PELIGROS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN: Perjudicial si se ingiere. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar el polvo o la pulverización. Lavar abundantemente después de manipular. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizar. No aplicar en cultivos de alimentos dentro del primer día de la cosecha. En algunas personas puede causar sensibilidad en la piel.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es extremadamente tóxico para los peces. No aplicar directamente al agua. El derrame y la corriente de las áreas tratadas pueden ser peligrosos para organismos acuáticos en sitios adyacentes. No contaminar el agua al desechar las aguas de lavado del equipo.