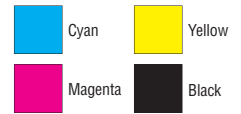


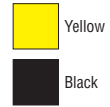
LM131-01 Front
 Component # 300502111
 Lilly Miller Worry Free Copper Soap Fungicide NONOMRI VERSION
 UPC 0 70624 10022 6
 24 OZ Ready-To-Use
 Size: 3-9/16" x 5-3/16"



DATE: 08/05/08



LM131-01 12-Page Booklet
 Component# 300502112
 Lilly Miller Worry Free Copper Soap Fungicide NONOMRI VERSION
 UPC 0 70624 10022 6
 24 OZ Ready-To-Use
 Closed Size: 3" x 3-7/8"
 Open Size: 6" x 3-7/8"



3 7/8"

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

| FIRST AID | |
|--|--|
| 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. |
| IF SWALLOWED | <ul style="list-style-type: none"> • 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 by a poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person. |
| IF INHALED | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| <p>Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.</p> | |

2

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS: **Caution:** Harmful if swallowed, absorbed through skin or inhaled. Wash thoroughly with soap and water after handling. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing spray mist. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This product is toxic to fish and aquatic organisms. Do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage

Store this product in its original container and keep in a secure storage area out of reach of children and domestic animals. Store in a secure place, away from open fire or flame. Keep container closed and reseal after use. Product may be damaged by freezing. Do not store product below 40°F (4°C). If spilled, use absorbent materials and dispose of in an approved manner.

Disposal

If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill 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.

DIRECTIONS FOR USE

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

Read and follow all applicable directions and precautions on this label before using.

Application Directions

Spray all plant surfaces thoroughly. 22 fluid ounces will treat 7 square yards.

3

3"

3"

Begin treatment 2 weeks before disease normally appears or when disease first appears, and repeat at 7 to 10 day intervals for as long as needed. Re-apply after rain.

GRAPES

Note: Do not mix this product with lime. Certain Vinifera and French Hybrid varieties may be sensitive to copper sprays resulting in marginal leaf burn. Before spraying these varieties, consult your State Experiment Station or make test sprays.

Downy Mildew, Black Rot, Phomopsis Cane and Leaf Spot, Powdery Mildew

Spray all plant surfaces thoroughly. For best control begin treatment when new growth reaches 1/2 inch and repeat at 7 to 14 day intervals throughout the growing season.

Gray Mold (Fruit Rot)

Spray all plant surfaces thoroughly. For best control begin treatment at the end of bloom and repeat at 7 to 14 day intervals.

PEACHES

Peach Leaf Curl

Spray all plant surfaces thoroughly. Can be used to control peach leaf curl. Apply as a dormant spray in late fall during a period of dry weather.

ORNAMENTAL PLANTS

| | |
|------------------|--|
| African violet | Bacterial leaf spot and blight, Botrytis blight, Leaf spot, Powdery mildew |
| Aluminum plant | Bacterial leaf spot and blight, Anthracnose, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Aralia | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot |
| Areca palm | Leaf spot |
| Bird's nest fern | Bacterial leaf spot and blight |
| Boston fern | Bacterial leaf spot and blight, Botrytis blight, Rhizoctonia blight |
| Bromeliad | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight |
| Cactus | Leaf spot |

4

| | |
|---------------------|---|
| Caladium | Bacterial leaf spot and blight, Rhizoctonia blight |
| Chinese evergreen | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight, Soft rot |
| Corn plant | Bacterial leaf spot and blight, Botrytis blight, Leaf spot |
| Croton | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight |
| Devils ivy | Bacterial leaf spot and blight, Rhizoctonia blight |
| Dieffenbachia | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Dracaena | Bacterial leaf spot and blight, Botrytis blight, Leaf spot |
| Dwarf schefflera | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot |
| Earthstar | Anthracnose |
| English ivy | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight, Botrytis blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Euphorbia | Rhizoctonia blight |
| Fishtail palm | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot |
| Grape ivy | Anthracnose, Botrytis blight, Downy mildew, Powdery mildew, Rhizoctonia blight |
| India-rubber tree | Leaf spot, Botrytis blight |
| Japanese fatsia | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Ladyfinger palm | Leaf spot |
| Lipstick vine | Botrytis blight, Leaf spot |
| Nepthytis | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Nerve plant | Rhizoctonia blight |
| Norfolk Island pine | Colletotrichum needle blight |
| Oyster plant | Leaf spot |
| Peperomia | Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Philodendron | Anthracnose, Botrytis blight, Leaf spot |
| Pothos | Bacterial leaf spot and blight, Rhizoctonia blight |
| Prayer plant | Leaf spot |
| Rattlesnake plant | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot |
| Schefflera | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Sedum | Leaf spot |
| Snake plant | Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot |

5

3 7/8"

3"

3"

3 7/8"

| | |
|--------------------|--|
| Spathe flower | Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Staghorn fern | Bacterial leaf spot and blight, Rhizoctonia blight |
| Swiss cheese plant | Bacterial leaf spot and blight, Anthracnose, Rhizoctonia blight, Soft rot |
| Tailflower | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight, Soft rot |
| Ti plant | Anthracnose, Leaf spot |
| Urn plant | Anthracnose, Bacterial leaf spot and blight |
| Various palms | Leaf spot |
| Wax plant | Botrytis blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |
| Weeping fig | Leaf spot |
| Yucca | Leaf spot |
| Zebra plant | Botrytis blight, Leaf spot, Rhizoctonia blight |

This product may cause some copper toxicity on some plant species. Before spraying a specific plant species, consult your State Experiment Station or make a test spray.

ROSE AND ORNAMENTAL SHRUBS

Blackspot, Downy Mildew, Gray Mold, Leaf Spots, Powdery Mildew, Rust

Spray all plant surfaces thoroughly. Begin treatment when new spring growth emerges and repeat every 7 to 10 days for as long as needed to control disease. This product may cause some copper toxicity on some roses. Copper toxicity appears as purple spots.

NOTICE TO BUYER

To the extent consistent with applicable law, seller warrants that this product conforms to the chemical description on this label and is reasonably fit for purposes stated on this label only when used in accordance with directions under normal use conditions. This warranty does not extend to use of this product contrary to label directions, or under abnormal use conditions, or under conditions not reasonably foreseeable to seller. Buyer assumes all risk of any such use. Seller makes no other warranties, either expressed or implied.

6



Worry Free Brand Copper Soap Fungicide controla las enfermedades de una amplia gama de planta que incluyen muchos vegetales, frutas y plantas ornamentales.

Úselo para el control de una amplia gama de enfermedades de las plantas
Moho polvoroso • Royas • Mancha negra
Mancha foliar y de las frutas • Moho vellosa
Podredumbre de las frutas • Tizón tardío

Uselo como un rocío latente para el tizón de la hoja del durazno

Uselo para el tizón temprano y tardío en los tomates

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN

| PRIMEROS AUXILIOS | |
|--------------------------|--|
| SI ENTRA EN LOS OJOS | <ul style="list-style-type: none"> Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua despacio y con cuidado durante 15-20 minutos. Si tuviera lentes de contacto, quítelos después de lavarse con agua los primeros cinco minutos y después continúe lavando el ojo. Llame al centro de control de envenenamiento o al médico para obtener recomendaciones de tratamiento. |

(continúa)

7

3"

3"

3 7/8"

| PRIMEROS AUXILIOS (continúa) | |
|-------------------------------------|---|
| SI CAE EN LA PIEL O ROPA | <ul style="list-style-type: none"> • Quite la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame al centro de control de envenenamiento o al médico para obtener recomendaciones de tratamiento. |
| SI SE TRAGA | <ul style="list-style-type: none"> • Llame inmediatamente al centro de control de envenenamiento o al médico para obtener recomendaciones de tratamiento. • Haga que la persona tome sorbos de un vaso con agua, si puede tragar. • No induzca el vómito a menos que lo indique un centro de control de envenenamiento o el médico. • No le dé nada por la boca a una persona inconsciente. |
| SI SE INHALA | <ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona al aire fresco. • Si la persona no respira llame al 911 o a una ambulancia, luego dé respiración artificial, preferible de boca a boca, si es posible. • Llame al centro de control de envenenamiento o al médico para obtener recomendaciones adicionales de tratamiento. |

Tenga a la mano el envase del producto o la etiqueta cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o al buscar tratamiento.

AVISOS DE PRECAUCIÓN

RIESGOS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMESTICOS: Precaución: Es dañino si se traga, absorbe a través de la piel o se inhala. Lávese completamente con agua y jabón después de manipularlo. Evite el contacto con ojos, piel o ropa. Evite respirar el vapor del rocío. Debe quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES: Este producto es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos. No lo aplique directamente al agua. No contamine el agua al deshacerse de la que usó para limpiar el equipo.

| ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN |
|---|
| <p>Almacenamiento Almacene este producto en su envase original y manténgalo en un área de almacenamiento segura fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Guárdelo en un lugar seguro, lejos de llamas o fuego abierto. Mantenga el envase cerrado y ciérrelo de nuevo después de usarlo. El producto se puede dañar por congelamiento. No almacene el producto a temperaturas menores de 40°F (4°C). Si se derrama, use materiales absorbentes y elimínelo de forma aprobada.</p> <p>Eliminación Si está vacío: Envase que no se puede rellenar. No vuelva a usar o rellenar este envase. Tirelo a la basura o, si está disponible, ofrézcalo para reciclaje. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminarlo. Nunca elimine el producto no utilizado en ningún drenaje interior o exterior.</p> |

INSTRUCCIONES

Es una violación a la Ley federal usar este producto de forma inconsistente con su etiqueta.

Lea y siga todas las instrucciones y precauciones que aplican descritas en esta etiqueta antes de usar el producto.

Instrucciones para la aplicación

Rocíe completamente todas las superficies de las plantas. 22 onzas fluidas servirán para tratar 7 yardas cuadradas.

Empiece el tratamiento 2 semanas antes de aparezca normalmente la enfermedad o a la primera señal de la misma, y repita en intervalos de 7 a 10 días durante el tiempo que sea necesario. Vuelva a aplicarlo después de la lluvia.

UVAS

Nota: No mezcle este producto con limas. Ciertas variedades de Híbrida francesa y Vinífera pueden ser sensibles a los rocíos de cobre y resultar con quemaduras marginales en las hojas. Antes de rociar estas varie-

3" 3"

3 7/8"

dades consulte con su Estación de experimentos estatal o realice pruebas de rocío.

Moho veloso, podredumbre negra, excoriosis y manchas foliares, moho polvoroso

Rocíe completamente todas las superficies de las plantas. Para un mejor control empiece el tratamiento cuando el nuevo crecimiento alcance ½ pulgada y repita en intervalos de 7 a 14 días durante toda la temporada de crecimiento.

Moho gris (podredumbre de la fruta)

Rocíe completamente todas las superficies de las plantas. Para un mejor control empiece el tratamiento al final de la floración y repita en intervalos de 7 a 14 días.

DURAZNOS

Tizón de la hoja del durazno

Rocíe completamente todas las superficies de las plantas. Puede usarse para el control del tizón de la hoja del durazno. Aplíquelo como un rocío latente a finales de otoño durante un período de clima seco.

PLANTAS ORNAMENTALES

| | |
|---------------------|---|
| Violeta africana | Tizón y mancha foliar bacterial, tizón por botritis, mancha foliar, moho polvoroso |
| Pilea | Tizón y mancha foliar bacterial, antracnosis, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Aralia | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar |
| Palma areca | Mancha foliar |
| Helecho nido de ave | Tizón y mancha foliar bacterial |
| Helecho de Boston | Tizón y mancha foliar bacterial, tizón por botritis, mustia por rhizoctonia |
| Bromeliada | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial |
| Cactus | Mancha foliar |
| Caladio | Tizón y mancha foliar bacterial, mustia por rhizoctonia |
| Aglonema | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar, mustia por rhizoctonia, podredumbre blanda |
| Planta de maíz | Tizón y mancha foliar bacterial, tizón por botritis, mancha foliar |

10

| | |
|------------------------|---|
| Crotón | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial |
| Ecindapso | Tizón y mancha foliar bacterial, mustia por rhizoctonia |
| Difenbaquia | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Dracena | Tizón y mancha foliar bacterial, tizón por botritis, mancha foliar |
| Cheflera enana | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar |
| Criptantus | Antracnosis |
| Hiedra inglesa | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial, tizón por botritis, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Euforbia | Mustia por rhizoctonia |
| Palma cola de pez | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar |
| Hiedra de la uva | Antracnosis, tizón por botritis, moho velludo, moho polvoroso, mustia por rhizoctonia |
| Arbol del caucho | Mancha foliar, tizón por botritis |
| Fatsia japónica | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Rapis | Mancha foliar |
| Esquinanto | Tizón por botritis, mancha foliar |
| Singonio | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Fitonia | Mustia por rhizoctonia |
| Araucaria excelsa | Tizón de la aguja por colletotrichum |
| Arca de Noé | Mancha foliar |
| Peperomia | Mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Filodendro | Antracnosis, tizón por botritis, mancha foliar |
| Poto | Tizón y mancha foliar bacterial, mustia por rhizoctonia |
| Arrurruz | Mancha foliar |
| Calatea | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar |
| Cheflera | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Sedum | Mancha foliar |
| Sansevieria | Tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar |
| Espatifilium | Mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Helecho cuerno de alce | Tizón y mancha foliar bacterial, mustia por rhizoctonia |

11

3"

3"

| | |
|------------------|---|
| Costilla de Adán | Tizón y mancha foliar bacterial, antracnosis, mustia por rhizoctonia, podredumbre blanda |
| Anturio | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial, mancha foliar, mustia por rhizoctonia, podredumbre blanda |
| Planta Ti | Antracnosis, mancha foliar |
| Piñuela | Antracnosis, tizón y mancha foliar bacterial |
| Palmas varias | Mancha foliar |
| Flor de cera | Tizón por botritis, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |
| Higo Ilorón | Mancha foliar |
| Yuca | Mancha foliar |
| Afelandra | Tizón por botritis, mancha foliar, mustia por rhizoctonia |

Este producto puede ocasionar alguna toxicidad por cobre en algunas especies de plantas. Antes de rociar una especie de planta específica, consulte con su Estación de experimentos estatal o realice una prueba de rocío.

ROSALES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES

Mancha negra, moho vellosa, moho gris, manchas foliares, moho polvoroso, roya

Rocíe completamente todas las superficies de las plantas. Empiece el tratamiento cuando emerja el nuevo crecimiento de primavera y repítalo cada 7 a 10 días durante el tiempo que sea necesario para controlar la enfermedad. Este producto puede ocasionar alguna toxicidad por cobre en algunas rosas. La toxicidad por cobre aparece como manchas moradas.

ADVERTENCIA PARA EL COMPRADOR

Hasta donde sea consistente con la ley que aplica, el vendedor garantiza que este producto cumple con la descripción química en esta etiqueta y que es razonablemente adecuado para los propósitos que se indican en esta etiqueta sólo cuando se utiliza de conformidad con las instrucciones bajo condiciones normales de uso. Esta garantía no se extiende al uso de este producto contrario a las instrucciones en la etiqueta, bajo condiciones anormales de uso o bajo condiciones no razonablemente previsibles por el vendedor. El comprador asume todos los riesgos de cualquier uso de este tipo. El vendedor no hace ninguna garantía, expresa o implícita.

LM131-01 12-Page Booklet (Base)
Component # 300502112
Lilly Miller Worry Free Copper Soap Fungicide NONOMRI VERSION
UPC 0 70624 10022 6
24 OZ Ready-To-Use
Size: 3-1/2" x 3-7/8"

