





OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

For use on roses, flowers, houseplants, ornamental trees and shrubs, fruits, nuts, and vegetables, home lawns. Controls blackspot, powdery mildew, rust, needle rust, downy mildew, spider mites, aphids, whiteflies, twig and tip blight, anthracnose, scab and flower, botrytis, alternaria, and turf diseases. Can be used up to day of harvest.

ACTIVE INGREDIENT:

Clarified Hydrophobic Extract of Neem Oil 70.0 %

OTHER INGREDIENTS 30.0 %

TOTAL

100.0 %

FOR USE IN AND AROUND THE HOME AND HOME GARDEN

EPA Reg. No. 70051-2-92564

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits
of the batch number on this package.

(47) = 52251-OR-005

(65) = 92564-TX-1

(57) = 071106-GA-003

(39) = 58996-MO-1

(68) = 67572-GA-1



501444617a 170718VI

DIRECTIONS FOR USE

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

GENERAL INFORMATION

- Shake well before using.
- Defends your roses against insects, diseases, and mites
- Do not add adjuvants (spreaders, stickers, extenders, etc.) to this product.
- Stops powdery mildew in 24 hours.
- Kills eggs, larvae and adult insects.
- Prevents and controls black spot on roses, anthracnose, rust and powdery mildew.
- Do not apply to wilted or otherwise stressed plants, or to newly transplanted material prior to root establishment.
- May also be used as a dormant or delayed dormant spray to control overwintering eggs of various insects on fruit and shade trees, shrubs, roses, and other ornamentals and vegetables. Spray to visibly wet or until all plant surfaces are completely wet.
- Do not apply to known sensitive plant species, such as impatiens flowers, fuchsia flowers, hibiscus flowers, some rose flowers, ornamental olive trees, or some carnation varieties without prior testing.
- As with other oil-based products, exercise care in timing applications to early morning/late evening to minimize the potential for leaf burn.
- Use with care on plants with tender tissue. Check for leaf burn in small scale trials prior to use.
- Can be used as a leaf polish on hardy plants.

FUNGICIDE USE

For use on Fruits, Vegetables, Herbs, Spices, Roses, Houseplants, Flowers, Trees and Shrubs, Home Lawns

MANAGEMENT OF TURF DISEASES

- This product may be used on all turf such as Kentucky Bluegrass, perennial ryegrass, turf type tall fescue, Bermudagrass, Zoysiagrass, and St. Augustine Grass around the home. Refer to table for detailed application rates.

Spray Target	Concentration	Spray Interval	Precautions
Snow Mold	1:100-1:50 (1.0%-2.0%)	14 days	In Fall before first snow
Dollar Spot	1:100-1:200 (1.0%-0.5%)	7-14 days	At first sign of disease
Brown Patch	1:100-1:200 (1.0%-0.5%)	7-14 days	At first sign of disease

(cont'd)

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

APPLICATION INSTRUCTIONS

- This product is an effective fungicide for the prevention and control of various fungal diseases including powdery mildew, black spot, downy mildew, anthracnose, rust, leaf spot, botrytis, needle rust, scab and flower, twig and tip blight, and alternaria. As a preventative, apply this product on a 7 to 14 day schedule until disease development is no longer present. To control disease already present, apply this product on a 7 day schedule until disease pressure is eliminated. Then continue spraying on a 14 day schedule to prevent the disease from reoccurring. To prevent rust leaf spot diseases, anthracnose and scab, begin applications at the first sign of spring budding. To prevent powdery mildew, apply in mid-summer or when disease is first detected. Continue applications until disease pressure no longer exists.

FUNGICIDE USE (cont'd)

MIXING INSTRUCTIONS

- Mix this product at the rate of 2 tablespoons (1 fluid ounce) per gallon of water. Mix 0.5 tablespoons (0.25 fluid ounces) of this product per quart of water. Thoroughly mix solution and spray all plant surfaces (including undersides of leaves) until completely wet. Frequently mix solution as you spray.

For use on Fruits, Vegetables, Herbs, Spices, Roses, Houseplants, Flowers, Trees and Shrubs

APPLICATION INSTRUCTIONS

- Apply this product at first sign of insects/mites. For control of aphids, spider mites, scale, whiteflies, beetles, and leafrollers. This product is most effective when applied every 7 to 14 days. For heavy insect populations, spray on a 7-day schedule.

MIXING INSTRUCTIONS

- Mix this product at the rate of 2-4 tablespoons (1-2 fluid ounces) per gallon of water. Mix 0.5-1.0 tablespoons (0.25-0.5 fluid ounces) per quart of water. Thoroughly mix solution and spray all plant surfaces (including underside of leaves) until completely wet. Frequently mix solution as you spray.

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE

Keep in original container. Store away from direct sunlight, feed, or foodstuffs. Keep container tightly sealed when not in use. Keep from freezing.

PESTICIDE DISPOSAL & CONTAINER HANDLING

If Empty: Non-Refillable 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 or 1-877-229-3724 for disposal instructions.
- Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

INGREDIENTE ACTIVO:	
Extracto de aceite de neem hidrofóbico clarificado	70,0 %
OTROS INGREDIENTES	30,0 %
TOTAL	100,0 %

PARA USO EN EL HOGAR Y SUS ALREDORES Y EN EL JARDÍN

INDICACIONES DE USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de manera contraria a la indicada en la etiqueta.

INFORMACIÓN GENERAL

- Agite bien antes de usar.
- Protege a sus rosas contra insectos, enfermedades y ácaros.
- No agregue adyuvantes (dispersores, adhesivos, extensores, etc.) a este producto.
- Extermina el mildiú polvoroso en 24 horas.
- Mata huevos, larvas e insectos adultos.
- Previene y controla las manchas negras en rosas, la antracnosis, roya, y mildiú polvoroso.
- No aplicar en plantas marchitas o estresadas, o en material recién transplantado antes del establecimiento radicular.
- Puede usarse como un aerosol inactivo o un aerosol inactivo retrasado para controlar los huevos invasores de varios insectos de frutas y áboles que dan sombra, arbustos, rosas y otras plantas ornamentales y vegetales. Rociar hasta que esté visiblemente húmedo o hasta que todas las superficies de las plantas estén completamente húmedasare completed wet
- No aplique a especies de plantas muy delicadas, tales como las flores de la alegría del hogar, fucsia, hibiscus, rosas, árboles de olivos ornamentales o algunas variedades de claveles sin antes realizar una prueba.
- Al igual que con otros productos a base de aceite, asegúrese de hacer las aplicaciones temprano en la mañana o al finalizar el día para minimizar las posibilidades de quemadura de hojas.
- En cuanto a otros productos de control de plagas, tenga en cuenta los horarios de aplicación, por la mañana/última hora del día para minimizar los riesgos de quemadura de hojas.
- Use con cuidado en plantas con tejidos tiernos. Controle la quemadura de hojas probando a pequeña escala antes de usar.

USO COMO FUNGICIDA

Para usar en frutas, vegetales, hierbas, condimentos, rosas, plantas hogareñas, flores, árboles y arbustos, céspedes de jardines.

(continuación)

INDICACIONES DE USO (continuación)

TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEL CÉSPED

- Este producto puede usarse en todo tipo de césped tales como el césped azul Kentucky, raígrás perenne, festuca alto tipo zacate, césped Bermuda, Zoysia, y césped San Agustín en los alrededores del hogar. Remítase a la tabla para obtener proporciones detalladas de aplicación.

Objetivo del rociado	Concentración	Intervalo de rociado	Precauciones
Moho de la nieve	1:100-1:50 (1,0%-2,0%)	14 días	En otoño antes de primera nevada
Esclerotinia	1:100-1:200 (1,0%-0,5%)	7-14 días	Cuando se detecte la primera señal de la enfermedad.
Mancha marrón	1:100-1:200 (1,0%- 0,5%)	7-14 días	Cuando se detecte la primera señal de la enfermedad.

USO COMO FUNGICIDA (continuación)

INDICACIONES DE APLICACIÓN

- Este producto es un fungicida efectivo para la prevención y el control de varias enfermedades fúngicas incluyendo las manchas negras de rosas, mildiú polvoroso, mildiú lanoso, antracnosis, roya, manchas de las hojas, botritis, roya del astér, roña, y tizón de flores, brotes y puntas y lepra. Como preventión, aplique este producto siguiendo un programa de 7 a 14 días hasta que no haya posibilidades de que se desarrolle la enfermedad. Para controlar la enfermedad ya presente, aplique este producto en un programa de 7 días hasta que haya desaparecido la presión de la enfermedad. Luego continúe rociando durante 14 días para evitar que aparezca la enfermedad nuevamente. Para evitar enfermedades de manchas de óxido de las hojas, antracnosis, y roña, haga las aplicaciones cuando aparezca el primer brote de primavera. Para evitar mildiú polvoroso, aplique a mediados del verano o cuando se detecte la enfermedad. Continúe con las aplicaciones hasta que no haya presión de la enfermedad.

INDICACIONES DE MEZCLA

- Mezcle este producto en una proporción de 2 cucharadas (1 onza líquida) por galón de agua. Mezcle 0,5 cucharadas (0,25 onzas líquidas) de este producto en un cuarto de agua. Mezcle bien la solución y rocíe todas las superficies de las plantas (incluso la parte inferior de las hojas) hasta que estén completamente húmedas. Mezcle la solución con frecuencia cuando rocíe.

(continuación)

<p>INDICACIONES DE USO (continuación)</p> <p>USO COMO INSECTICIDA /MITICIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Para usar en rosas, flores, plantas hogareñas, árboles ornamentales y arbustos, frutas, frutos secos, y vegetales alrededor del hogar y en el jardín. <p>INDICACIONES DE APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar este producto cuando haya signos de insectos/ácaros. Para el control de áfidos, arañitas, escama, moscas blancas, escarabajos y enrolladores de la hoja. Este producto es más efectivo cuando se lo aplica en un programa de 7 a 14 días. Para grandes poblaciones de insectos, rocíe en un programa de 7 días. <p>INDICACIONES DE MEZCLA</p> <ul style="list-style-type: none"> Mezcle este producto en una proporción de 2-4 cucharadas (1-2 onzas líquidas) por galón de agua. Mezcle 0.5 a 1.0 cucharadas (0.25-0.50 onzas líquidas) en un cuarto de agua. Mezcle la solución completamente y rocíe en toda la superficie de las plantas (incluso la parte inferior de las hojas) hasta que estén completamente húmedas. Mezcle la solución con frecuencia cuando rocíe. 	<p>PRIMEROS AUXILIOS +</p> <table border="1"> <tr> <td>EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Sacar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un médico o centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento. </td></tr> <tr> <td>EN CONTACTO CON LOS OJOS</td><td> <ul style="list-style-type: none"> Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15-20 minutos. Retirar las lentes de contacto, si tuviera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Llamar a un médico o al centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento. </td></tr> </table> <p>Llevar la etiqueta o el envase del producto cuando vaya al médico, a un centro de control de envenenamiento, o a la guardia por un tratamiento. Número de línea directa 1-877-229-3763.</p>	EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA	<ul style="list-style-type: none"> Sacar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un médico o centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento. 	EN CONTACTO CON LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15-20 minutos. Retirar las lentes de contacto, si tuviera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Llamar a un médico o al centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
EN CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA	<ul style="list-style-type: none"> Sacar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un médico o centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento. 				
EN CONTACTO CON LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15-20 minutos. Retirar las lentes de contacto, si tuviera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Llamar a un médico o al centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento. 				
<p>ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN</p> <p>ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Mantener en el contenedor original. No exponer a la luz solar directa, cerca de alimentos o productos alimenticios. Mantener el contenedor herméticamente sellado cuando no se use. Evitar congelamiento. <p>ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y, MANIPULACIÓN DEL ENVASE</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> Si está vacío: Contenedor no reusable. <ul style="list-style-type: none"> No llenar ni volver a utilizar este contenedor. Colocar en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible. Si está parcialmente lleno: <ul style="list-style-type: none"> Llamar a la agencia local de residuos sólidos o al número gratuito 1-877-229-3724 para obtener indicaciones para la eliminación. Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desague interno o externo. 	<p>RIESGOS AMBIENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> No aplicar directamente al agua. No contaminar el agua cuando elimine el enjuague del equipo o el agua del lavado. Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escorra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. La aplicación de este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidad de lluvia para las próximas 24 horas garantizará que el viento o la lluvia no dispersen o escurren el pesticida del área de tratamiento. El enjuague del equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar el escorrimento a cursos de agua o sistemas de drenaje. <p>RIESGO PARA LAS ABEJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Este producto es tóxico para las abejas expuestas al tratamiento en forma directa. No aplique este producto cuando las abejas se encuentren en el área a tratar. 				
<p>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS</p> <p>DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN</p> <p>PRECAUCIÓN Riesgos para los seres humanos y animales domésticos</p> <ul style="list-style-type: none"> Perjudicial si se absorbe por la piel. Causa moderada irritación en los ojos. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar bien las manos con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar goma de mascar o consumir tabaco. Sacar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. 	<p>GARANTÍA</p> <p>SBM Life Science Corp. garantiza que el material que figura aquí cumple con la descripción de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en las indicaciones de uso. La fecha y el método de aplicación, clima, prácticas de riego, naturaleza del suelo, problemas de insectos, condición de la cosecha, incompatibilidad con otro compuesto químico no específicamente recomendado, y otros factores que puedan influir en el uso de este producto están más allá del control del vendedor. En la medida en que esté de acuerdo con la ley vigente, el comprador asume todo riesgo de uso, almacenamiento o manipulación de este material que no esté en estricta conformidad con las indicaciones aquí descritas. No se extiende ninguna otra garantía expresa o implícita de comerciabilidad o idoneidad.</p> <p>La promesa de SBM Life Science Corp. - Satisfacción garantizada o devolución del dinero.</p>				



PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if absorbed through skin. • Causes moderate eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.
- Remove and wash contaminated clothing before reuse.

FIRST AID +

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 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.

Have this product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. Hot Line number: 1-877-229-3763.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- Do not apply directly to water.
 - Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.
 - 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 treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.
- BEE HAZARD**
- This product is toxic to bees exposed to direct treatment. Do not apply this product while bees are actively visiting the treatment area.

WARRANTY

SBM Life Science Corp. warrants that the material contained herein conforms to the description on the label and is reasonably fit for the purposes referred to in the directions for use. Timing and method of application, weather, watering practices, nature of soil, the insect problem, condition of the crop, incompatibility with other chemicals not specifically recommended, and other influencing factors in the use of this product are beyond the control of the seller. To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all risks of use, storage or handling of this material not in strict accordance with directions given herein. No other express or implied warranty of the fitness or merchantability is made.

The SBM Life Science Corp. Promise – Satisfaction guaranteed or your money back!

EPA Reg. No. 70051-2-92564

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number
on this package. (47) = 52251-OR-005 (65) = 92564-TX-1
(57) = 071106-GA-003 (39) = 58996-MO-1 (68) = 67572-GA-1

Clarified Hydrophobic Extract of Neem Oil is a registered product of Certis U.S.A. LLC.

Natria® is a registered trademark of SBM Life Science Corp.

Distributed by: SBM Life Science Corp.
1001 Winstead Drive, Suite 500
Cary, NC 27513

50144617a 170718v1

PRESS TO RESEAL