

Prescription Treatment[®] brand

Pyrethrum TR

Micro Total Release Insecticide

TREATS UP TO 3,000 FEET • FOR COMMERCIAL USE ONLY

KILLS: Ants (excluding Fire Ants), Aphids, Beetles (Colorado Potato Beetle, Confused Flour Beetles, Cucumber Beetles, Dried Fruit Beetles, Flea Beetles, Red Flour Beetles, Watermelon Beetles), Cabbage Worms, Cadelles, Centipedes, Crickets, Fungus Gnats, Hornworms, Indian Meal Moths, Leafhoppers, Mealy Bugs, Mediterranean Flour Moths, Mites, Moths, Rose Aphids, Rose Chafer, Rose Slugs, Scale, Silverfish, Spider Mites, Spiders, Trogoderma, Thrips, and Whiteflies

FOR USE IN: Garden Centers, Greenhouses, Hobby Greenhouses and Nurseries

FOR USE ON THESE GROWING CROPS: Ornamentals, Flowering Plants, Root and Tuber Vegetables, Bulb Vegetables, Leafy Vegetables, Brassica (cole) Leafy Vegetables, Legume Vegetables, Fruiting Vegetables, Cucurbit Vegetables

MAY BE USED ON: Bedding Plants, Cut Flowers, Flowering Hanging Baskets, Foliage, Potted Flowering Plants and Ornamentals

ACTIVE INGREDIENTS:

Pyrethrins	4.0%
Piperonyl Butoxide*, Technical	16.0%

OTHER INGREDIENTS:

Contains petroleum distillate	80.0%
TOTAL: 100.00%	

*Equivalent to 12.8% (butylcarbityl)(6-propylpiperonyl) ether and 3.2% of related compounds.

EPA Reg. No. 499-479

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION

FIRST AID

IF SWALLOWED: Immediately call a poison control center or doctor. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor. Do not give ANY liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

IF ON SKIN OR CLOTHING: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 min. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

IF IN EYES: Hold eyes open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 min. Remove contact lenses, if present, after the first 5 min, then continue rinsing eyes. 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 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 1-800-832-HELP for emergency medical treatment information.

NOTE TO PHYSICIAN: Contains petroleum distillate - vomiting may cause aspiration pneumonia. Treatment is symptomatic. Antihistamines are of value.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Harmful if swallowed or absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Do not contaminate water, food, food stuffs or feed. Remove all pets. Cover fish tanks or remove. Wear long-sleeved shirt and long pants, socks and shoes and chemical-resistant gloves (such as Nitrile, Butyl, Neoprene, and/or Barrier laminate).

USER SAFETY RECOMMENDATIONS

Users should:

- Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.
- Remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing.
- Remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Some materials that are chemical-resistant to this product are listed below. If you want more options, follow the instructions for category H on an EPA chemical resistance selection chart.

APPLICATORS AND OTHER HANDLERS MUST WEAR:

Long-sleeved shirt and long pants, chemical-resistant footwear plus socks, and chemical-resistant gloves (Such as Nitrile, Butyl, Neoprene and/or Barrier Laminate or PVC or Viton), and a NIOSH approved respirator with an organic vapor (OV) cartridge or canister with any R, P or HE prefilter. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is highly toxic to fish and aquatic invertebrates. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Extremely Flammable. Contents under pressure. Keep away from fire, sparks, and heated surfaces. Do not puncture or incinerate container. Exposure to temperatures above 130°F may cause bursting. This product contains a highly flammable ingredient. It may cause a fire or explosion if not used properly. Follow the "Directions for Use" on this label very carefully.



Highly Flammable Ingredient
Ingrediente Altamente Inflamable

NOTE: This specimen label is for informational purposes only. All uses may not be approved in all states. See labeling which accompanied product for Directions for Use.

Pyrethrum TR Micro Total Release Insecticide

DIRECTIONS FOR USE

IT IS A VIOLATION OF FEDERAL LAW TO USE THIS PRODUCT IN A MANNER INCONSISTENT WITH ITS LABELING.

Contents of container must be at room temperature before use. Therefore, cans must be stored at room temperature (above 65°F) for 24 hrs before application. Make sure spray is unobstructed above units by foliage or other physical objects in order to obtain maximum distribution of fog.

NOTICE: Good greenhouse management must overrule the use of this product when any conditions might be created by tightly closing greenhouses that would harm plant foliage or flowers. Example: Creation of high temperatures or humidity conditions. Do not use this product in greenhouses with unvented or defective gas heating systems or when open combustion exists.

AGRICULTURAL USE REQUIREMENTS

Do not apply this product in a way that will contact workers or other persons, either directly or through drift. Only protected handlers may be in the area during application. For any requirements specific to your State or Tribe, consult the agency responsible for pesticide regulation.

Use this product only in accordance with its labeling and with the Worker Protection Standard, 40 CFR part 170. This Standard contains requirements for the protection of agricultural workers on farms, forests, nurseries and greenhouses, and handlers of agricultural pesticides. It contains requirements for training, decontamination, notification and emergency assistance. It also contains specific instructions and exceptions pertaining to the statements on this label about personal protective equipment (PPE). The requirements in this box only apply to uses of this product that are covered by the Worker Protection Standard.

Do not enter or allow worker entry into treated areas during restricted entry interval (REI) of 12 hrs.

PPE required for early entry to treated areas that is permitted under the Worker Protection Standard and that involves contact with anything that has been treated, such as plants, soil, or water, is: coveralls, chemical-resistant gloves, such as Barrier laminate or Butyl rubber or Nitrile rubber or Neoprene rubber or PVC or Viton and shoes plus socks.

PRE-APPLICATION DIRECTIONS: For best results, apply during early evening when foliage is dry and temperature is between 60° - 80°F. Do not place cans within 10 horizontal ft of any ignition source such as pilot lights, other open flames, or running electrical appliances that cycle off and on. Shut off all exhaust fans and close all windows, doors and ventilators. Keep greenhouse closed for 4 hrs, preferably overnight, following treatment. All human occupants and pets must be removed before treatment. Greenhouse must be ventilated according to the requirements of the Worker Protection Standard before re-entry.

TOTAL RELEASE DOSAGE

Initially two applications should be made one week apart. Additional applications should be applied at two week intervals as long as immature insects are present or adult egg laying is expected.

Use one 2 oz can/3,000 ft². In situations where insect control is difficult due to tough-to-control insects or high crop density, it is permissible to use one 2 oz can for 1,500 - 3,000 ft². For smaller greenhouses between 1,500 - 3,000 ft², use one 2 oz can.

TO ACTIVATE CANS: Start with can farthest away from exit door. Activate each can by pressing tab down and locking it. Leave greenhouse at once. The entire contents will release automatically.

FOR USE INDOORS ON

Bedding plants (such as): impatiens, marigolds, petunias, geraniums and garden mums

Cut flowers (such as): roses, chrysanthemums, carnations, snapdragons and orchids

Flowering hanging baskets (such as): fuchsia, lantana, New Guinea impatiens, ivy, and geraniums

Foliage (such as): Boston fern, dracaena, ficus, schefflera and philodendron

Potted flowering plants (such as): poinsettia, chrysanthemums, florist's azaleas, lilies, African violets, geraniums, hibiscus, kalanchoes and begonias

Ornamentals (such as): azalea, barberry, cotoneaster, euonymus, holly, ilex, juniper, oak, pine, rhododendron, roses, spiraea, spruce, viburnum and yew

ALSO THESE GROWING CROPS

Root and Tuber Vegetables (such as): beets, carrots, potatoes, radishes, sweet potatoes and turnips

Bulb Vegetables (such as): garlic and onion

Leafy Vegetables (such as): celery, endive, lettuce, parsley and spinach

Brassica (Cole) Leafy Vegetables (such as): broccoli, brussels sprouts, cabbage, cauliflower, collards, kale and mustard greens

Legume Vegetables (such as): field peas, garden peas, lima beans, snap beans and soybeans

Fruiting Vegetables (such as): eggplant, peppers and tomatoes

Cucurbita Vegetables (such as): cucumbers, melons, pumpkins, squash and watermelons

Herbs (such as): basil, chives, fennel, marjoram, oregano, parsley and thyme

PLANT SAFETY INFORMATION

This product has been tested on a wide variety of plants and in our opinion has demonstrated excellent plant safety. However, not all varieties or strains of the plants listed have been tested. Unintentional consequences such as crop injury or ineffectiveness may result because of certain environmental or growing conditions, manner of use or application, and insect resistance. Therefore, before treating a large number of plants, spray a few plants and observe for plant damage and for performance prior to full scale application.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

STORAGE: Store in a cool dry place away from heat or open flame. This product is extremely flammable.

PESTICIDE DISPOSAL: Wastes resulting from use of this product may be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

CONTAINER DISPOSAL: Do not puncture or incinerate! Empty container by using the product in accordance with the label directions. Offer empty container for recycling, if available, or place in trash if allowed by state and local regulations. If container is partly full, contact your local solid waste agency for disposal instructions.

Contains no CFCs or other ozone depleting substances. Federal regulations prohibit CFC propellants in aerosols.



CONDITIONS OF SALE AND WARRANTY

Follow the **Directions for Use**. It is impossible to eliminate all risks inherently associated with use of this product, and therefore all such risk shall be assumed by the Buyer. Whitmire warrants that this product conforms to the chemical description on the label and is reasonably fit for the purposes referred to in the **Directions for Use**, subject to the inherent risks, referred to above. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW: (A) WHITMIRE MAKES NO OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE OR MERCHANTABILITY, (B) BUYER'S EXCLUSIVE REMEDY AND WHITMIRE'S AND SELLER'S EXCLUSIVE LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY, OR OTHERWISE, SHALL BE LIMITED TO REPAYMENT OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT, AND (C) WHITMIRE AND THE SELLER DISCLAIM ANY LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, SPECIAL OR INDIRECT DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT. Whitmire and the Seller offer this product, and the Buyer accepts it, subject to these **Conditions of Sale and Warranty** which may be varied only by agreement in writing signed by a duly authorized representative of Whitmire.

Manufactured for:
Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®
by BASF Corporation
3568 Tree Court Industrial Blvd.
St. Louis MO 63122-6682
© 2010 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®

NOTE: This specimen label is for informational purposes only. All uses may not be approved in all states. See labeling which accompanied product for Directions for Use

marca **Prescription Treatment**®

Pyrethrum TR

Micro Insecticida de Liberación Total

TRATA HASTA 914 METROS • EXCLUSIVO PARA USO COMERCIAL

ELIMINA: Hormigas (excluidas las Hormigas de Fuego), Áfidos, Escarabajos (Escarabajos de la Papa de Colorado, Gorgojos Falsos de la Harina, Escarabajos del Pepino, Gorgojos de la Fruta Seca, Escarabajos de Pulga, Escarabajos Rojos de la Harina, Escarabajos de la Sandía), Gusanos de la Col, Escarabajos Cadelle, Ciempiés, Grillos, Moscas del Mantillo, Gusanos Cornudos, Polillas Indias de la Harina, Cigarritas Verdes, Cochinillas, Polillas Mediterráneas de la Harina, Ácaros, Polillas, Áfidos de las Rosas, Escarabajos Roedores de las Rosas, Babosas de las Rosas, Coccoideos, Lepismas, Ácaros, Arañas, Troglodermas, Tisanópteros y Moscas Blancas

PARA USAR EN: Centros de Jardinería, Invernaderos, Invernaderos de Pasatiempo y Viveros

PARA USAR SOBRE LOS SIGUIENTES CULTIVOS EN CRECIMIENTO: Plantas Ornamentales, Plantas de Flores, Raíces y Tubérculos, Bulbos, Vegetales de Hoja, Vegetales de Hoja de Col, Legumbres, Vegetales de Fruta, Cucurbitáceas

PUEDE EMPLEARSE EN: Plantas para Trasplantar, Flores Cortadas, Flores en Cestas Colgantes, Plantas de Hoja Verde, Plantas de Flores en Maceta y Plantas Ornamentales

INGREDIENTES ACTIVOS:

Piretrinas 4,0%
Butóxido de Piperonilo*, Técnico 16,0%

OTROS INGREDIENTES: 80,0%
Contiene un destilado del petróleo

TOTAL: 100,0%

*Equivalente a 12,8% (butilcarbilito)(6-propilpiperonil) éter y 3,2% de compuestos relacionados.

Nº de reg. EPA: 499-479

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS

SI SE INGIERE: Llame inmediatamente a un centro de control de productos tóxicos o a un médico. No induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un miembro del centro de control de productos tóxicos. No suministre NINGÚN líquido a la persona. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O CON LA ROPA: Quítese las ropas contaminadas. Aclárese la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 - 20 minutos. Llame a un centro de control de productos tóxicos o a un médico para preguntar acerca del tratamiento.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y aclárelos lenta y suavemente con agua durante 15 - 20 minutos. Retire sus lentes de contacto, si las lleva, después de los primeros 5 minutos, después continúe aclarando los ojos. Llame a un centro de control de productos tóxicos o a un médico para preguntar acerca del tratamiento.

SI SE INHALA: Lleve a la persona a una zona donde respire aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, y a continuación realice la maniobra de respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de productos tóxicos o a un médico para preguntar acerca del tratamiento. Lleve consigo el envase o la etiqueta cuando llame a un centro de control de productos tóxicos o a un médico, o cuando vaya en busca de ayuda médica. También puede llamar al número 1-800-832-HELP para obtener información acerca de tratamientos médicos de emergencia.

NOTA PARA EL MÉDICO: Este producto contiene un destilado del petróleo: el vómito puede causar neumonía aspirativa. El tratamiento es sintomático. Los antihistamínicos pueden ayudar.

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGO PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN: Puede resultar dañino si se ingiere o absorbe a través de la piel. Provoca irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o utilizar el lavabo. No contamine agua, alimentos, o productos alimenticios. Retire las mascotas. Cubra o retire las peceras. Use camisa de manga larga y pantalón largo, zapatos y calcetines, y guantes resistentes a los productos químicos (como de Nitrilo, Butilo, Neopreno y/o Laminado Resistente).

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

El usuario debería:

- Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o utilizar el lavabo.
- Quitarse la ropa inmediatamente si el pesticida penetra en el interior de la misma. A continuación deberá lavarse con cuidado y ponerse ropa limpia.
- Quitarse el equipamiento de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese cuidadosamente lo antes posible y cambie sus ropas por otras limpias.

EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Algunos materiales resistentes a este producto se enumeran abajo. Si desea considerar más opciones, siga las instrucciones correspondientes a la categoría H que figuran en un listado de selección de resistencia química de la EPA.

LAS PERSONAS ENCARGADAS DE LA APLICACIÓN Y OTRAS PERSONAS QUE MANIPULEN EL PRODUCTO DEBERÁN LLEVAR:

Camisa de manga larga y pantalón largo, calzado resistente a los productos químicos con calcetines, y guantes resistentes a los productos químicos (como de Nitrilo, Butilo, Neopreno y/o Laminado Resistente, o PVC o Viton), y un respirador aprobado por el NIOSH con un cartucho o depósito de vapor orgánico y algún prefiltro R, P o HE. Siga las instrucciones del fabricante respecto al mantenimiento/la limpieza del equipamiento de protección personal.

Si no existen instrucciones en cuanto a las prendas lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el equipamiento de protección personal separado de otras prendas.

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Este producto es sumamente tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos. No aplicar directamente sobre el agua, sobre áreas en las que haya agua superficial ni sobre áreas bajo la línea de pleamar media en períodos de marea baja.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

Extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. Mantener alejado del fuego, las chispas y las superficies calientes.

No perforar o arrojar al fuego el envase. Su exposición a temperaturas superiores a los 54°C puede provocar su explosión. Este producto contiene un ingrediente altamente inflamable. Puede provocar un incendio o una explosión si no se usa de forma adecuada. Siga con mucho cuidado las "Instrucciones de Uso" que aparecen en esta etiqueta.



Ingrediente Altamente Inflamable

NOTA: Esta etiqueta de muestra tiene únicamente fines informativos. Es posible que todos los usos no estén aprobados en todos los estados. Consulte el etiquetado que acompaña al producto para conocer las Instrucciones de Uso.

Pyrethrum TR Micro Insecticida de Liberación Total

INSTRUCCIONES DE USO

LA UTILIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO DE UN MODO DIFERENTE AL INDICADO EN SU ETIQUETA CONSTITUYE UN DELITO FEDERAL.

El contenido del envase debe estar a temperatura ambiente antes de su uso. Por lo tanto, las latas deberán almacenarse a temperatura ambiente (por encima de los 18°C) durante al menos 24 hrs antes de su aplicación. Asegúrese de que la expulsión no se vea obstruida en la parte superior de las unidades debido al follaje u otros objetos físicos a fin de conseguir la mayor distribución posible de la niebla.

ADVERTENCIA: Una buena gestión del invernadero deberá eliminar el uso de este producto en caso de que se produzcan condiciones a causa del cierre hermético de invernaderos que pudieran dañar las hojas o flores de las plantas. Ejemplo: Creación de temperaturas o condiciones de humedad elevadas. No utilice este producto en invernaderos con sistemas de calefacción por gas sin ventilación o defectuosos o cuando existe combustión abierta.

REQUISITOS PARA EL USO EN AGRICULTURA

No aplicar este producto de tal modo que pueda entrar en contacto con los trabajadores u otras personas, tanto directa como indirectamente. Únicamente aquellas personas que lo manipulen utilizando la protección adecuada podrán estar en la zona durante la aplicación. Si desea conocer los requerimientos específicos de una zona en especial, consulte la agencia responsable de la normativa referente a pesticidas. Utilice este producto tan sólo de acuerdo con su etiquetado y con la Normativa de Protección de Trabajadores 40 CFR, parte 170. Dicha normativa contiene indicaciones para la protección de los trabajadores del sector agrario que trabajen en granjas, bosques, viveros e invernaderos, y personas que manipulen pesticidas agrícolas. Contiene indicaciones para formación, descontaminación, notificación y asistencia en caso de emergencia. También contiene instrucciones específicas y excepciones relativas a las indicaciones de esta etiqueta sobre el equipamiento de protección personal. Los requisitos incluidos en este recuadro sólo son de aplicación a aquellos usos de este producto incluidos en la Normativa de Protección de Trabajadores. No acceda ni permita el acceso de los trabajadores a las áreas tratadas durante un intervalo de acceso restringido de 12 hrs. El equipamiento de protección personal para entrar en las áreas tratadas antes de finalizado el intervalo de acceso restringido que está permitido según la Normativa de Protección de Trabajadores y que incluye el contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, como plantas, mantillo o agua es: mono de trabajo; guantes resistentes a los productos químicos, como Laminado Resistente, goma Butílica, goma de Nitrilo, goma de Neopreno, PVC o Viton; y zapatos con calcetines.

INDICACIONES PREVIAS A LA APLICACIÓN: Para obtener los mejores resultados, aplicar durante las primeras horas de la noche cuando las hojas están secas y la temperatura se halla entre los 15,5° y los 26,5°C. No coloque latas en 3 metros a la redonda cerca de ninguna fuente de ignición como luces indicadoras, llamas abiertas o aparatos eléctricos en funcionamiento que se enciendan y se apaguen a intervalos. Cierre todos los ventiladores de extracción y cierre todas las ventanas, puertas y aberturas de ventilación. Mantenga el invernadero cerrado durante

4 hrs, preferentemente toda la noche, después del tratamiento. Todas las personas y animales deberán salir antes de iniciar el tratamiento. El invernadero deberá ventilarse de acuerdo con lo indicado en la Normativa de Protección de Trabajadores antes de volver a acceder a él.

DOSIS TOTAL LIBERADA

Inicialmente, se deben realizar dos aplicaciones con una semana de diferencia. Luego se deben realizar aplicaciones adicionales a intervalos de dos semanas siempre que existan insectos inmaduros o se espere que los adultos depositen sus huevos. Utilice una lata de 2 oz (57 gr) por cada 280 m². En situaciones en las que el control de insectos resulte difícil debido a la resistencia de los mismos o a la gran densidad del cultivo, se permite utilizar una lata de 2 oz (57 gr) por cada 140 – 280 m². Para invernaderos más pequeños, de entre 140 y 280 m², utilice una lata de 2 oz.

PARA ACTIVAR LAS LATAS: Comience por la lata más alejada de la puerta de salida. Active cada lata presionando y fijando la lengüeta. Salga inmediatamente del invernadero. Todo el contenido se liberará automáticamente.

PARA USAR EN INTERIORES EN

Plantas para trasplantar (como por ejemplo): impatiens, caléndulas, petunias, geranios y crisantemos

Flores cortadas (como por ejemplo): rosas, crisantemos, claveles, bocas de dragón y orquídeas

Flores en cestas colgantes (como por ejemplo): fuchsia,lantana, impatiens de Nueva Guinea, hiedra y geranios

Plantas de hoja verde (como por ejemplo): helecho, dracaena, ficus, schefflera y filodendro

Plantas de flores en maceta (como por ejemplo): flor de pascua, crisantemos, azaleas, lirios, violetas africanas, geranios, hibiscos, kalanchoes y begonias

Plantas ornamentales (como por ejemplo): azalea, berberis, cotoneaster, evónimo, acebo, encina, enebro, roble, pino, rododendro, rosas, espirea, picea, viburno y tejo

Y TAMBIÉN LOS SIGUIENTES CULTIVOS EN CRECIMIENTO

Raíces y Tubérculos (como por ejemplo): remolachas, zanahorias, papas, rábanos, batatas y nabos

Bulbos (como por ejemplo): ajo y cebolla

Vegetales de Hoja (como por ejemplo): apio, endivia, lechuga, perejil y espinaca

Vegetales de Hoja de Col (como por ejemplo): brócoli, repolitos de Bruselas, col, coliflor, col verde, col rizada y hojas de mostaza

Legumbres (como por ejemplo): arvejas, guisantes verdes, frijoles, ejotes y soya

Vegetales de Fruta (como por ejemplo): berenjenas, pimientos y tomates

Cucurbitáceas (como por ejemplo): pepinos, melones, calabazas, zapallos y sandías

Hierbas (como por ejemplo): albahaca, cebollinos, mejorana, orégano, perejil y tomillo

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD DE LAS PLANTAS

Este producto ha sido probado en una amplia gama de plantas y, en nuestra opinión, ha demostrado ser totalmente seguro para las mismas. No obstante, no todas las variedades o especies de las plantas que aparecen en la lista han sido probadas. Pueden resultar consecuencias accidentales tales como daños a

los cultivos o ineficiencia en su producción debido a determinadas condiciones ambientales o de producción, la forma de utilización o aplicación y la resistencia de los insectos. Por lo tanto, antes de tratar un gran número de plantas, rocíe unas pocas y observe si se producen daños en ellas o si se obtienen resultados positivos antes de la aplicación a escala total.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

No contaminar agua, alimentos, o alimento para animales mediante el almacenamiento o el desecho de este producto.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un sitio fresco y seco, lejos de fuentes de calor o de fuegos. Este producto es sumamente inflamable.

DESECHO DEL PESTICIDA: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en el mismo lugar o en alguna instalación aprobada para desecho de residuos.

DESECHO DEL ENVASE: ¡No perforar o arrojar al fuego! Vaciar el envase utilizando el producto de acuerdo con las instrucciones que aparecen en la etiqueta. Recicle el envase vacío si es posible, o arrójele a la basura si lo permiten las leyes estatales y locales. Si el contenedor está medio lleno, póngase en contacto con su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones para su eliminación

No contiene CFC u otras sustancias perjudiciales para el ozono. Las leyes federales prohíben los propelentes a base de CFC en los aerosoles.



CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA

Siga las Instrucciones de Uso. Debido a que es imposible eliminar todos los riesgos inherentemente relacionados con el uso de este producto, todos los riesgos deben ser asumidos por el Comprador. Whitmire garantiza que este producto corresponde a la descripción química indicada en la etiqueta y es razonablemente apto para los fines mencionados en las Instrucciones de Uso, sujeto a los riesgos inherentes mencionados anteriormente. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITAN LAS LEYES APLICABLES: (A) WHITMIRE NO HACE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA. INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE APTITUD PARA UN FIN EN PARTICULAR O COMERCIABILIDAD, (B) EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE WHITMIRE Y EL VENDEDOR, YA SEA POR CONTRATO, EXTRA CONTRACTUAL, NEGLIGENCE, RESPONSABILIDAD OBJETIVA, U OTRA, SE LIMITAN A LA DEVOLUCIÓN DEL PRECIO DE COMPRA DE PRODUCTO, Y (C) WHITMIRE Y EL VENDEDOR DESLINDAN TODA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS EMERGENTES, INCIDENTALES, ESPECIALES O INDIRECTOS QUE RESULTEN DEL USO O LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. Whitmire y el Vendedor ofrecen este producto, y el Comprador lo acepta, sujeto a estas Condiciones de Venta y Garantía que se podrán modificar únicamente mediante un acuerdo escrito firmado por un representante de Whitmire debidamente autorizado.

Fabricado para:

Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®
por BASF Corporation
3568 Tree Court Industrial Blvd.
St. Louis MO 63122-6682

Si tiene alguna pregunta, llame al 1-800-777-8570
© 2010 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®

NOTA: Esta etiqueta de muestra tiene únicamente fines informativos. Es posible que todos los usos no estén aprobados en todos los estados. Consulte el etiquetado que acompaña al producto para conocer las Instrucciones de Uso.