

PYLON[®] TR

total release insecticide

One 2 oz can treats up to 3,000 ft² (50,000 ft³)
(40' x 125' x 10' ceiling)

KILLS FUNGUS GNAT ADULTS, MITES & THRIPS

- For use only on Ornamental Crops and Fruiting Vegetables Grown in Commercial Greenhouses
- May be used on Bedding Plants, Cut Flowers, Flowering Hanging Baskets, Foliage, Fruiting Vegetables, Potted Flowering Plants and Ornamentals

ACTIVE INGREDIENT: Chlorfenapyr 4.5%
OTHER INGREDIENTS: 95.5%
TOTAL: 100%

EPA Reg. No. 499-544

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN WARNING

If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.

FIRST AID

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.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For additional information on this product (including health concerns, medical emergencies or pesticide incidents), you may call 1-800-832-HELP (4357), 24 hrs/day, 7 days/week.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Wear protective eyewear (goggles, face shield or safety glasses). Breathing spray mist may be harmful. Avoid breathing vapors or spray mist. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

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 clothing/personal protective equipment (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 B on an EPA chemical resistance category selection chart.

APPLICATORS AND OTHER HANDLERS MUST WEAR: Baseline PPE consisting of a long-sleeved shirt, long pants, chemical-resistant gloves such as barrier laminate and butyl rubber ≥14 mils, and shoes plus socks. Wear protective eyewear. Follow manufacturer's instructions for cleaning/maintaining PPE. If no such instructions for washables exist, use detergent and hot water. Keep and wash PPE separately from other laundry. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Flammable. Contents under pressure. Keep away from heat, sparks and open flame. 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

DIRECTIONS FOR USE

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

- Apply this product only as specified on this label.
- For indoor use only.
- **This product does not control bed bugs.**
- 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 treated area during application.
- Do not use this product in greenhouses with unvented or defective gas heating systems or when open combustion exists.
- Do not proceed with application if plants are under stress, such as extreme temperatures and humidity created by tightly closed greenhouses.
- Do not apply more than 2 consecutive times before rotating to a chemical with a different mode of action. Refer to the **Resistance Management** section for additional use instructions.
- Do not apply to consecutive crops in a greenhouse structure unless applied in

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 or call 800-777-8570 for more information.

PYLON[®] TR

Insecticida de liberación total

Una lata de 2 oz trata hasta 3.000 pies² (50.000 pies³)
(techo de 40' x 125' x 10')

MATA MOSCAS DEL MANTILLO ADULTAS, ÁCAROS Y TISANÓPTEROS

- Sólo para uso en cultivos decorativos y vegetales de frutos cultivados en invernaderos comerciales
- Se puede usar en plantas para trasplantar, flores cortadas, flores en cestas colgantes, plantas de hoja verde, vegetales de frutos, plantas de flores en maceta y plantas decorativas

INGREDIENTE ACTIVO: Clorfenapir 4.5%
OTROS INGREDIENTES: 95.5%
TOTAL: 100,0%

EPA Reg. No. 499-544

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS AVISO

Si Usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a Usted en detalle.

PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 - 20 min. Quite las lentes de contacto, si las lleva, después de los primeros 5 min., después continúe enjuagando los ojos. 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. Para obtener información adicional sobre este producto (incluidas las inquietudes relacionadas con la salud, emergencias médicas o incidentes con el pesticida), puede llamar al 1-800-832-HELP (4357), las 24 horas del día, los 7 días a la semana.

INDICACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

ADVERTENCIA: Puede causar lesiones en los ojos importantes pero temporales. No permitir el contacto con los ojos o la ropa. Use protección para los ojos (antiparras, máscara facial o gafas de seguridad). La inhalación de la neblina procedente del aerosol puede resultar dañina. Evite respirar los vapores o la niebla procedentes del aerosol. Lávese minuciosamente las manos con agua y jabón después de manipular el producto, y antes de ingerir alimentos o bebidas, mascar chicle, usar tabaco o utilizar el lavabo.

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 la ropa/el equipo de protección personal (PPE) inmediatamente después de manipular este producto. Lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lavarse cuidadosamente lo antes posible y cambiarse la ropa por otra limpia.

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 B que figuran en un listado de selección de categorías de resistencia química de la EPA.

LAS PERSONAS ENCARGADAS DE LA APLICACIÓN Y OTRAS PERSONAS QUE MANIPULEN EL PRODUCTO DEBERÁN: Llevar equipo de protección personal inicial, que incluye camisa de manga larga, pantalón largo, guantes resistentes a los productos químicos, como laminado resistente y goma butílica ≥14 mm, y calzado con calcetines. Usar protección para los ojos.

Seguir las instrucciones del fabricante respecto al equipamiento de protección personal para limpieza y mantenimiento. Si no existen tales instrucciones en cuanto a las prendas lavables, utilice detergente y agua caliente. Mantener y lavar el equipamiento de protección personal separado de otras prendas. Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

Inflamable. Contenido bajo presión. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas abiertas. 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

INSTRUCCIONES DE USO

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

- Aplicar este producto sólo como lo especifica esta etiqueta.
- Para uso en interiores exclusivamente.
- **Este producto no controla las chinches.**
- 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 tratada durante la aplicación.
- No utilizar este producto en invernaderos con sistemas de calefacción por gas sin ventilación o defectuosos o cuando existe combustión abierta.
- No continuar con la aplicación si las plantas se encuentran en condiciones de estrés, como temperatura y humedad extremas creadas por invernaderos sumamente cerrados.

PYLON® TR total release insecticide

- combination with other effective miticides/insecticides with a different mode of action.
- Do not contaminate food or feedstuffs.
- Do not compost any discarded plant materials that have been treated with this product.
- Do not use on tomato varieties with a diameter < 1" when mature.
- Do not apply more than three 3 times during a crop growing cycle.
- Fruiting Vegetables: Allow at least 5 – 7 days between each application.

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 State or Tribal agency responsible for pesticide regulation.

Use this product only in accordance with its labeling and with the Worker Protection Standard (WPS), 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), restricted-entry interval (REI) and notification to workers (as applicable). 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 until after the REI of 12 hrs (with no ventilation). Early entry to treated areas is permissible after 4 hrs (per 40 CFR 170.112) to perform short-term activities, such as ventilation procedures, provided personal protective equipment is worn as specified below. Ventilate the treated areas per 40 CFR 170.110(c)(3) (i.e. 10 air exchanges are completed; or 2 hrs of ventilation using fans or other mechanical ventilating systems; or 4 hrs of ventilation using vents, windows or other passive ventilation). Upon completion of ventilation, regular activities are permitted while wearing PPE as specified below. The REI is equivalent to completion of ventilation (as described above) or 12 hrs (with no ventilation) and no PPE is required after this time.

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 and butyl rubber ≥ 14 mils) and shoes plus socks.

Notify workers of the application by warning them orally and by posting warning signs outside all entrances to the greenhouse.

RESISTANCE MANAGEMENT: Crop protection chemicals should always be used in resistance pest management programs that are suitable for the crop/pest complex involved. Any pest management program undertaken should coordinate different chemistry classes of insecticides in their spray schedules, thorough coverage of targeted crop/pest(s), use of proper chemical rates per label directions, monitoring pest populations, and other factors as conditions warrant. Consult your Cooperative Extension Service for suggestions on minimizing insect resistance. Chlorfenapyr belongs to the class of insecticides/miticides known as Pyrroles, IRAC Class 13. See additional resistance management suggestions under Use Restrictions.

PHYTOTOXICITY NOTICE: 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. Therefore, before treating a large number of plants, treat a few plants and observe for plant damage and for performance prior to full scale application.

Phytotoxicity has been shown to occur with certain formulations of Chlorfenapyr in some varieties of: carnations, dianthus, kalanchoes, poinsettia, roses, salvia and zinnia. Applications to these species should only be made after testing.

Growers should collect a variety of sample plants, flowers, foliage or ornaments of concern, place them in an empty greenhouse (or designated testing area) and activate one can of product per the Directions for Use.

TO USE THIS PRODUCT CORRECTLY: For best results, apply during early evening when foliage is dry and greenhouse temperature is between 60° – 80°F. Keep canister at room temperature (about 65°F). Apply product when pest (or plant damage typical of an indicated pest) is seen. **This product does not control bed bugs.** This 2 oz total release canister will dispense the entire contents of the can in about 2 min and will treat an area up to 3,000 ft² (50,000 ft³), that is, a room/area up to 40' x 125' x 10' ceiling.

Thorough coverage is achieved by the normal air movement within your greenhouse. The chemical will move around and throughout the plant foliage due to the small particle size produced, and the normal ebb and flow movement of the air. Both top and bottom of the plant foliage is covered with particles during application.

Do not use in small, enclosed spaces such as closets, cabinets or under counters or tables. Use of a fogger in an enclosed space may cause it to explode, resulting in injury to people or damage to property.



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 or call 800-777-8570 for more information.

PYLON® TR insecticida de liberación total

- No aplicar más de 2 veces consecutivas antes de pasar a un producto químico con un modo de acción diferente. Ver la sección **Manejo de la resistencia** para obtener instrucciones de uso adicionales.
- No aplicar a cultivos consecutivos en una estructura de invernadero salvo que se aplique en combinación con otros acaricidas/insecticidas eficaces con modo de acción diferente.
- No contaminar el alimento o productos alimenticios.
- No usar como compost ningún material de desecho de las plantas tratadas con este producto.
- No usar en variedades de tomates con diámetro < 1" maduros.
- No aplicar más de 3 veces durante un ciclo de crecimiento del cultivo.
- Vegetales de frutos: Dejar pasar por lo menos 5 – 7 días entre cada aplicación.

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 al organismo 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 los equipos de protección personal (PPE), el intervalo de acceso restringido (REI) y la notificación a los trabajadores (en caso de corresponder). 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 hasta que transcurra el intervalo de acceso restringido de 12 horas (sin ventilación). Sólo se permite ingresar antes a las áreas tratadas después de 4 horas (conforme a 40 CFR 170.112) para realizar actividades breves, como procedimientos de ventilación, siempre que se utilice el equipo de protección personal tal como se indica a continuación. Ventilar las áreas tratadas de conformidad con 40 CFR 170.110(c)(3) (es decir, esperar a se cumplan 10 intercambios de aire; o 2 horas de ventilación con ventiladores u otros sistemas de ventilación mecánica; o 4 horas de ventilación con conductos de ventilación, ventanas u otros medios de ventilación pasiva). Al finalizar la ventilación, se permite realizar las actividades habituales con el uso del equipo de protección personal que se indica debajo. El intervalo de acceso restringido equivale al cumplimiento de la ventilación (tal como se describe arriba) o a 12 horas, y no se requiere el uso de equipo de protección personal una vez transcurrido este lapso.

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 químicos (como laminado de barrera y goma butílica ≥ 14 mm) y calzado con calcetines.

Notificar a los trabajadores a través de un aviso oral y la publicación de letreros de advertencia fuera de todas las entradas del invernadero.

MANEJO DE LA RESISTENCIA: Siempre se deben usar productos químicos de protección de cultivos en programas de manejo de resistencia de las plagas que sean adecuados para el cultivo/complejo de plagas en cuestión. Todo programa de manejo de plagas que se implemente debe coordinar diferentes clases químicas de insecticidas en la programación de la pulverización con aerosol, la cobertura minuciosa de los cultivos y las plagas tratadas, el uso de la calificación química adecuada de conformidad con las instrucciones de la etiqueta, el monitoreo de poblaciones de plagas, y otros factores según las condiciones específicas. Consulte su Servicio de Extensión Cooperativa para obtener sugerencias sobre cómo minimizar la resistencia de los insectos. Chlorfenapyr pertenece a la clase de insecticidas/acaricidas conocidos como pirroles, Clase 13 de la IRAC. Consulte sugerencias adicionales de manejo de la resistencia en Restricciones de uso.

AVISO DE FITOTOXICIDAD: 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. Por lo tanto, antes de tratar un gran número de plantas, trate unas pocas y observe si se producen daños en ellas y por resultados antes de la aplicación a escala total.

Se ha observado fitotoxicidad con determinadas formulaciones de clorfenapir en algunas variedades de: claveles, dianthus, kalanchoes, flor de pascua, rosas, salvia y zinnia. Sólo se debe aplicar a estas especies luego de probar el producto.

Los cultivadores deben recolectar una variedad de plantas, flores, follaje o plantas ornamentales en cuestión y de muestra, colocarlos en un invernadero vacío (o zona de prueba designada) y activar una lata del producto según las Instrucciones de Uso.

PARA USAR CORRECTAMENTE ESTE PRODUCTO: Para obtener los mejores resultados, aplicar durante las primeras horas de la noche cuando las hojas están secas y la temperatura del invernadero se encuentra entre los 15,5° y los 26,5°C. Las latas deben estar a temperatura ambiente (aproximadamente 18,3°C). Aplicar cuando observe la plaga (o el daño en las plantas indicador de la presencia de una plaga).

Este producto no controla las chinches. Este cartucho de liberación total de 2 onzas dispensa la totalidad del contenido de la lata en aproximadamente 2 minutos, y sirve para tratar un área de hasta 3,000 pies² (50,000 pies³); es decir una habitación/zona de hasta 40' x 125' x 10' de techo.

La cobertura total se logra a través de la circulación normal del aire en el invernadero. El químico se desplazará y circulará por entre las hojas de las plantas debido al pequeño tamaño de sus partículas, y el flujo y movimiento normal del aire. Las partículas cubren el follaje superior e inferior de las plantas durante la aplicación.

No utilice en espacios pequeños y cerrados tal como armarios o bajo mesadas o mesas. El uso de un aplicador de niebla en un espacio cerrado puede causar su explosión, lo que puede ocasionar heridas a las personas y daños a la propiedad.

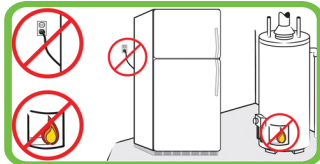
PYLON® TR total release insecticide

PYLON® TR insecticida de liberación total

BEFORE FOGGING: Remove or cover exposed food.



Shut off all exhaust fans and close all windows, doors and ventilators. Turn off all ignition sources such as pilot lights (shut off gas valves), other open flames or running electrical appliances that cycle off and on.



ANTES DEL ROCIADO: Quite o cubra todo alimento expuesto.

Cierre todos los ventiladores de extracción y cierre todas las ventanas, puertas y conductos de ventilación. Apague todas las fuentes de ignición, como luces indicadoras (apagar las válvulas de gas), otras llamas abiertas o aparatos eléctricos en funcionamiento que se enciendan y se apaguen a intervalos).



Prepare a 3 ft plant-free zone in which to place canister. Elevate canister above the top of plants; common practice is to place the canister on a stool or overturned pot to elevate it to allow for unobstructed release. To treat hanging baskets, an empty basket can be used to hold the canister and elevate it to the hanging basket level. Low volume horizontal air flow may help optimize performance.

Prepare un área de 3 pies (90cm) libre de plantas donde colocar el cartucho. Eleve el cartucho por encima de la parte superior de las plantas; una práctica frecuente es colocarlo sobre un taburete o una maseta dada vuelta para que esté elevado y no haya obstáculos para su liberación. Para tratar las cestas colgantes, se puede usar una cesta vacía para sostener el cartucho y elevarlo a nivel de la cesta colgante. Un flujo de aire horizontal de baja intensidad podría ayudar a optimizar el resultado.

TO START FOGGING: Hold the canister away from you and depress the actuator until it is locked down. Once the canister has been activated, place the canister in the plant-free zone; **vacate the treated greenhouse structure immediately**, and close the door. Do not use multiple canisters in a room/area.



PARA COMENZAR EL ROCIADO: Sostenga el cartucho lejos de usted y presione el accionador hasta que esté trabado. Una vez activado el cartucho, colóquelo en la zona sin plantas; **desocupe de inmediato la estructura del invernadero tratado** y cierre la puerta. No use cartuchos múltiples en una habitación/área.

AIRING OUT: Use low volume horizontal air flow or have fans off for a minimum of 4 hrs following activation of canister, or all night if possible, to thoroughly ventilate the treated area before reoccupying.



VENTILACIÓN: Use flujo de aire horizontal de baja intensidad o apague los ventiladores por lo menos durante 4 horas después de la activación del cartucho, o toda la noche de ser posible, para ventilar minuciosamente el área tratada antes de volver a ocuparla.

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 or call 800-777-8570 for more information.

PYLON® TR total release insecticide

FOR USE ON

Bedding plants: geraniums, garden mums, impatiens, marigolds and petunias

Cut flowers: chrysanthemums, orchids and snapdragons

Flowering hanging baskets: fuchsia, geraniums, New Guinea impatiens, lantana and ivy

Foliage: dracaena, Boston fern, ficus, philodendron and schefflera

Fruiting vegetables: ground cherry, eggplant, pepinos, peppers, tomatillo and tomato

Ornamentals: azalea, barberry, cotoneaster, euonymus, ilex, juniper, oak, pine, rhododendron, roses, spiraea, spruce, viburnum and yew

Potted flowering plants: florist's azaleas, begonias, chrysanthemums, geraniums, hibiscus, lilies and African violets

STORAGE AND DISPOSAL

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

PESTICIDE STORAGE: Do not store below 32°F. Store in a cool, dry (preferably locked) area, away from heat or open flame, in a place that is inaccessible to children and animals.

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! **If empty:** Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** 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

© 2011 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®

PYLON® TR insecticida de liberación total

PARA USAR EN

Plantas para transplantar: geranios, crisantemos, impatiens, caléndulas y petunias

Flores cortadas: crisantemos, orquídeas y bocas de dragón

Cestas de flores colgantes: fuchsia, geraniums, impatiens de Nueva Guinea, lantana y hiedra

Follaje: helecho, dracaena, ficus, schefflera y filodendro

Vegetales de frutos: uchuva, berenjena, pepinos, pimientos, tomatillo y tomate

Ornamentales: azalea, berberis, cotoneaster, evónimo, encina, enebro, roble, pino, rododendro, rosas, espiraea, picea, viburno y tejo

Plantas con flores en maceta: Violetas africanas, begonias, crisantemos, azaleas, geraniums, hibiscos, kalanchoes, lirios y poinsetias

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

No contamine el agua, comida o alimento para animales mediante el almacenamiento o el desecho de este producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: No almacene por debajo de los 32°F (0°C). Almacene en un área fresca y seca (preferentemente bajo llave), lejos del calor o la llama directa, en un lugar al que no puedan acceder los niños y animales.

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! **Si está vacío:** Arroje el envase a la basura o recíclelo si es posible. **Si está parcialmente lleno:** Llame a la agencia de residuos sólidos local para recibir instrucciones para el desecho.

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 COMERCIALIZACIÓN, (B) EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE WHITMIRE Y EL VENDEDOR, YA SEA POR CONTRATO, EXTRA CONTRACTUAL, NEGLIGENCIA, 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

© 2011 Whitmire Micro-Gen Research Laboratories, Inc.®