



PyGanic® PRO

**SPECIMEN LABEL**  
**Etiqueta Ejemplar**

- Contiene piretrina – un insecticida botánico derivado de los crisantemos
- Para uso en áreas donde se manipulan, procesan o guardan alimentos
- Para el uso en interiores y al aire libre
- Para uso en Establos, Lecherías y Casa Avícolas

**INGREDIENTES ACTIVOS:**

Piretrinas .....	5,00%
OTROS INGREDIENTES .....	95,00%
	<hr/> 100,00%

PYGANIC® - Marca Registrada de McLaughlin Gormley King Company

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**WARNING      AVISO**

**Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle.**  
**(If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail)**

**PRIMEROS AUXILIOS**

EN CASO DE INGESTIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Llame de inmediato al centro de control de venenos o al médico para obtener asesoramiento médico.</li> <li>▪ Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua a sorbos.</li> <li>▪ No induzca al vómito a menos que se lo indique el centro de control de venenos o un médico.</li> <li>▪ No administre nada por boca a una persona inconsciente.</li> </ul>
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua lenta y suavemente durante 15 a 20 minutos.</li> <li>▪ Si utiliza lentes de contacto, retírelos; transcurridos los primeros 5 minutos, continúe enjuagando el ojo.</li> <li>▪ Llame a un centro de control de venenos o a un médico para obtener asesoramiento médico.</li> </ul>
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qítense la ropa contaminada.</li> <li>▪ Enjuague la piel de inmediato con abundante agua durante 15 a 20 minutos.</li> <li>▪ Llame a un centro de control de veneno o a un médico para obtener asesoramiento médico.</li> </ul>
EN CASO DE INHALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Traslade la persona a un sitio con aire fresco.</li> <li>▪ Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia; posteriormente, adminístrele respiración artificial y, si es posible, preferiblemente boca a boca.</li> <li>▪ Llame a un centro de control de venenos o a un médico para obtener asesoramiento médico adicional.</li> </ul>

Cuando llame a un centro de control de venenos o a un médico o asista para obtener tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Para información relativa a emergencias médicas o incidentes de pesticidas, llame al Centro De Envenenamiento Internacional al 1-888-740-8712..

**DECLARACIONES PRECAUCIONARIAS**

**PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS**

**AVISO**

Causa irritación de la piel. Puede ser perjudicial si se traga debido a los efectos de irritación de la piel. No lo ponga en contacto con la piel o la ropa. Evite el contacto con los ojos. El uso de este producto puede causar reacciones cutáneas en casos raros en personas muy sensibles.

**PELIGROS AMBIENTALES**

Este pesticida es altamente tóxico para peces. Para usos terrestres, no lo aplique directamente al agua o a áreas donde esté presente agua de superficie o áreas entre mareas por debajo de la marca mediana de agua alta. El desvío de las áreas tratadas puede ser peligroso para los organismos en lugares acuáticos. No contamine el agua cuando elimine las aguas de desagüe del equipo. No descargue las aguas residuales que contengan este producto en lagos, arroyos, estanques, estuarios, océanos u otras aguas a menos que sea de conformidad con los requisitos de un permiso de un Sistema Nacional de Descarga de Contaminantes (NPDES por sus siglas en inglés) y que la autoridad competente haya recibido notificación escrita antes de la descarga. No descargue aguas residuales que contengan este producto en sistemas de desagüe sin notificar previamente a la autoridad local de la planta de tratamiento de aguas de desagüe. Para información, contacte a su Junta Estatal de Aguas u Oficina Regional de la EPA.

**REQUISITOS PARA EL USO NO AGRÍCOLA**

Los requisitos en esta caja se aplican a los usos de este producto que NO están en el ámbito del Estándar de Protección del Trabajador para pesticidas agrícolas (40 CFR, Parte 170). El WPS se aplica cuando se usa este producto para producir plantas agrícolas en granjas, bosques, viveros de plantas o invernaderos.

Mantenga a las personas sin protección alejadas de las áreas tratadas hasta que el producto haya secado.

Use ropa protectora cuando usando o manejando este producto para ayudar evitar exposición a los ojos y la piel. Protección ocular, guantes, una camisa con mangas largas y pantalones largos son recomendada.

Deja que el rocío haya secado antes de dejar adultos, niños o mascotas en áreas tratados.

Para cualquier requisito específico o a su Estado o Tribu, consulte la agencia responsable para la regulación de pesticidas.

## DIRECCIONES PARA EL USO

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado.

**Se recomienda ajustar el pH de la mezcla final a 5.5-7.0.**

**PARA EL CONTROL DE INSECTOS:** Incluyendo, pero no limitado a: Áfidos (Pulgón, Piojillo), Gusano de la Mosca de Fruta, Gusano Ejército, *Platyptilia Carduidactyla*, Escarabajo del Espárrago, Gorgojo del Haba, Gardama de la Remolacha, *Thyridopteryz Ephemeraeformis*, Escarabajos, Escarabajos de la Ampolla, Mosca Azul de la Carne, Mosca del Establo, Picudo del Algodonero, Gusano de la Col, Gusano Medidor Americano, Gorgojo de la Zanahoria, Orugas, Ácaro del Trébol, Cucarachas, Escarabajo del Pepino 12-puntos, *Carpocapsa pomonella*, Escarabajos de la Papa de Colorado, Grillos, Típula de las Huertas, Blanquita de la Col Cruz-rallada, Escarabajos del Pepino, Mosca Ciervo, Garrapata del Venado, Tijereta Europea, *Familia Tenebrionidae*, Larvae Palomilla Dorso de Diamante, Malacosoma Asiático, Galeruca del Olmo, Gusano Barrenador Europeo del Maíz, *Rhyacionia Sp.*, Mosca de Otoño, Gusano de Bolsa, Hormigas Bravas, *Thermobia domestica*, *Rhopobota Naevana*, Pulguillqas (Escarabajos de la Pulga), Moscas, Malacosoma del Bosque, Moscas de la Fruta, Arrollador de las Hojas de Melocotonero, *Orfelia spp.*, Chicharrita de Alas Cristalinas, *Erythroneura comes (Say)*, *Erythroneura spp.*, Gusano de las Frutas Verdes, Áfidos del Durazno Verde (Pulgón Verde), Trips del Invernadero, Polilla Gitana (adultos y larvas), Chinche Arlequín, *Heliothis spp.*, Avispones, Moscas de cuerno, *Manduca sexta*, Tábanos, Moscas domestica, Blanquita de la Col Importada, *Plodia interpunctella (Hubner)*, Escarabajo Japonés, Chicharras, *Corythucha spp.*, Saltamontes de las Hojas, Arrollador de las Hojas, Atador de las Hojas, Piojos, Gusano Medidor, *Lygus hesperus*, Cochinita Harinosa, Polilla de la Madera, Escarabajo Mejicano de los Frijoles, Cagachín, Milpiés, Mosquitos, *Lycoriella mali*, *Amyelois transitella*, Gusano de la Cebolla, Pulguilla de peral, Saltamontes de las hojas de Papas, Psílidos, Gorgojo del arroz, Silvano del Maíz, Escamas, Lepismas, Hesperidos (mariposas), *Porcellio spp.* Tábanos (Moscas del Establo), Chinche Hedionda, Arañas, Tábanidae, Chinchas, Trips, Cachudo, Moscas del Vinagre, Avispas, Gusanos Tejedores, Moscas Blancas, y Avispa Amarilla.

**FUMIGACIÓN DE EXTERIORES DE CASAS Y OTRAS CONSTRUCCIONES:** Use este a una parte del concentrado en 45 partes de agua (21 mililitros con un litro de agua) para controlar insectos en Turf, plantas ornamentales, jardines, terrenos hermoseados, paredes de bases de cimientos y perímetros.

**INSECTOS RASTREROS Y VOLADORES:** Para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de INSECTOS RASTREROS, Incluyendo (pero no limitados a), hormigas, cucarachas, el escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, gusano de la harina, gorgojo de las frutas secas, escarabajo del pan, ácaro de la harina, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, silvano del maíz, *Ptinus sp.* y gusano de la harina, e INSECTOS VOLADORES, Incluyendo (pero no limitados a) la polilla de los cereales, mosca del queso, mosca de la fruta, mosquitos en general, mosca doméstica, *Plodia interpunctella*, zancudos, polilla de la madera, polillas voladoras pequeñas y polilla del tabaco, diluya 1 parte de PYGANIC® PRO en 8 partes de agua o aceite (1litro por 8 litros de agua o aceite) y use una proporción de una onza de la mezcla (29.57ml) por cada 1000 pies cúbicos (28.32 metros cúbicos) de espacio. Dirija la aplicación hacia el techo y las esquinas superiores del área y detrás de los objetos presentes. Desaloje al personal y mantenga el área cerrada durante un lapso mínimo de 30 minutos después del tratamiento. Ventile el área antes de permitir el paso del personal

**FUMIGACIÓN DE SUPERFICIES EN CASAS DE HABITACIÓN, RESTAURANTES, PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS, INSTALACIONES INDUSTRIALES SUPERMERCADOS, BODEGAS Y LUGARES DONDE SE HACE VINO:** Para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de insectos rastreros, Incluyendo (pero no limitados a) hormigas, cucarachas, el escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, gusano de la harina, gorgojo de las frutas secas, escarabajo del pan, ácaro de la harina, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, silvano del maíz, *Ptinus sp.* y gusano de la harina, diluya 1 parte de PYGANIC® PRO en 44 partes de agua (23 ml en 1 litro de agua). y use una proporción de 1 galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados (4.07 litros de la mezcla por cada 75 metros cuadrados) de superficie teniendo cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras.

Excepto en el caso de las plantas procesadoras de carne de res y pollo sujetas a inspección federal, es posible continuar con las operaciones normales de procesamiento durante la fumigación de superficies siempre y cuando se realice con cuidado y de acuerdo con las indicaciones y medidas precautorias provistas anteriormente.

**FUMIGACIÓN DE INSTALACIONES SUJETAS A INSPECCIÓN POR PARTE DEL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE LOS ESTADOS UNIDOS, USDA (UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE):** Para el control de diversas etapas de desarrollo visibles y expuestas de insectos rastreros, Incluyendo (pero no limitados a) hormigas, cucarachas, el escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, gusano de la harina, gorgojo de las frutas secas, escarabajo del pan, ácaro de la harina, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, silvano del maíz, *Ptinus sp.* y gusano de la harina, diluya 1 parte de PYGANIC® PRO en 14 partes de agua (70 mililitros en cada litro de agua) y use una proporción de 1 galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados de superficie (4.07 litros por cada 75 metros cuadrados) teniendo cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras.

**\*FUMIGACIÓN DE CAMOTE EN BODEGA:** Para el control de las moscas de la fruta y del vinagre, diluya 1 parte del concentrado en 14 partes de agua (70 mililitros por cada litro de agua). Aplique la mezcla con un nebulizador térmico capaz de producir partículas en aerosol usando una proporción de 1 galón por cada 100,000 pies cúbicos de espacio (1.34 litros por cada 1,000 metros cúbicos de espacio). Fumigue exclusivamente en caso de que haya insectos voladores presentes. Es posible que sea necesario fumigar varias veces en casos de infestaciones masivas, pero no fumigue más de 10 veces.

**\*NO REGISTRADO PARA ESTE USO EN EL ESTADO DE CALIFORNIA**

**FUMIGACIÓN DE PLANTAS DE CONSERVAS Y ENLATADOS:** Fumigue toda el área interior de la planta después de la limpieza y el lavado e inmediatamente antes de empezar a ingresar las frutas o verduras; diluya 1 parte del concentrado en 8 partes de agua (1 litro en 8 litros de agua). Use una proporción de 1 galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados (4.07 litros de mezcla por cada 75 metros cuadrados) de superficie aplicándola directamente en las paredes, los pisos y el techo teniendo cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras para controlar hormigas, cucarachas, lepismas, grillos, arañas y ácaros del queso. Esta misma dilución utilizado como para fumigar da excelentes resultados en el control de insectos como las moscas de la fruta, moscas domésticas, avispones, polillas de los cereales, mosquitos y moscas del queso. Use una proporción de una onza de la mezcla (29.57ml) por cada 1000 pies cúbicos (28.32 metros cúbicos) de espacio. Evite fumigar contra insectos

voladores durante la operación de la planta debido a que las moscas muertas pueden caer en los contenedores de procesamiento o en los productos procesados.

**FUMIGACIÓN CONTRA INSECTOS VOLADORES DE ÁREAS DE MANIPULACIÓN Y ÁREAS LIBRES DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS DE PLANTAS DE PROCESAMIENTO, INSTALACIONES INDUSTRIALES, PANADERÍAS, MOLINOS DE ARROZ Y TRIGO, RESTAURANTES, BODEGAS DE TABACO, ELEVADORES DE GRANOS, CASAS DE HABITACIÓN, RESTAURANTES, SUPERMERCADOS, BODEGAS Y LUGARES DONDE SE HACE VINO:** Para combatir insectos como la mosca de la fruta, mosca doméstica, avispa, polilla de los cereales, mosquitos en general y moscas del queso, diluya 1 parte del concentrado en 8 partes de agua (1 litro en 8 litros de agua). Use una proporción de una onza de la mezcla (29.57ml) por cada 1000 pies cúbicos (28.32 metros cúbicos) de espacio. Dirija la aplicación hacia arriba y siempre que sea práctico mantenga las puertas y ventanas cerradas por un lapso mínimo de 30 minutos después de la fumigación. La aplicación de este producto en plantas o establecimientos donde se procesan o manipulan alimentos debe restringirse al horario fuera de operación. Cambie de lugar los alimentos o cúbralos durante la fumigación; cubra también todas las superficies de procesamiento de alimentos durante la fumigación o límpielas bien antes de procesar los alimentos.

**\*FUMIGACIÓN DE FRUTAS Y VERDURAS COSECHADAS:** Incluidos (pero no limitados a): manzana, zarzamora, arándano, zarza de Boysen, cereza, perón silvestre, grosella, dewberry (*Rubus arcticus*), higo, grosella espinosa, uva, guayaba, zarza de Logan, mango, melón bordado, naranja, durazno, pera, guisante, piña, ciruela, frambuesa y tomate rojo.

**\*PARA USO EN PRODUCTOS EN BODEGA:** Para la fumigación de arroz, cebada, frijol (habichuela), alpiste, alforfón, cacao en grano, maíz, semilla de algodón, lino, avena, granos en general, frutas secas, almendra pelada y con cáscara, nuez de nogal pelada y con cáscara, pistache, ciruela pasa, albaricoque seco, pasas, higo, trigo, avena, maíz, centeno, sorgo, tabaco y maní (cacahuete) en bodega a fin de controlar las etapas de desarrollo visibles de insectos como la polilla de almacén, polilla de los cereales, escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, *Cryptolestes pusillus*, gorgojo de los granos, *Plodia interpunctella*, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, *Cryptolestes ferrugineus*, silvano del maíz, *Cathartus quadricollis* y polilla del tabaco.

**\*FUMIGACIÓN DIRECTA DE FRUTAS EMPACADAS EN CANASTAS O CARGADAS EN CAMIONES O EN PLANTAS DE PROCESAMIENTO:** Para controlar *Drosophila spp.* y *Tephritid spp.*, las moscas de la fruta, la mosca del vinagre y otras plagas molestas, diluya 1 parte del concentrado en 900 partes de agua (1 mililitro en 1 litro de agua). Mezcle bien la emulsión en el tanque de rociado y aplíquela conforme a las siguientes instrucciones:

- 1) Fumigue a discreción las frutas y las verduras empacadas en canastas o cargadas en camiones y en plantas de procesamiento. Use rociadores de alta presión y una proporción de 5 - 6 pintas de emulsión diluida por cada 2 toneladas de producto (2.37 a 2.84 litros de emulsión diluida por cada 1.81 MT de producto). Dirija la aplicación a fin de cubrir al máximo posible las canastas o cestas. Es importante rociar entre los contenedores y por debajo de ellos; esto no sólo mata las moscas, sino también despega de la fruta o las verduras las moscas muertas para lavarlas posteriormente con mayor facilidad.
- 2) Fumigue las frutas y verduras sin empacar o procesar.
- 3) Después de vaciar las canastas, sumérgalas en la emulsión diluida para eliminar las larvas y las pupas adheridas.

**\*FUMIGACIÓN DE ALMENDRA, MANÍ (CACAHUATE) Y NUECES DE NOGAL A GRANEL O EMPACADOS EN BOLSAS:** Para el control de plagas de productos almacenados incluyendo (pero no limitados a) la polilla de almacén, polilla de los cereales, hormigas, escarabajo grande de los granos, escarabajo del tabaco, gorgojo americano de la harina, escarabajo del pan, *Cryptolestes pusillus*, gorgojo de los granos, *Plodia interpunctella*, gusano barrenador menor de los granos, *Sitophilus zeamais*, polilla de la madera, *Oryzaephilus mercator*, gorgojo de la harina y del afrecho, gorgojo del arroz, *Cryptolestes ferrugineus*, silvano del maíz y *Cathartus quadricollis*, diluya 2 oz. de PYGANIC® PRO por cada galón de agua (16 ml por cada litro de agua) y aplique la mezcla por atomización difusa sobre la capa superficial del producto almacenado o empacado usando una proporción de 4 galones por cada 1000 pies cuadrados (16.30 litros por cada 100 metros cuadrados). Fumigue a intervalos semanales por aproximadamente 6 semanas y después a intervalos de 15 días. Para las primeras dos aplicaciones use una proporción de 4 galones por cada 1.000 pies cuadrados (16.30 litros por cada 100 metros cuadrados); para los tratamientos subsecuentes, use 2 galones por cada 1000 pies cuadrados (8.15 litros por cada 100 metros cuadrados).

**\*TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE GRANOS Y SEMILLAS EN BODEGA:** Para el control de *Plodia interpunctella*, la polilla de los cereales y la polilla de la madera, es necesario efectuar inspecciones mensuales después de almacenar el grano. En caso de notar infestaciones superficiales de 2 ó 3 pulgadas de profundidad, diluya 1 parte de PYGANIC® PRO en 14 partes de agua y aplique de 2 galones por cada 1,000 pies cuadrados de grano (8.15 litros por cada 100 metros cuadrados de grano). Revuelva el grano fumigado hasta una profundidad de 4 pulgadas (10.16 cm).

**\*FUMIGACIÓN PREVENTIVA DE GRANOS:** La mezcla del concentrado diluido en agua rociada directamente en los granos es capaz de protegerlos eficientemente contra infestaciones de plagas durante toda una temporada o aproximadamente 8 meses. Diluya 1 parte del concentrado en 22 partes de agua (281 mililitros en 1 litro de agua). Mezcle bien la emulsión y use una proporción de 5 galones (18.93 litros) por cada 1000 fanegas de grano fumigando a medida que el grano pasa por la banda transportadora o entra en la barrena o el elevador. El concentrado se puede mezclar con fumigantes registrados en caso de infestaciones masivas.

Inspecciones mensuales deben de ser hechos. En el caso de que las primeras 2 o 3 pulgadas ( 5 – 7.6 cm.) estén infestados, reaplica a una proporción de 2 galones (7.57 litros) de material diluido por cada 1000 fanegas de producto almacenado.

**\*NO REGISTRADO PARA ESTE USO EN EL ESTADO DE CALIFORNIA**

**FUMIGACIÓN DE SITIOS DE ALMACENAMIENTO:** Este concentrado se puede usar para fumigar contenedores, camiones, buques cargueros, molinos, tolvas, elevadores y sistemas de bandas transportadoras como una medida de limpieza antes de almacenar o procesar granos y semillas. Sin embargo, en el caso de la fumigación de molinos y elevadores, es necesario eliminar primero las acumulaciones de granos infestados de las tolvas. Todas las áreas de almacenamiento y los sistemas de bandas transportadoras se deben barrer bien a fin de eliminar el grano residual, las telarañas y otros desechos de las paredes, los largueros, el piso y el vano de las puertas, teniendo cuidado de eliminar en particular los residuos atrapados en las grietas y hendiduras. Elimine e incinere todos los desechos para eliminar los huevos y los insectos que pudieran estar presentes.

En el caso de ranchos (fincas), tenga especial cuidado al limpiar alrededor de sacos para granos y alimentos para consumo animal usados, grano residual producto de la descarga de furgones de ferrocarril, equipo agrícola para cosecha y bateas para alimentos para consumo animal. El grano recién cosechado no se debe almacenar en el mismo contenedor con grano viejo; todo el grano viejo almacenado que no haya recibido un tratamiento preventivo se debe fumigar. Estas labores de limpieza se deben efectuar de dos a tres semanas antes de la cosecha.

Después de realizar las labores sanitarias descritas, fumigue todas las áreas antes de proceder a almacenar productos con una mezcla de 1 parte del concentrado en 22 partes de agua (281 mililitros en un litro de agua) o un máximo de 1 en 8 partes (1 litro en 8 litros de agua). Use una proporción de un galón de la mezcla por cada 750 pies cuadrados (4.07 litros por cada 75 metros cuadrados) de superficie aplicándola en las paredes, el piso, el techo y las divisiones de los contenedores teniendo especial cuidado de fumigar a fondo las grietas y hendiduras.

#### **FUMIGACIÓN DE GANADO Y AVES DE CORRAL:**

1) Para controlar los piojos de las aves de corral, diluya de 2.5 a 4 onzas del concentrado en un galón de agua (20 mililitros a 31 mililitros del concentrado en un litro de agua) y fumigue bien los gallineros, las paredes y los nidos o las jaulas. No es necesario desalojar a las aves de la caseta durante la fumigación. Después de fumigar, aplique la mezcla por atomización fina directamente en el cuerpo de las aves.

2) Para controlar a las chinches y los ácaros de las aves de corral y las casetas, diluya de 2.5 a 4 onzas líquidas en un galón de agua (20 mililitros a 31 mililitros del concentrado en un litro de agua) y fumigue las grietas de los soportes de los gallineros, las paredes y los nidos donde pudieran ocultarse chinches y ácaros. Después de fumigar, aplique la mezcla por atomización fina directamente en el cuerpo de las aves.

3) Para controlar adultos de los insectos en la Familia *Tenebrionidae* en casetas de aves, diluya 2.0 – 5.0 cucharaditas (10 – 25 mililitros) de PYGANIC® PRO por cada galón de agua (2 – 7 mililitros en un litro de agua). Utiliza un rociador de poder o de tipo proporcionador, aplique un rocío uniforme hasta mojado con una presión de 80 a 100 libras por cada pulgada cuadrada (5.62 kilos a 7.03 kilos por cada centímetro cuadrado) a superficies como paredes interiores, perchas de gallineros, columnas de soporte estructurales, y otras superficies donde los escarabajos adultos estén observados. Un galón de mezcla preparada cubre 250 – 500 pies cuadrados (3.785 litros de mezcla cubre 23.23 – 46.45 metros cuadrados). No contamine comidas/alimentos o agua. Para efecto máximo, tratamientos deben coincidir con cada procedimiento de sanidad. Control en interiores puede ser mejorado con tratamientos del perímetro alrededor de la parte afuera de las construcciones. Para prevenir la emigración de los escarabajos adultos, aplique una banda de rocío uniforme de 2 pies hacia arriba y 1 – 4 pies hacia fuera de la fundación (61 centímetros hacia arriba y 31 – 122 centímetros hacia afuera).

**FUMIGACIÓN DE ESTABLOS, LECHERÍAS, SALAS Y LOCALES DE ORDEÑO Y CASSETAS DE AVES:** Para controlar insectos voladores, incluyendo (pero no limitados a) la mosca doméstica, mosca de la fruta, mosquitos en general, avispas, avispones y polillas voladoras pequeñas sin excluir otros, diluya 2.5 onzas líquidas en un galón de agua (20 mililitros por litro de agua). Aplique la mezcla por nebulización fina (usando una proporción aproximada de 2 onzas por cada 1000 pies cúbicos de espacio – 2.09 litros por cada 1000 metros cúbicos de espacio) dirigiendo la boquilla a fin de cubrir al máximo el espacio y sobre el ganado o las aves hacia el techo y las esquinas superiores del área tratada. Para lograr mejores resultados, cierre las puertas y ventanas antes de fumigar y manténgalas cerradas por 10 ó 15 minutos. Después de fumigar salga del lugar tratado y ventílelo antes de volver a entrar.

#### **FUMIGACIÓN DE ÁRBOLES, ARBUSTOS, FLORES Y PLANTAS DE FOLLAJE EN INTERIORES:**

**USO INDIVIDUAL:** Mezcle de 16 a 32 onzas (1.17 a 2.34 litros) de PYGANIC® PRO en 100 galones (379 litros) de agua para fumigaciones con rociadores hidráulicos convencionales o de 1.5 a 3 cucharaditas por cada galón (1.95 a 3.91 mililitros por cada litro) de agua para fumigaciones con rociadores por aire comprimido.

#### **FUMIGACIÓN DE ÁRBOLES, ARBUSTOS, FLORES Y PLANTAS DE FOLLAJE EN EXTERIORES:**

**USO INDIVIDUAL:** Mezcle de 1.17 a 2.34 litros (16 a 32 onzas) de PYGANIC® PRO en 379 litros (100 galones) de agua para fumigaciones con rociadores hidráulicos y por soplado de aire convencionales o de 1.17 a 2.34 litros (16 a 32 onzas) en 38 litros (10 galones) de agua para fumigaciones menores con atomizadores o de 1.95 a 3.91 mililitros por cada litro (1.5 a 3 cucharaditas por cada galón) de agua para fumigaciones con rociadores por aire comprimido.

Mezcle solamente lo suficiente para el uso inmediato. El rociamiento debe comenzar cuando los primeros insectos aparecen. No espere hasta que las plantas estén demasiado infestadas. Repita la aplicación si es necesario para mantener un control efectivo.

Para evitar cualquier daño posible a las abejas de miel, se recomienda la aplicación por las mañanas temprano o las últimas horas de la tarde.

**NOTA IMPORTANTE:** Cuando se utilizan insecticidas en un invernadero, la seguridad de la planta es una consideración importante. Sin embargo, no es posible evaluar fitotoxicidad de PYGANIC® PRO hacia numerosas variedades de plantas que pueden reaccionar en forma diferente a los insecticidas en diferentes etapas de crecimiento o en condiciones ambientales variables. Antes de realizar aplicaciones generalizadas de PYGANIC® PRO trate una cantidad de plantas limitada y observe si se produce fitotoxicidad a lo largo de un período de 10 días.

#### **ALMACENAJE Y DESECHO**

No contamine aguas, comidas o alimentos por el almacenaje y desecho.

**ALMACENAJE:** Almacene el producto en un lugar fresco y seco. Mantenga el envase cerrado.

**DESECHO DEL PESTICIDA:** Los desechos que resulten del uso de este producto pueden ser desechados en un sitio o basurero aprobado en una facilidad de desechos de basura aprobada.

**DESECHO DEL ENVASE:** Enjuague triple (o el equivalente) y ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento, o hacer un orificio y desechar en un relleno sanitario o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales.

Fabricado por:  
Mc LAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY  
8810 Tenth Avenue North  
Minneapolis, MN 55427