

CEBO LÍQUIDO EXTERMINADOR DE HORMIGAS

Fórmula de melaza

Mata las cucarachas y las hormigas comunes del hogar, incluyendo a las hormigas argentinas y carpinteras.

AVISOS DE PRECAUCIÓN

Riesgos para el ser humano y los animales domésticos

PRECAUCIÓN

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

No aplique directamente en el agua. No contamine el agua al desachar el agua de lavado o enjuague de los equipos. El uso de cualquier pesticida de una forma que pudiera matar o perjudicar de alguna otra manera a una especie amenazada, o perjudicar su hábitat, constituye una infracción a la ley federal.

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto en una forma diferente a la especificada en su etiqueta constituye una infracción a la ley federal.

No contamine alimentos, forraje ni productos alimenticios.

Coloque los cebos en áreas a las que niños y mascotas no puedan acceder.

Para controlar hormigas y cucarachas, úselo (en interiores y exteriores) alrededor de viviendas, apartamentos, condominios, escuelas, hospitales, restaurantes, tiendas de comestibles, plantas procesadoras de alimentos (en áreas donde no haya alimentos), [embarcaciones, cruceros,] edificios institucionales y comerciales, casas de enfermería especializada, hoteles y depósitos.

Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way[®] Liquid Ant Killing Bait puede usarse en su concentración completa, diluido con agua destilada u otro líquido apto para uso alimentario a razón de 1:1 para lograr un cebo que contenga un 0.5% de principio activo.

El cebo puede utilizarse en las estaciones de cebo Ant Cafe, Ant & Roach Cafe RTU, Ant Cafe Outdoor, Ant Cafe Outdoor RTU, Snap Open Bait Station, Antopia[®], KM AntPro u otras estaciones similares que se venden por separado.

Coloque la estación de cebo donde haya o cerca de donde haya actividad de hormigas. Coloque estaciones de cebo debajo de alacenas de alimentos, refrigeradores, estufas, refrigeradores, áreas de almacenamiento de alimentos, alcos, garajes, sótanos, áreas de almacenamiento y armarios. Colóquelas en el alfiler de ventanas y en las puertas para evitar el ingreso de las hormigas. Algunas estaciones de cebo pueden estar diseñadas para acoplarse a una pared, colgarse de tubos o ramas, anclarse al suelo o colocarse sobre una superficie plana. Lávese bien las manos antes de manipular las estaciones de cebo para eliminar cualquier olor que pueda repeler a las hormigas, por ejemplo, tabaco, ajo, productos químicos o limpiadores.

NO UTILIZAR EL METODO DE COLOCACIÓ ABIERTA EN CALIFORNIA

Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way[®] Liquid Ant Killing Bait puede utilizarse para realizar colocaciones pequeñas, del tamaño de un quisante, y/o líneas largas y delgadas en lugares donde las hormigas constituyan un problema y a los cuales los niños y mascotas no tengan acceso.

Exteriores: Para obtener mejores resultados, coloque las estaciones en áreas con sombra o cree sombra para la estación de cebo. Siempre que sea posible, evite colocar la estación de cebo en lugares donde reciba la luz solar de forma directa.

Para uso alrededor de estructuras: El número de estaciones de cebo a utilizar varía según el tipo de hormiga y el tamaño de la colonia.

Para la colocación inicial: Coloque una estación de cebo cada cincuenta pies, alrededor de la estructura a tratar.

Si alguna de las estaciones de cebo se vea en menos de una semana, duplique la colocación inicial. Reemplazce los cebos según sea necesario hasta que cese la alimentación de los insectos. El Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way[®] Liquid Ant Killing Bait atrae a las especies de hormigas mencionadas, que lo comen hasta morir.

El cebo está diseñado para una acción lenta, y debe añadirse suficiente cantidad de cebo para lograr, al menos, 14 días de alimentación continua. Repita la colocación del cebo según sea necesario.

No use rodenticidas, atomizadores, productos químicos repelentes, ni limpiadores cerca de los envases de cebo o de los sitios de colocación. Si lo hiciera, podría contaminar el cebo y hacer que los insectos dejaran de comer.

Use Indoors or Outdoors

CEBO LÍQUIDO EXTERMINADOR DE HORMIGAS Para uso en interiores o exteriores

Green Way

LIQUID ANT KILLING BAIT

HONEYDEW[®] FORMULA

Fórmula de melaza



**NO SPRAYS
NO MESS**

Sin complicaciones.
Sin necesidad de aerosoles

Kills Roaches and Common Household Ants Including Argentine and Carpenter Ants

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

Net Contents: 1 gal. (128 fluid oz.)

EPA Reg. No./Nro. 73766-2
EPA Est. No./Nro. 81944-GA-001
Lot#/Lote num.

Active Ingredient:

Disodium octaborate tetrahydrate ... 1.00%

Other Ingredients: 99.00%

TOTAL 100.00%

¹ Honeydew refers to the excretions of plant sucking insects that may be used as food by ants.



8885 SW 7th Street
Boca Raton, Florida 33433 USA

MANUFACTURED FOR / FABRICADO POR:
Innovative Pest Control Products

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, alimentos o forraje por el almacenamiento o eliminación de este producto.

Almacenamiento del pesticida: Guarde el producto en su envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No deje que el producto se congele.

Eliminación del pesticida y manipulación del envase: Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellene este envase. **Si está vacío:** Arrójele a la basura u ofrézcalo para reciclado, si estuviera disponible. **Si tiene algo de contenido:** Llame al organismo de control de residuos sólidos de su localidad para obtener instrucciones sobre la eliminación. Nunca vierta el producto sin usar en desagües de interiores ni de exteriores.

PRINCIPIO ACTIVO:

Tetrahidrato octaborato disódico .1.00%

Otros Ingredientes:99.00%

TOTAL100.00%

¹Melaza hace referencia a las secreciones de los insectos que succionan las plantas y que las hormigas pueden utilizar como alimento.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Contenido neto:
1 galón



Green Way® LIQUID ANT KILLING BAIT

Honeydew Formula

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Do not apply directly to water.

Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters or rinsate.

The use of any pesticide in a manner that may kill or otherwise harm an endangered species or adversely modify their habitat is a violation of Federal law.

DIRECTIONS FOR USE

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

Do not contaminate food, feed or foodstuffs.

Place baits in areas inaccessible to children and pets.

To kill ants and roaches use indoors or outdoors near homes, apartments, condominiums, schools, hospitals, restaurants, grocery stores, food processing plants (nonfood areas), boats, cruise ships, institutional and commercial buildings, nursing homes, hotels and warehouses.

Green Way® Liquid Ant Killing Bait may be used at full strength, diluted with distilled water or other water based, food grade liquid 1:1 to make bait containing 0.5% active ingredient. Bait may be used in Ant Cafe, Ant Café Outdoor, Antopia® Bait Stations, KM AntPro Bait Stations or other similar stations that are sold separately.

Place the bait station on or near ant activity. Place stations under food cabinets, sinks, stoves, refrigerators, food storage areas, attics, garages, basements, storage areas, closets. Place on exterior windowsills and in doorways to help prevent entry of ants. Some bait stations may be designed to be affixed to a wall, hung on pipes or branches, anchored in the ground or placed on a flat surface. When using bait stations, wash hands thoroughly before handling to remove any odors that may be repellent to ants, i.e. tobacco, garlic, and chemical cleaners.

OPEN PLACEMENT METHOD NOT TO BE USED IN CALIFORNIA

Green Way® Liquid Ant Killing Bait can be used to make small, pea-sized placements and/or long thin lines in areas inaccessible to children and pets, where ants are a problem.

Outdoors: For best results place stations in shaded areas or create shade for the bait station. Avoid placing bait station where it will receive direct sunlight whenever possible.

For use around structures: The number of bait stations to use will vary with the type of ant and the size of the colony.

For initial placement: Place one bait station every fifty feet around the structure to be treated. If any of the bait stations are emptied in less than a week, double the initial placement. Replace baits as needed until feeding activity ceases.

Listed ants are attracted to and will feed on **Green Way® Liquid Ant Killing Bait** until they die. The bait is designed to work slowly and sufficient bait should be made available for at least 14 days of continuous feeding. Replace the bait with fresh bait as needed. Do not use sprays, foggers or any repellent chemicals or cleaners near the bait containers or placements. This may contaminate the bait and disrupt ant foraging causing the insects to cease feeding.

STORAGE AND DISPOSAL:

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal of this product. Pesticide Storage: Store product in original container in a cool dry place out of reach of children. Do not allow product to freeze. **Pesticide Disposal and Container Handling:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. **If empty:** Place in trash or offer for recycling if available. **If partly filled:** Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way Liquid Ant Killing Bait

Fórmula de melaza¹

AVISOS DE PRECAUCIÓN

Riesgos para el ser humano y los animales domésticos

PRECAUCIÓN

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

No aplique directamente en el agua.

No contamine el agua ni desecharlo al agua de lavado o drenaje de los equipos.

El uso de cualquier pesticida de una forma que pudiera matar o perjudicar a alguna otra materia a una especie amenazada, o perjudicar su hábitat, constituye una infracción a la ley federal.

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto en una forma diferente a la especificada en su etiqueta constituye una infracción a la ley federal.

No contamine alimentos, forraje o productos alimenticios.

Coloque los cebos en áreas a las que niños y mascotas no puedan acceder.

Para cocinas, hornos y cucarachas, use (en interiores y exteriores) alrededor de viviendas, apartamentos, condominios, escuelas, hospitales, restaurantes, tiendas de comestibles, plantas procesadoras de alimentos (en áreas donde no haya alimentos), instalaciones, cuencos, edificios institucionales y comerciales, casas de enfermería especializada, hoteles y depósitos.

Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way Liquid Ant Killing Bait puede usarse en su concentración completa diluido con agua destilada u otro líquido apto para uso alimentario a razón de 1:1 para lograr un cebo que contenga un 0.5% de principio activo. El cebo puede utilizarse en las estaciones de cebo Ant Cafe, Ant & Roach Celo RTU, Ant Celo Outdoor, Ant Celo Outdoor RTU, Snap Open Bait Station, Antiquid, KM AntPro u otras estaciones similares que se venden por separado.

Coloque la estación de cebo donde haya o cerca de donde haya actividad de hormigas. Coloque estaciones de cebo debajo de puentes de alimentos, freidoros, estufas, refrigeradores, áreas de almacenamiento de alimentos, platos, gajitos, sábanas, áreas de almacenamiento y armarios. Coloque las en el alfiler de ventanas y en las puertas para quitar el ingreso de las hormigas. Algunas estaciones de cebo pueden estar diseñadas para adherirse a una pared, colgarse de tubos o ramales, o adherirse al suelo o colocarse sobre una superficie plana. Lávese bien las manos antes de manipular las estaciones de cebo para eliminar cualquier olor que pueda repeler a las hormigas, por ejemplo, tabaco, ajo, productos químicos o limpiadores.

NO UTILIZAR EL MÉTODO DE COLOCACIÓN ABIERTA EN CALIFORNIA

Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way Liquid Ant Killing Bait puede utilizarse para realizar colocaciones pequeñas, de tamaño de un ovasario, y/o líneas largas y delgadas en lugares donde las hormigas constituyen un problema, y a los cuales los niños y mascotas no tengan acceso.

Exteriores: Para obtener mejores resultados, coloque las estaciones en áreas con sombra, o cree sombra para la estación de cebo. Siempre que sea posible, evite colocar la estación de cebo en lugares donde reciba la luz solar de forma directa. Para uso alrededor de estructuras- El número de estaciones es cebo a utilizar varía según el tipo de hormiga y el tamaño de la colonia.

Para la colocación inicial: Coloque una estación de cebo cada cincuenta pies alrededor de la estructura a tratar. Si alguna de las estaciones de cebo se vacía en menos de una semana, repique la colocación inicial. Reemplaza los cebos según sea necesario hasta que cese la alimentación de los insectos. **Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way Liquid Ant Killing Bait** atrae a las especies de hormigas mencionadas, que se comerán hasta morir. El cebo está diseñado para una acción lenta y debe añadirse suficiente cantidad de cebo para lograr al menos 14 días de alimentación continua. Repita la colocación del cebo según sea necesario. No use iniciadores, abonos, productos químicos repelentes ni limpiadores cerca de los envases de cebo o de los sitios de colocación. Si lo hiciera, podría contrariar el cebo y hacer que los insectos dejarán de comer.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, alimentos o forraje por el almacenamiento o eliminación de este producto. **Almacenamiento del pesticida:** Guarde el producto en su envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No deje que el producto se congele. **Eliminación del pesticida y manipulación del envase:** Envase no rellenable. No vuelva a usar ni rellene este envase. **Si está vacío:** Arrójele a la basura u ofrézcalo para reciclado, si estuviera disponible. **Si tiene algo de contenido:** Llame al organismo de control de residuos sólidos de su localidad para obtener instrucciones sobre la eliminación. Nunca vierta el producto sin usar en desagües de interiores ni de exteriores.

Lote n.º.

¹Melaza hace referencia a las secreciones de los insectos que suceden en las plantas y que las hormigas pueden utilizar como alimento.

Use Indoors or Outdoors. Para uso en Interiores o exteriores

Green Way
LIQUID ANT KILLING BAIT

Cebo líquido exterminador de hormigas
Green Way Liquid Ant Killing Bait



HONEYDEW¹
FORMULA
Fórmula
de melaza¹

NO MESS/NO SPRAYS
SIN COMPLICACIONES/SIN NECESIDAD DE AEROSOLS

Kills Roaches and Common Household Ants Including Argentine and Carpenter Ants

Mata las cucarachas y las hormigas comunes del hogar, incluyendo a las hormigas argentinas y carpinteras

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

ACTIVE INGREDIENT:

Disodium Octaborate Tetrahydrate.....	1.0%
Other ingredients.....	99.0%
TOTAL	100.0%

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN

Principio activo: Tetrahidrato octaborato disódico.....	1.0%
Otros ingredientes.....	99.0%
TOTAL	100.0%

Net Contents: 1 quart (32 fluid oz.)
Contenido neto: 1 cuarto de gallon (32 oz. líquidas)

EPA Reg. No. 73755-2 EPA Reg. No. 73766-2
EPA Est. No. 81944-GA-001 EPA Est. No. 81944-GA-001



Innovative Pest Control Products
MANUFACTURED FOR FABRICATED FOR
8885 SW 7th Street
Boca Raton, Florida 33433 USA

15.75"

5.100"

5.100"

Use Indoors or Outdoors Para uso en interiores o exteriores

Green Way LIQUID ANT KILLING BAIT

Cebo líquido exterminador de hormigas
Green Way Liquid Ant Killing Bait



**HONEYDEW¹
FORMULA**
Fórmula
de malaza¹

NO MESS/NO SPRAYS
SIN COMPLICACIONES/SIN NECESIDAD DE AEROSOLS

**Kills Roaches and Common
Household Ants Including
Argentine and Carpenter Ants**

Mata las cucarachas y las hormigas
comunes del hogar, incluyendo a las
hormigas argentinas y carpinteras

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

ACTIVE INGREDIENT:	
Disodium Octaborate Tetrahydrate	1.0%
Other Ingredients	99.0%
TOTAL	100.0%

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCION**

Principio activo: Tetrahidrato octaborato disódico	
Principio activo: Tetrahidrato octaborato disódico	1.0%
Otros ingredientes	99.0%
TOTAL	100.0%

**Net Contents: 1 quart (32 fluid oz.)
Contenido neto: 1 cuarto de gallon (32 oz. líquidas)**

EPA Reg. No. 73766-2 EPA Reg. Nro. 73766-2
EPA Est. No. 81944-GA-001 EPA Est. Nro. 81944-GA-001



MANUFACTURED FOR/FABRICADO POR
Innovative Pest Control Products
8885 SW 7th Street
Boca Raton, Florida 33433 USA

GREEN WAY LIQUID ANT KILLING BAIT Honeydew¹ Formula

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Do not apply directly to water.

Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters or rinsate.

The use of any pesticide in a manner that may kill or otherwise harm an endangered species or adversely modify their habitat is a violation of Federal law.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Do not contaminate food, feed or foodstuffs. Place baits in areas inaccessible to children and pets. To kill ants and roaches use indoors or outdoors near homes, apartments, condominiums, schools, hospitals, restaurants, grocery stores, food processing plants (nonfood areas), boats, cruise ships, institutional and commercial buildings, nursing homes, hotels and warehouses.

Green Way Liquid Ant Killing Bait may be used at full strength, diluted with distilled water or other water based, food grade liquid 1:1 to make bait containing 0.5% active ingredient. Bait may be used in Ant Cafe, Ant Café Outdoor, Antopia Bait Stations, KM AntiPro Bait Stations or other similar stations that are sold separately.

Place the bait station on or near ant activity. Place stations under food cabinets, sinks, stoves, refrigerators, food storage areas, attics, garages, basements, storage areas, closets. Place on exterior windowsills and in doorways to help prevent entry of ants. Some bait stations may be designed to be affixed to a wall, hung on pipes or branches, anchored in the ground or placed on a flat surface. When using bait stations, wash hands thoroughly before handling to remove any odors that may be repellent to ants, i.e. tobacco, garlic, and chemical cleaners.

OPEN PLACEMENT METHOD NOT TO BE USED IN CALIFORNIA

Green Way Liquid Ant Killing Bait can be used to make small, pea sized placements and or long thin lines in areas inaccessible to children and pets, where ants are a problem.

Outdoors: For best results place stations in shaded areas or create shade for the bait station. Avoid placing bait station where it will receive direct sunlight whenever possible. **For use around Structures:** The number of bait Stations to use will vary with the type of ant and the size of the colony. **For initial placement:** Place one bait station every fifty feet around the structure to be treated. If any of the bait stations is emptied in less than a week, double the initial placement. Replace baits as needed till feeding activity ceases.

Listed ants are attracted to and will feed on **Green Way Liquid Ant Killing Bait** until they die. The bait is designed to work slowly and sufficient bait should be made available for at least 14 days of continuous feeding. Replace the bait with fresh bait as needed. Do not use sprays, foggers or any repellent chemicals or cleaners near the bait containers or placements. This may contaminate the bait and disrupt ant foraging causing the insects to cease feeding.

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Storage: Store product in original container in a cool dry place out of reach of children. Do not allow product to freeze.

Pesticide Disposal and Container Handling: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or offer for recycling if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

ABRA AQUÍ
instrucciones
Interior francés



Lot #

Honeydew refers to the excretions of plant-sucking insects that may be used as food by ants.

GREEN WAY LIQUID ANT KILLING BAIT

Honeydew¹ Formula

¹Honeydew refers to the excretions of plant sucking insects that may be used as food by ants

No Mess

Use Indoors or Outdoors

No Sprays

Kills Roaches and Common Household Ants
Including Argentine and Carpenter Ants
Controls Carpenter and Argentine Ants

Active Ingredient:

Disodium octaborate tetrahydrate1.0%

Other Ingredients:99.0%

Total **100.0%**

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN CAUTION

Net Contents: 0.75 fluid oz (22.2 ml)

Manufactured For:
Innovative Pest Control Products
8885 SW 7th Street
Boca Raton, FL 33433 USA

EPA Reg. No. 73766-2
EPA Est. No 81944-GA-001
(1, 2, 4, 6) Ant & Roach Café RTU Pre-filled Bait
Stations

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters or rinsate. The use of any pesticide in a manner that may kill or otherwise harm an endangered species or adversely modify their habitat is a violation of Federal law.

DIRECTIONS FOR USE

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

Do not contaminate food, feed or foodstuffs.

Place baits in areas inaccessible to children and pets.

To kill ants and roaches use indoors or outdoors near homes, apartments, condominiums, schools, hospitals, restaurants, grocery stores, food processing plants (nonfood areas), boats, cruise ships, institutional and commercial buildings, nursing homes, hotels and warehouses.

Ant & Roach Café RTU Bait Station Instructions:

1. To activate Ant & Roach Café RTU Bait Station, place station on a flat surface with the cone facing up. If cone is filled with liquid, move station from side to side rapidly and liquid will leave the cone.

2. With a scissor cut the top of the cone, so that the top of the remaining cone is level with top of surrounding circular surface.

3. Place bait station on or near activity. Place stations under food cabinets, sinks, stoves, refrigerators, food storage areas, attics, garages, basements, storage areas, closets.

Place on exterior windowsills and in doorways to help prevent entry of ants.



Some bait stations may be designed to be affixed to a wall, hung on pipes or branches, anchored in the ground or placed on a flat surface.

When using bait stations, wash hands thoroughly before handling to remove any odors that may be repellent to ants, i.e. tobacco, garlic, and chemical cleaners.

Outdoors: For best results place stations in shaded areas or create shade for the bait station. Avoid placing bait station where it will receive direct sunlight whenever possible.

For initial placement- Place one bait station every fifty feet around the structure to be treated. If any of the bait stations is emptied in less than a week, double the initial placement. Replace baits as needed till feeding activity ceases.

Listed ants are attracted to and will feed on Green Way Liquid Ant Killing Bait until they die.

The bait is designed to work slowly and sufficient bait should be made available for at least 14 days of continuous feeding. Replace the bait with fresh bait as needed. Do not use sprays, foggers or any repellent chemicals or cleaners near the bait containers or placements. This may contaminate the bait and disrupt ant foraging causing the insects to cease feeding.

STORAGE AND DISPOSAL

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

Pesticide Storage: Store product in original container in a cool dry place out of reach of children. Do not allow product to freeze.

Pesticide Disposal and Container Handling: If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Lot #

Cebo líquido exterminador de hormigas Green Way Liquid Ant Killing Bait

Fórmula de melaza¹

¹Melaza hace referencia a las secreciones de los insectos que succionan las plantas y que las hormigas pueden utilizar como alimento

Sin complicaciones

Para uso en interiores o exteriores

Sin necesidad de aerosoles

Mata las cucarachas y las hormigas comunes del hogar, incluyendo a las hormigas argentinas y carpinteras

Controla a las hormigas carpinteras [y, &] argentinas

Principio activo:

Tetrahidrato octaborato disódico 1.0%
Otros ingredientes: 99.0%
Total 100.0%

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN

Contenido neto: 0.75 oz. líquidas (22.2ml)

Fabricado por:

Innovative Pest Control Products
8885 SW 7th Street
Boca Raton, FL 33433 EE.UU.

EPA Reg. Nro. 73766-2

EPA Est. Nro. 81944-GA-001

4-14-2015

(1, 2, 4, 6) Estaciones de cebo Ant & Roach Café RTU precargadas

AVISOS DE PRECAUCIÓN

Riesgos para el ser humano y los animales domésticos

PRECAUCIÓN

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

No aplique directamente en el agua.

No contamine el agua al desechar el agua de lavado o enjuague de los equipos.

El uso de cualquier pesticida de una forma que pudiera matar o perjudicar de alguna otra manera a una especie amenazada, o perjudicar su hábitat, constituye una infracción a la ley federal.

INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto en una forma diferente a la especificada en su etiqueta constituye una infracción a la ley federal.

No contamine alimentos, forraje ni productos alimenticios.

Coloque los cebos en áreas a las que niños y mascotas no puedan acceder.

Para controlar hormigas y cucarachas, úselo en interiores y exteriores alrededor de viviendas, apartamentos, condominios, escuelas, hospitales, restaurantes, tiendas de comestibles, plantas procesadoras de alimentos (en áreas donde no haya alimentos), embarcaciones, cruceros, edificios institucionales y comerciales, casas de enfermería especializada, hoteles y depósitos.

Instrucciones para la estación de cebo Ant & Roach Café RTU:

1. Para activar la estación de cebo Ant & Roach Café RTU, coloque la estación sobre una superficie plana con el cono hacia arriba. Si el cono está lleno de líquido, mueva la estación de lado a lado rápidamente, y el líquido se desplazará del cono.

2. Con unas tijeras, corte la parte superior del cono, de manera tal que la parte superior del resto del cono quede al mismo nivel que la parte superior de la superficie circular que lo rodea.

3. Coloque la estación de cebo de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.



Coloque la estación de cebo donde haya o cerca de donde haya actividad de hormigas.

Coloque estaciones de cebo debajo de alacenas de alimentos, fregaderos, estufas, refrigeradores, áreas de almacenamiento de alimentos, áticos, garajes, sótanos, áreas de almacenamiento y armarios.

Colóquelas en el alféizar de ventanas y en las puertas para evitar el ingreso de las hormigas.

Algunas estaciones de cebo pueden estar diseñadas para acoplarse a una pared, colgarse de tubos o ramas, anclarse al suelo o colocarse sobre una superficie plana.

Lávese bien las manos antes de manipular las estaciones de cebo para eliminar cualquier olor que pueda repeler a las hormigas, por ejemplo, tabaco, ajo, productos químicos o limpiadores.

Exteriores: Para obtener mejores resultados, coloque las estaciones en áreas con sombra, o cree sombra para la estación de cebo. Siempre que sea posible, evite colocar la estación de cebo en lugares donde reciba la luz solar de forma directa.

Para la colocación inicial- Coloque una estación de cebo cada cincuenta pies alrededor de la estructura a tratar. Si alguna de las estaciones de cebo se vacía en menos de una semana, duplique la colocación inicial. Reemplace los cebos según sea necesario hasta que cese la alimentación de los insectos.

El cebo Gourmet Liquid Ant Bait atrae a las especies de hormigas mencionadas, que lo comerán hasta morir.

El cebo está diseñado para una acción lenta, y debe añadirse suficiente cantidad de cebo para lograr al menos 14 días de alimentación continua.

Repita la colocación del cebo según sea necesario. No use rociadores, atomizadores, productos químicos repelentes ni limpiadores cerca de los envases de

cebo o de los sitios de colocación. Si lo hiciera, podría contaminar el cebo y hacer que los insectos dejaran de comer.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, alimentos o forraje por el almacenamiento o eliminación de este producto.

Almacenamiento: Guarde el producto en su envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No deje que el producto se congele.

Eliminación del pesticida y manipulación del envase Si está vacío: No vuelva a utilizar este envase.

Arrójele a la basura u ofrézcalo para reciclado, si estuviera disponible. Si tiene algo de contenido:

Llame al organismo de control de residuos sólidos de su localidad para obtener instrucciones sobre la eliminación. Nunca vierta el producto sin usar en desagües de interiores ni de exteriores.

Lote núm.

Green Way Liquid Ant Killing Bait

Ceba líquida exterminadora de hormigas

Green Way Liquid Ant Killing Bait

HONEYDEW FORMULA WITH UNI-TRACT II™¹

**KILLS ROACHES AND COMMON HOUSEHOLD ANTS,
INCLUDING ARGENTINE AND CARPENTER ANTS
NO MESS! NO SPRAY!**

THE COLONY, INCLUDING THE QUEENS DIE!²

**1 - GREEN WAY® LIQUID ANT BAIT QUART
4 - ANTOPIA® 6 BAIT STATIONS**

- * Keeps the bait contained and away from children, pets and off of the ground.
- * Protects the bait from rain, sun damage and contamination.
- * Uses Feeding Float Technology to keep dying ants from contaminating the bait.
- * Ant control outdoors—24 hours per day, 7 days a week.



**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION**

Active ingredient:
Diazinon (active ingredient) 1.0%
Other ingredients 99.0%

TOTAL 100.0%

NET CONTENTS: 32 FLUID OZ.

See Back Panel for Additional Precautionary Statements.

EPA Reg. No./No.: 73766-2

EPA Est. No./No.: 61944-GA-001

Lot #

²See side panel for details.

Etiqueta completa con instrucciones en español se encuentran dentro de la caja.

²This large-volume liquid bait system can be used to treat 'invasive' ant species that can have 'super-colonies' with multiple queens. These invasive ant colonies, free from their natural predators and parasites, can grow to enormous sizes. They form relationships with aphids, scales and mealybugs, feed on the 'honeydew' these insects produce and can displace native ants that usually have smaller, less aggressive colonies.

GREEN WAY® LIQUID ANT KILLING BAIT, which is formulated to mimic 'honeydew', with a slow-acting toxicant, is picked up by the forager ants and brought back to the colony and shared. A pheromone trail leads other workers back to the bait, so more bait can be brought back and distributed widely throughout the colony. When the baiting program is properly maintained, sufficient toxicant is distributed throughout the colony; feeding ceases and the colony, including the queen(s), die.

Notice: By using this product, user or buyer accepts the following conditions. Disclaimer of Warranties: To the extent consistent with applicable law, IPCP makes no other warranties, express or implied, of merchantability or of fitness for a particular purpose or otherwise, that extend beyond the statements made on this label. No agent of IPCP is authorized to make any warranties beyond those contained herein, or to modify the warranties contained herein. To the extent consistent with applicable law, IPCP disclaims any liability whatsoever for special, incidental or consequential damages resulting from the use or handling of this product.

ANTOPIA® 6 BAIT STATIONS
U.S. PATENT NO'S.
6,202,341; 6,502,348; 7,937,886
and pending patents

To Activate and Place the Station...



ANT CONTROL MADE EASY!

¹ Honeydew refers to the secretions of plant-sucking insects that may be used as food by ants. UNI-TRACT II™ is an insecticidal growth regulator that suppresses, by a variety of sweet- and protein-binding units,

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Do not apply this product to any surface where it may be ingested or contacted by birds, bees, butterflies, or other beneficial insects.

The use of any pesticide to control a pest may result in a beneficial or endangered species or otherwise modify the habitat of a vulnerable or sensitive species.

DIRECTIONS FOR USE

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

Do not contaminate food, feed or food crops.

Place bait in areas inaccessible to children and pets.

To kill ants and roaches, use outdoors near homes, apartments, condominiums, schools, hospitals, restaurants, grocery stores, food processing plants, food service, hotels, movie shops, recreational and summer of life camps, nursing homes, hotels and washrooms.

Green Way® Liquid Ant Killing Bait may be used on all lengths of bait with diluted water or other water based. Add grade liquid 1:1 to make bait contain 0.5% active ingredient. Bait may be used in All-Clear, All-Clear Outdoor, Antipro® Bait Stations, Antipro® Bait Stations, Antipro® Bait Stations or other similar stations that are sold separately.

Place the bait station on or near ant entry. Place stations under food cabinets, under sinks, self-storage, food storage areas, at all garages, basements, storage areas, closets, place on concrete walkways and in doorways to keep present entry of ants. Some bait stations may be designed for use in wall hanging or on pole or branch, anchored in the ground or placed on a flat surface. When using bait stations, wash hands thoroughly before handling to remove any residue that may be required to use in outdoor, indoor and other applications.

OPEN PLACEMENT METHOD NOT TO BE USED IN CALIFORNIA.

Green Way® Liquid Ant Killing Bait can be used to make small area and placements and/or long, multiple, in areas inaccessible to children and pets where ants are a problem.

Outdoors: For best results, place stations in shaded areas or some shade for the bait station. Avoid placing bait station where it will receive direct sunlight or other heat source.

ANTIPRO® BAIT STATION OPERATING & PLACEMENT INSTRUCTIONS

Place the bait station in the area where you are going to place the station to a width of about 3" and a depth of about 7" with a large screw driver or small shovel.

Remove foil seal (if present) to expose the bait.

Remove Feeding Float.

Place the anchor into the soil with a clockwise turning motion until the entryway is level with the soil. If you encounter difficulty in sealing the bait station properly, remove it and loosen the soil more thoroughly, then repeat the anchoring process.

all parts of the green cover with the clear structure and apply downward pressure on the cover until you can feel the lock engage.

TO ACTIVATE AND PLACE THE STATION

Loosen the soil in the spot where you are going to place the station to a width of about 3" and a depth of about 7" with a large screw driver or small shovel.

Remove foil seal (if present) to expose the bait.

Remove Feeding Float.

Place the anchor into the soil with a clockwise turning motion until the entryway is level with the soil. If you encounter difficulty in sealing the bait station properly, remove it and loosen the soil more thoroughly, then repeat the anchoring process.

Alternatively, dig a small hole to a depth of 7" and place the station in the hole, so that the entryway is level with the adjacent ground, and replace the soil.

Fill the station with about 6 ounces of liquid ant bait.

Place feeding float on top of bait—center the float in the chamber.

TO REUSE ANTIPO® BAIT STATION

If less than 4 months from last use, remove cap on top and add bait of 0.4-1.0% active ingredient. If soil moisture is desired, fill station to appropriate level & put on cap.

If more than 6 months from last use or last cleaning, empty bait station completely. Dispose of unwanted bait in accordance with label or label on box. Fill bait station with 0.5% active ingredient (1% active ingredient) and allow to sit at least 1 hour. Empty bait station and dispose of residue properly. Use bait station several times with water or mild soap and water solution, empty station of residue properly and allow station to dry.

Add bait through top of bait station. Once level, replace top cover and place station as directed on label.

Lead area are attached to and it is best on Green Way® Liquid Ant Killing Bait unit may be the bait is designed to work slowly, an sufficient bait should be made available for at least 14 days of continuous feeding. Replace the bait in its bait box as needed.

Do not use up top, trigger or any repaired them call or cleaners near the bait stations or placements. This may compromise the bait and disrupt anchoring, causing the insects to cause feeding.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by spillage or disposal of this product.

Pesticide Storage: Store product in original container in a cool dry place out of reach of children. Do not store product in plastic.

Pesticide Disposal and Container Handling: Non-hazardous containers: Do not reuse or fill in container if empty. Place in trash or other for recycling if available. If partly filled, call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place used product down any drain or outdoor drain.

USE OUTDOORS PARA USO EN EL EXTERIOR



FIG. 1



TO ACTIVATE AND PLACE THE STATION

- Loosen the soil in the spot where you are going to place the station to a width of about 3" and a depth of about 7" with a large screw driver or small shovel.
- Remove foil seal (if present) to expose the bait.
- Remove Feeding Float.
- Place the anchor into the soil with a clockwise turning motion until the entryway is level with the soil. If you encounter difficulty in sealing the bait station properly, remove it and loosen the soil more thoroughly, then repeat the anchoring process.

FIG. 2



- Alternatively, dig a small hole to a depth of 7" place the station in the hole, so that the entryway is level with the adjacent ground, and replace the soil.
- Fill the station with about 6 ounces of liquid ant bait.
- Place feeding float on top of bait—center the float in the chamber.

FIG. 3



MANUFACTURED FOR / FABRICADO POR
Innovative Pest Control Products

8885 SW 7th Street
Boca Raton, Florida 33433 USA

