



BAYER ADVANCED™



Home Pest Control

Indoor & Outdoor Insect Killer

READY-TO-USE

Kills hidden bugs

KILLS ANTS & ROACHES in SECONDS

Mata hormigas y cucarachas en segundos

- **Kills a wide range of crawling, flying, and wood infesting pests**



Active Ingredient
 β-cyfluthrin 0.05%
 Other Ingredients 99.95%
 Total 100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION See back panel for additional precautionary statements

FOR INDOOR/OUTDOOR RESIDENTIAL USE ONLY

3886224 R.0

NET CONTENTS 1GAL (3.78L)



BAYER
ADVANCED


Home Pest Control Indoor & Outdoor Insect Killer

READY-TO-USE

*This product provides up to 9 months of insect protection with a single application.
Keeping nuisance pests out of your home has never been easier.*

IMPORTANT-Directions for Storage and Disposal

STORAGE CONDITIONS Store in original container in a cool, dry place, out of the reach of children, preferably a locked storage cabinet.

DISPOSAL  **If empty:**
• Do not reuse container.
• Place empty container in trash or offer for recycling if available.
If partly filled:
• Call your local solid waste agency or toll free 1-877-229-3724 for disposal instructions.
• Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION

- Harmful if swallowed or inhaled.
- Causes eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Avoid breathing vapors or spray mist.
- Wash thoroughly with soap and water after handling.
- Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

FIRST AID +

IN CASE OF ACCIDENTAL... IMMEDIATELY...

SWALLOWING

- Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Have person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.
- Do not give anything to an unconscious person.

CONTACT WITH EYES

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.
- Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

INHALATION

- If breathing is affected, move person to fresh air.
- If not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth if possible.
- Contact a doctor or poison control center for further treatment advice.

NOTE: When calling poison control center, have this product label accessible. If seeking treatment at an emergency room or doctor's office, bring this product label to show medical personnel.
For medical emergency information, you may call toll-free 1-877-229-3763.

Active Ingredient: β -cyfluthrin 0.05% [CAS # 68359-37-5]

ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This pesticide is highly toxic to aquatic invertebrates and fish. Do not apply directly to water.
- Do not contaminate water when disposing of equipment washwater or rinsate.
- This product is not intended for application to plants or lawns.
- Apply this product only as specified on this label.

NOTICE: Research and testing have determined that the "Directions for Use" are appropriate for the proper use of this product under expected conditions. The Buyer assumes responsibility for lack of performance or safety if not used according to directions.

Money Back Guarantee: If you are not satisfied with this product, we will gladly refund your original purchase price.

©2005 Bayer CropScience LP
Bayer Advanced
A Business Unit of Bayer CropScience LP
P.O. Box 12014, 2.T.W. Alexander Drive
Research Triangle Park, NC 27709

EPA Reg. No. 72155-27
EPA Est. No. indicated by 2nd and 3rd digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1
(39) = 58996-MO-1 (01) = 3125-MO-1 (84) = 1386-OH-1
(75) = 5905-AR-1 (33) = 072135-AL-001 (68) = 67572-GA-1

Made in USA Tempo® Ultra, Bayer Advanced, Bayer and  are trademarks of Bayer.

IMPORTANTE: Instrucciones para almacenamiento y eliminación

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Almacenar en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave. Proteger del congelamiento.

ELIMINACIÓN  **Si está vacío:**
• No volver a utilizar este contenedor.
• Colocar el contenedor vacío en la basura o entregarlo para reciclar si fuera posible.
Si está parcialmente lleno:
• Llamar a la agencia local de residuos sólidos o sin cargo al 1-877-229-3724 para solicitar instrucciones sobre la eliminación.
• Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES

Peligros para seres humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN

- Es perjudicial si se ingiere o inhala.
- Provoca irritación en los ojos.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón después de manipular el producto.
- Evitar inhalar la vaporización que se produce al rociar.
- Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO ACCIDENTAL DE... INMEDIATAMENTE...

INGESTIÓN

- Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamiento o al médico para consultar sobre el tratamiento.
- Dar de beber un vaso de agua a la persona afectada si puede tragar.
- No provocar el vómito a menos que lo indique un centro de control de envenenamiento o el médico.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener el ojo abierto y efectuar lavado ocular con agua durante 15 a 20 minutos.
- Quitar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un centro de control de envenenamiento o al médico para consultas sobre el tratamiento.

INHALACIÓN

- Si está afectada la respiración, trasladar a la persona al aire puro.
- Si hay paro respiratorio, llamar a una ambulancia y administrar respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible.
- Llamar a un centro de control de envenenamiento o al médico para consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Al llamar a un centro de control de envenenamiento, tener la etiqueta del producto a mano. Al solicitar tratamiento en una sala de emergencia o consultorio médico, llevar la etiqueta de este producto para mostrarla al personal médico.

Para solicitar información de emergencia médica, llamar sin cargo al 1-877-229-3763.
Ingrediente Activo: β -ciflutrina 0,05% [CAS #68359-37-5]

RIESGOS AMBIENTALES

- Este plaguicida es muy tóxico para peces e invertebrados acuáticos. No aplicar directamente en el agua.
- No contaminar el agua al limpiar el equipo ni al eliminar el agua utilizada para su lavado y enjuague.
- No utilizar este producto para plantas o el césped.
- Utilizar este producto solamente según se especifica en esta etiqueta.

NOTA: Investigaciones y pruebas han determinado que las "Instrucciones de Uso" son las adecuadas para el uso apropiado de este producto bajo las condiciones previstas. El Comprador asume la responsabilidad por la falta de rendimiento o seguridad si no es utilizado de acuerdo con las instrucciones.

Garantía de Devolución de Dinero: Si usted no está satisfecho con este producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original correspondiente al precio de compra.

PRESS TO RESEAL

388622 R.1

**IMPORTANT!
READ BEFORE USE**



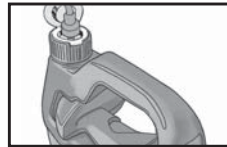
Attach Sprayer

- Remove sprayer from bottle and extend hose.
- Open flip-cap on bottle.
- Insert hose and plug into flip-cap opening until it snaps into place.



Spray

- Adjust nozzle to stream or spray position.
- Point sprayer downward and squeeze trigger repeatedly until liquid is released.



After Use

- Turn sprayer nozzle to X (off) position. Do not unplug hose.
- Return sprayer to bottle. Sprayer will snap into place.

OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions



READ THE LABEL FIRST!


QUICK FACTS

- **Kills Ants and Roaches in Seconds**
- **Continues Killing Up to 9 Months Indoors**
- **Keeps Insects Out Of Your Home**
- **Non-staining**

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

KILLS Ants, Cockroaches, Fleas, Spiders and other listed pests

WHERE TO USE Indoor as spot or crack and crevice spray. Outdoor as perimeter treatment.

 For questions or comments call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724), or visit us on-line at www.BayerAdvanced.com

ACTIVE INGREDIENT: β -cyfluthrin 0.05%
OTHER INGREDIENTS 99.95%
TOTAL 100.00%
 β -cyfluthrin is the chemical name for Tempo® Ultra.

EPA Reg. No. 72155-27
 EPA Est. No. indicated by 2nd and 3rd digits of the batch number on this package. (65) = 432-TX-1 (39) = 58996-MO-1 (01) = 3125-MO-1 (84) = 1386-OH-1 (75) = 5905-AR-1 (33) = 072155-AL-001 (68) = 67572-GA-1

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. For best results read and follow all label directions.

BEFORE YOU USE

Read and follow directions when using:

- Do not spray into fish pools, ponds, streams, or lakes.
- Indoors, do not use as a space spray (do not spray into the air)
- Remove animal feeding dishes before spraying.
- Keep children and pets away from treated areas until spray has dried.
- Do not use on surfaces where food is prepared or where food is exposed.
- Before spraying indoors, remove birds from area and tightly cover or remove fish bowls and aquariums.

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)

INDOOR USE

- Hold container upright while spraying. Direct nozzle about 12 inches from surface to be treated.
- Spray around baseboards, into cracks and crevices and other places where insects live and hide (under sinks, cabinets, refrigerators, damp areas, etc.) until surfaces are wet. Avoid excessive wetting of linoleum, asphalt tiles or plastic.
- For long lasting residual action leave spray undisturbed. The product will keep on killing for up to 9 months.

HOW TO USE

SHAKE WELL BEFORE USE

OUTDOOR USE

- Apply to exterior surfaces of the home.
- Spray a band 3 to 4 feet wide around and alongside the foundation and porches of the house.
- Treat soil, turf or walkways adjacent to foundation and porches. Also treat 1 to 2 feet up along the side of the dwelling.
- For more serious problems, a wider band of treatment, up to 10 feet, may be necessary.
- Spray with the wind to avoid drifting of the spray onto skin or clothing.
- Treat where dissimilar building materials meet, such as where brick meets wood trim or where siding meets window edges or where cracks are visible or around and into any openings where utilities enter the home. Spray around doors and window frames.

(continued)



3886232 R.1

DIRECTIONS FOR USE (cont'd)**OUTDOOR USE (cont'd)**

- Treat outside surfaces of garages, carports, patios, driveways and sidewalks if insects are present.
- Treat other problem areas such as around wood piles, storage sheds and other areas of insect infestation as needed. Spray on ant trails and ant hills.
- For wasps, hornets, yellow jackets: Application to nests should be made late in the evening when insects are at rest.
- To aid in control of **fire ants** in lawns and other outdoor home recreation areas, thoroughly drench the entire mound area. Spray provides contact activity and residual in the active mound. Use a coarse spray and apply gently to avoid disturbing ants. **Note:** For best results apply in cool weather 65 to 80 °F, or in early morning or late evening hours. Treat new mounds as they appear

HOW TO USE (cont'd)**SHAKE WELL BEFORE USE****WOOD INFESTING PESTS**

- For control of **termites and wood-infesting beetles** found above ground, apply to voids and holes in damaged wood, and in spaces between wooden structures and between the sill plate and foundation where wood is exposed.
- Apply spray to exposed worker and winged reproductive forms of termites. This type of application is intended to be a supplemental treatment for control of drywood and above-ground subterranean termites and other wood-infesting insects. It is not intended as a substitute for soil treatments for termite control.
- For control of **swarming or reproductive stages of termites**, apply a coarse spray to the swarm or area on which they collect.
- For control of **carpenter ants** around houses and other structures, apply around doors and windows and other places where carpenter ants may enter the premises. Spray into cracks and crevices or voids where these ants or their nests are present. Use a sufficient amount of coarse spray to cover the area.
- For control of **carpenter bees in structures**, spray the liquid directly into bee entrance holes. Leave the entrance holes open for 24 hours to be certain that returning adult bees are killed. When there is no activity, the hole may be sealed with a suitable sealant.

PESTS CONTROLLED**INDOOR PESTS****1. Crawling Pests**

Ants (except Pharaoh), Bedbugs, Carpet Beetles, Centipedes, Cockroaches, Crickets, Earwigs, Firebrats, Millipedes, Pillbugs, Silverfish, Sowbugs, Spiders

2. Flying Pests

Clothes Moths, Flies, Gnats, Midges, Mosquitoes, Moths, Wasps, Yellow Jackets

3. Pantry & Stored Product Pests

BEETLES (exposed adults & immature stages): Cadelle, Cigarette, Confused Flour, Dermestid, Drug-store, Granary Weevil, Hide, Larder, Leather, Lesser Grain Borer, Lesser Mealworm, Merchant Grain, Mealworm, Red Flour, Rice Weevil, Sawtoothed Grain, Warehouse
MOTHS: Indian Meal, Mediterranean Flour

OUTDOOR/ PERIMETER PESTS

Ants, Bees, Boxelder Bugs, Carpenter Ants, Cecidflies, Centipedes, Clusterflies, Cockroaches, Crickets, Earwigs, Elm Leaf Beetle, Fire Ants, Firebrats, Flies, Fleas, Gnats, Ground Beetles, Hornets, Imported Red Fire Ants, Midges, Millipedes, Mosquitoes, Moths, Scorpions, Silverfish, Spiders, Ticks (including Deer Ticks), Wasps, Yellow Jackets

WOOD INFESTING PESTS

BEETLES: Ambrosia, Death Watch, False Powderpost, Old House Borer, Powderpost
TERMITES: Subterranean, Formosan, Drywood
CARPENTER ANTS and CARPENTER BEES



Re-enter when spray is dry

**¡IMPORTANTE!
LEER ANTES DE
UTILIZAR EL PRODUCTO**



Conectar el rociador

- Quitar el rociador de la botella y estirar la manguera.
- Abrir la tapa reversible del recipiente.
- Insertar la manguera y conectarla al orificio de la tapa reversible hasta que quede firme en su lugar.



Rociar

- Ajustar la boquilla en la posición de chorro o rociado.
- Colocar el rociador hacia abajo y apretar el gatillo varias veces hasta que salga el líquido.



Después de usar

- Volver la boquilla del rociador a la posición X (apagado). No desconectar la manguera.
- Colocar nuevamente el rociador en el recipiente, hasta que quede firme en su lugar.


¡LEA LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RAPIDOS

- Mata hormigas y cucarachas en segundos
- Dentro del hogar, continúa matando durante 9 meses
- Impide la entrada de insectos a su hogar
- No mancha

MATA Hormigas, cucarachas, pulgas, arañas y otros insectos que figuran en la lista.

DÓNDE USAR En el interior, usar como rocío de superficie o en rajaduras y grietas. En el exterior, como tratamiento perimetral.

 Para preguntas y comentarios, llame sin cargo al 1-877 BayerAG (1-877-229-3724) o visite nuestra página www.BayerAdvanced.com

INGREDIENTE ACTIVO:
β-ciflutrina 0.05%
OTROS INGREDIENTES 99.95% El nombre químico de Tempo® Ultra es β-ciflutrina.
100.00%

INDICACIONES DE USO

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

Para obtener mejores resultados, leer y seguir las indicaciones en la etiqueta.

ANTES DE USAR

- No aplicar en fuentes, estanques, lagunas, arroyos o lagos que contienen peces.
- En el interior del hogar, no utilizar el producto para rociar el espacio (no rociar al aire).
- Retirar los platos de comida de comida de los animales antes de rociar.
- Mantener a niños y mascotas fuera de las zonas tratadas hasta que la aplicación se haya secado.
- No utilizar el producto en superficies donde se cocina o se colocan alimentos
- Antes de rociar en interiores, retirar a los pájaros y cubrir bien o retirar las peceras y acuarios.

Leer y seguir las indicaciones al utilizar el producto.

INDICACIONES DE USO (continúa)

USO EN INTERIORES

- Mantener el contenedor en posición vertical al rociar. Mantener la boquilla a unos 30 cm de la superficie a tratar.
- Rociar alrededor de zócalos, dentro de grietas y otros lugares donde los insectos viven y se esconden (debajo de la piletta de la cocina, armarios, heladeras, áreas húmedas, etc), hasta que las superficies estén mojadas. No empapar el linóleo ni las baldosas de asfalto o de plástico.
- Para una acción residual de larga duración, no tocar la aplicación. El producto seguirá matando durante 9 meses.

USO EN EXTERIORES

- Aplicar a las superficies exteriores del hogar.
- Rociar una franja de 90 a 120 cm de ancho alrededor y junto a los cimientos y verandas de la casa.
- Rociar el suelo, el césped y los caminos que están junto a los cimientos y verandas. También rociar 30 a 60 cm a lo largo del sector lateral de la vivienda.
- Para problemas más graves, quizás sea necesaria una franja de tratamiento más ancha, hasta de 3 metros.
- Rociar en la dirección del viento para evitar que las gotitas de aspersión caigan sobre la piel o ropa.
- Rociar en la unión de dos materiales de construcción distintos, por ej., donde los ladrillos se unen con molduras de madera o donde un revestimiento exterior se une con los bordes de las ventanas o donde haya rajaduras o grietas visibles y en cualquier orificio por donde entran los servicios de electricidad o gas al hogar. Rociar alrededor de los marcos de las puertas y ventanas.
- Rociar las superficies exteriores de garajes, cocheras, patios, entradas de automóviles y aceras, ante la presencia de insectos.
- Rociar otras zonas infestadas como alrededor de montones de leña, galpones y otras zonas de infestación de insectos, según sea necesario. Rociar los senderos de hormigas y los hormigueros.
- Para avispas y avispones: Aplicar en los avisperos al anochecer cuando los insectos están en reposo.

CÓMO USAR
Agitar bien antes de usar

(continúa)

INDICACIONES DE USO (continúa)

USO EN EXTERIORES (continúa)

- Para ayudar a controlar **hormigas coloradas** en césped y demás áreas de recreación alrededor del hogar, empapar bien el montículo entero. La aplicación brinda actividad de contacto y residual en un hormiguero activo. Realizar una buena aplicación aunque con suavidad para no inquietar a las hormigas. **Nota:** Para obtener un mejor resultado, aplicar en días frescos (entre 18° y 26° C = 65° a 80° F), o por la mañana temprano o al anochecer. Rociar los montículos nuevos a medida que surgen.

INSECTOS QUE INFESTAN LA MADERA

- Para controlar las **termitas y los coleópteros que infestan la madera** que se encuentran en la superficie de la tierra, aplicar a huecos y agujeros en la madera dañada y en los espacios entre las estructuras de madera y entre los umbrales y cimientos cuando la madera está expuesta.
- Rociar las termitas obreras expuestas y las termitas reproductoras aladas. Este tipo de aplicación se considera un tratamiento suplementario para controlar las termitas de la madera seca y las termitas subterráneas que suben a la superficie, así como otros insectos que infestan la madera. No debe sustituir a los tratamientos normales del suelo que se necesitan para controlar las termitas.
- Para controlar las **etapas reproductoras o de enjambre de las termitas**, rociar abundantemente el enjambre o la zona en donde se amontonan.
- Para controlar a las **hormigas carpinteras** alrededor de casas y otras estructuras, rociar alrededor de puertas y ventanas y otros lugares por donde pudieran entrar las hormigas carpinteras. Rociar las rajaduras y grietas o huecos donde se encuentran estas hormigas o sus hormigueros. Utilizar una cantidad suficiente de aplicación para cubrir la zona.
- Para controlar las **abejas carpinteras en estructuras**, rociar el líquido directamente por los orificios de entrada de las abejas. Dejar los orificios de entrada abiertos por 24 horas para asegurarse de que mueran las abejas adultas que regresan. Cuando ya no haya actividad, cerrar y sellar el orificio con un sellador apropiado.

CÓMO USAR

Agitar bien antes de usar



Pueden volver a ingresar cuando la aplicación esté seca.

INSECTOS QUE CONTROLA

INSECTOS DE INTERIORES

1. **Insectos andadores:** hormigas, chinches, escarabajo de las alfombras (*Anthrenus scrophulariae*), ciempiés, cucarachas, grillos (*Acheta assimilis*), tijeretas (*Dermoptera*), termobias (*Thermobia domestica*), milpiés, cochinillas que se enroscan (*Armadillidium*), lepismas (*Lepisma saccharina*), cochinillas que no se enroscan (*Armadillidium*), arañas (*Arachnida*)
2. **Insectos voladores:** pollitas, moscas, jejenes mosquitos minúsculos, mosquitos, palomillas, avispas, avispon de cabeza amarilla
3. **Insectos de los productos almacenados y de las despensas:** ESCARABAJOS - coleópteros: (adultos expuestos y fases inmaduras), larva de tenebroides mauritanicus, escarabajo del tabaco o cigarro (*Lasioderma serricorne*), escarabajo confuso de la harina (*Tribolium confusum*), dermestes, varias especies, carcoma del pan (*Stegobium paniceum*), gorgojo de los cereales (*Stophilus granarius*), escarabajo del pellejo (*Dermestes maculatus*), dermeste del tocino (*Dermestes lardarius*), escarabajo del cuero (*Dermestes carnivorus*), barrenador menor de los granos (*Rhizopertha dominica*), larva del gusano menor de la harina (familia *Tenebrionidae*), escarabajo del mercader (*Oryzaephilus mercator*), larva del gusano mayor de la harina (familia *Tenebrionidae*), tribolio rojo de la harina (*Tribolium castaneum*), gorgojo del arroz (*Stophilus oryzae*), carcoma dentado de os granos (*Oryzaephilus surinamensis*), escarabajo de los depósitos (*Trogoderma variable*), PALOMILLAS: de la harina India (*Plodia interpunctella*), de la harina del mediterráneo (*Anagasta kuehniella*)

INSECTOS QUE INFESTAN LA MADERA

- ESCARABAJOS: ambrosia (*Ipidae* y *Scolytidae*), escarabajo *anobidae*, escarabajo *lyctidae* falso, barrenador de casas viejas (*Hyloterpes bajulus*), escarabajo *lyctidae*, hormigas carpinteras abejas carpinteras
- TERMITAS: subterráneas de formosa de madera seca (*Kalotermitidae*)

INSECTOS DE EXTERIORES O DEL PERIMETRO DEL HOGAR

- Hormigas, abejas, insecto del arce negundo (*Lepto-caris trivitatus*), hormigas carpinteras, moscas de la familia *Cecidomyiidae*, ciempiés, mosca *Pollenia nudis*, cucarachas grillos, tijeretas, escarabajo de la hoja del olmo (*Pyrrhalta luteola*), hormigas de fuego, termobias (*Thermobia domestica*), moscas, pulgas, jejenes, carabo, escarabajos *Carabidae*, avispones, mosquitos minúsculos, milpiés, mosquitos, palomillas, escorpiones, lepismas, arañas, garrapatas (incluyendo la garrapata del venado), avispa, avispon de cabeza amarilla