




BAYER ADVANCED™



Vegetable & Garden Insect Spray

CONCENTRATE

KILLS INSECTS* ON CONTACT

Mata los insectos de la lista
por contacto 

- **Kills Aphids,
Japanese Beetles**,
Cutworms,
Tomato Hornworms
& other listed pests**
- **Rainproof in 1 Hour**



**Also for use
on Lawns!**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION** See back panel for additional
precautionary statements

*listed insects
**(adults)

Active Ingredients:	
Cyfluthrin	0.75%
Other ingredients	99.25%
Total Ingredients	100.00%

NET CONTENTS 32 FL OZ (946ml)

80039565a R10



**BAYER
ADVANCED**

Vegetable & Garden Insect Spray

CONCENTRATE

*This product kills outdoor pests on contact.
Keeping your vegetable garden and lawn free
of listed pests has never been easier.*

PRECAUTIONARY STATEMENTS

CAUTION Hazards to Humans and Domestic Animals

- Harmful if swallowed or inhaled.
- Causes eye irritation.
- Avoid contact with skin, eyes, or clothing.
- Wash thoroughly with soap and water after handling.
- Do not use kitchen utensils for measuring. Keep utensils used for measuring with product and away from children.

FIRST AID +

IF SWALLOWED

- 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 by mouth to an unconscious person.

IF IN 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.

IF INHALED

- Move person to fresh air.
- If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible.
- Call a poison control center or doctor 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.

You may contact 1-800-229-3763 for emergency medical treatment information.

Active ingredient: 0.75% Cyfluthrin [CAS # 68359-37-5].

Note to Physician: No specific antidote is available. Treat the patient symptomatically.

NOTE: 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 the directions.

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

EPA Reg. No. 72155-39

EPA Est. No. indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.

(65) = 432-TX-1 (68) = 67572-GA-1
(39) = 58996-MO-1 (49) = 072155-AL-001
(13) = 071106-GA-001

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

Bayer (reg'd), Bayer Cross (reg'd), Bayer Advanced™ are trademarks of Bayer.

800024106 P.O.

PRESS TO RESEAL

Product of India

IMPORTANTE - Indicaciones para almacenamiento y eliminación

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el contenedor original y en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, preferentemente en un armario bajo llave.

ELIMINACIÓN



Si está vacío:

- Contenedor no reusable. No volver a rellenar ni 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 al número gratuito 1-877-229-3724 para solicitar indicaciones para la eliminación.
- Nunca colocar el producto sin utilizar debajo de algún desagüe interno o externo.

PELIGROS AMBIENTALES

- Este pesticida es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos.
- Este pesticida es altamente tóxico para las abejas. No aplicar este producto cuando las abejas están en actividad.
- Para proteger el medio ambiente, no permitir que el pesticida ingrese o se escurra en las bocas de tormenta, zanjas, alcantarillas o aguas superficiales. Aplicar este producto cuando el clima esté calmo y no haya probabilidad de lluvia para las 24 horas siguientes; ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no dispersen o escurran el pesticida del área de tratamiento. Enjuagar el equipo de aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que ingrese en cursos de agua o los sistemas de desagüe.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN Peligros para seres humanos y animales domésticos

- Es perjudicial si se ingiere o inhala.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón después de manipular este producto.
- No utilizar utensilios de cocina para medir. Mantener los utensilios utilizados para medir con producto y alejados de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS +

EN CASO DE INGESTIÓN

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.
- Hacer que la persona beba tragos de agua, si puede tragar.
- No inducir el vómito a menos que lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.
- No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

- Mantener los ojos abiertos y enjuagar en forma lenta y suave con agua durante 15 a 20 minutos.
- Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, después de los primeros 5 minutos, y luego continuar enjuagando los ojos.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para consultas sobre el tratamiento.

EN CASO DE INHALACIÓN

- Trasladar a la persona a un lugar fresco.
- Si hay paro respiratorio, llamar al 911 o a una ambulancia, luego practicar respiración artificial, preferentemente boca a boca, si fuera posible.
- Llamar a un médico o a un centro de control de envenenamiento para mayores consultas sobre el tratamiento.

NOTA: Al llamar a un centro de control de envenenamiento, tener la etiqueta del producto a mano. En caso de solicitar tratamiento en una sala de emergencia o consultorio médico, llevar la etiqueta de este producto para mostrarla al personal médico. **Usted puede comunicarse con el 1-800-229-3763 para mayor información sobre el tratamiento médico de emergencia.**

Ingrediente activo: 0.75% ciflutrina [CAS N° 68359-37-5].

Nota al médico: No hay disponible ningún antídoto específico. Tratar al paciente de manera sintomática.

NOTA: Investigaciones y pruebas han determinado que las "Indicaciones 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 indicaciones.

Garantía de devolución de dinero: Si usted no está satisfecho con el producto, gustosamente le reembolsaremos el monto original del precio de compra.

READ THE LABEL FIRST!

QUICK FACTS

- Quickly Stops Harmful Listed Insects Before They Do Damage
- Effective Against a Broad Range of Listed Pests
- Apply with Most Common Garden Sprayers



OPEN
Resealable Label
for Directions &
Precautions

Indicaciones
en español
después de las
de inglés

KILLS	Aphids, Japanese Beetles (adults), Corn Earworms, Tomato Hornworms and other listed pests.
COVERAGE	Makes up to 64 gallons of spray (For Vegetable and Ornamental Application) Covers 5,333 sq ft (Lawn Application)
WHERE TO USE	Vegetables, Lawns, Ground Covers, Flowers, Shrubs, Trees, and Around Homes
WHEN TO USE	When insects or damage first appear
HOW MUCH TO USE	For Vegetable and Ornamental Application, dilute 1/2 fl. oz. (1 tablespoon) per gallon of water For Lawn Pests, dilute 3 fl. oz. per gallon of water.
WHEN TO HARVEST	See plant specific restrictions for pre-harvest interval. If no pre-harvest interval is listed, the product may be applied up to and including day of harvest.
	For questions or comments, call toll-free 1-877-BayerAG (1-877-229-3724)

ACTIVE INGREDIENT:

Cyfluthrin 0.75%

OTHER

INGREDIENTS 99.25%

Total 100.00%

Cyfluthrin is the chemical name for Tempo®

EPA Reg. No. 72155-39

EPA Est. No indicated by 3rd and 4th digits of the batch number on this package.

(65) = 432-TX-1 (68) = 67572-GA-1 (39) = 58996-MO-1 (49) = 072155-AL-001

(13) = 071106-GA-001



80002416a R.0

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.

- Apply the product to flowering plants during early morning or late evening, when bees are not present.
- Do not spray the product into fish pools, ponds, streams, or lakes.
- Remove animal feeding dishes prior to application. Keep children and pets away from treated areas until spray has dried.
- Do not water the treated area to the point of run-off.
- Do not make application during rain.
- All outdoor applications must be limited to spot or crack-and-crevice treatments only, except for the following permitted uses:
 - (1) Treatment to soil or vegetation around structures;
 - (2) Applications to lawns, turf, and other vegetation;
 - (3) Applications to building foundations, up to a maximum height of 3 feet.
 Other than applications to building foundations, all outdoor applications to impervious surfaces such as sidewalks, driveways, patios, porches and structural surfaces (such as windows, doors, and eaves) are limited to spot and crack-and crevice applications, only.
- Application is prohibited directly into sewers or drains, or to any area like a gutter where drainage to sewers, storm drains, water bodies, or aquatic habitat can occur. Do not allow the product to enter any drain during or after application.

WHEN TO USE

Spray when insects or damage first appear. For severe infestations, repeat every 7 to 14 days as necessary.

MIXING & MEASURING

SEE SPRAYER TYPES

HOW MUCH TO USE

For Vegetable and Ornamental Application, dilute 1/2 fl. oz. (1 tablespoon) per gallon of water
For Lawn Pests, dilute 3 fl. oz. per gallon of water.

HOW TO SPRAY

Shake well before using.

Adjust nozzle on your sprayer to desired spray pattern. Hold sprayer about 12 inches from foliage. Spray leaves and tender new shoots.

To kill listed insects that may hide, spray the underside of the leaves. Apply until leaves are evenly coated with spray, but not dripping.



SPRAYER TYPE

FOR PUMP STYLE TANK SPRAYERS

To make one gallon of spray:

1. Dilute 1/2 fl. oz. (1 tablespoon) of the liquid concentrate per gallon of water.
2. Close sprayer and shake well before applying.



FOR DIAL-STYLE HOSE-END SPRAYERS

Dilution rate: 1/2 fl. oz. per gallon (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.)

1. Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated.
2. Close sprayer and set dial.
3. Attach sprayer to hose and apply.
4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



OR

Fill sprayer jar with enough concentrate to cover area to be treated and follow sprayer label directions for applying.

(cont'd)

SPRAYER TYPE (cont'd)

FOR CONCENTRATE PLUS WATER HOSE-END SPRAYERS

Dilution rate: 1/2 fl. oz. per gallon (1 tablespoon = 1/2 fl. oz.)

1. Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level.
2. Add the appropriate amount of water to the gallons level.
3. Replace sprayer top and shake well before applying.
4. To avoid contact with the treated area, begin by spraying area farthest from faucet walking backwards as you spray.



OR

Pour concentrate into sprayer jar to the required fluid ounce level and follow sprayer label directions for applying.

FRUITING VEGETABLES

Eggplant, Groundcherry, Pepino, Pepper (includes: bell pepper, chili pepper, cooking pepper, pimento, sweet pepper), Tomatillo, and Tomato

PESTS

Beet armyworm (1st and 2nd instar), Cabbage looper, Celery leaf-tier, Colorado potato beetle, European corn borer, Flea beetles, Garden webworm, Leafminers, Pepper weevil, Potato aphid, Potato leafhopper, Southern armyworm (1st and 2nd instar), Stink bugs, Tarnished plant bug, Thrips (except Thrips palmi), Tomato fruitworm (corn earworm), Tomato hornworm, Tomato pinworm, Variegated cutworm, Whitefly (adult), Western yellowstriped armyworm (1st and 2nd instar)

Restrictions:

- **Pre-harvest Interval:** Do not harvest until at least 7 days after application, except for tomato which has no PHI.
- Do not spray more than 6 times per season.

BRASSICA (COLE) LEAFY VEGETABLES:

Broccoli, Broccoli raab (rapini), Chinese (gai lan) broccoli, Brussels sprouts, Cabbage, Chinese (bok choy) cabbage, Chinese (napa) cabbage, Chinese mustard (gai choy) cabbage, Cauliflower, Cavalo broccolo, Collards, Kale, Kohlrabi, Mizuna, Mustard greens, Mustard spinach, Rape greens, and Turnip greens.

PESTS

Alfalfa looper, Armyworm (1st and 2nd instar), Beet armyworm (1st and 2nd instar), Cabbage flea beetle, Cabbage looper, Cabbage webworm, Corn earworm, Cutworms, Diamondback moth (larvae), Fall armyworm (1st and 2nd instar), Grasshoppers, Imported cabbageworm, Japanese beetle (adult), Lygus bug, Meadow spittlebug, Potato leafhopper, Southern armyworm (1st and 2nd instar), Stink bugs, Southern cabbageworm, Tarnished plant bug, Thrips, Vegetable weevil (adult), Whitefly (adult), Yellowstriped armyworm (1st and 2nd instar)

Restrictions:

- Do not spray more than 4 times per season.

LEAFY VEGETABLES

Amaranth (Chinese spinach), Arugula (rouquette), Cardoon, Celery, Chinese celery, Celtuce, Chervil, Chrysanthemum (edible-leaved and garland), Corn salad, Cress (garden and upland), Dandelion, Dock (sorrel), Endive (escarole), Florence fennel, Lettuce (head and leaf), New Zealand spinach, Orach, Parsley, Purslane (garden and winter), Radicchio (red chicory), Rhubarb, Spinach, Swiss chard, Vine spinach

(continued)

LEAFY VEGETABLES (cont'd)

PESTS

Alfalfa looper, Beet armyworm (1st and 2nd instar), Cabbage looper, Corn earworm, Cutworms, Diamondback moth (larvae), European corn borer, Fall armyworm (1st and 2nd instar), Flea beetles, Grasshoppers, Green cloverworm, Imported cabbageworm, Japanese beetle (adult), Leafhoppers, Lygus bug, Meadow spittlebug, Saltmarsh caterpillar, Southern armyworm (1st and 2nd instar), Stink bugs, Tarnished plant bug, Thrips, Vegetable weevil (adult), Whitefly (adult), Yellowstriped armyworm (1st and 2nd instar)

Restrictions:

- Do not spray more than 4 times per season.

CUCURBITS (EXCEPT CROPS GROWN FOR SEED):

Balsam apple, Balsam pear, Bitter melon, Chayote, Chinese cucumber, Chinese waxgourd (Chinese preserving melon), Citron melon, Cucumber, Gherkin, Edible gourd (includes: hyotan, cucuzza, henchmia and Chinese okra), Muskmelon (includes: cantaloupe, true cantaloupe, casaba, crenshaw melon, golden pershaw melon, honeydew melon, honey balls, mango melon, Persian melon, pineapple melon, Santa Claus melon, and snake melon), Pumpkin, Summer squash (includes: crookneck squash, scallop squash, straightneck squash, vegetable marrow, and zucchini), Watermelon, Winter squash (includes: butternut squash, calabaza, hubbard squash, acorn squash and spaghetti squash)

PESTS

Armyworm (1st and 2nd instar), Cabbage looper, Corn earworm, Cutworms, Cucumber beetle, Grasshoppers, Lygus bug, Melonworm, Pickleworm, Potato leafhopper, Rindworm, Stink bugs, Stripped cucumber beetle, Tarnished plant bug, Tobacco budworm, Whitefly (adult)

Restrictions:

- Do not spray more than 4 times per season.

POTATO AND OTHER TUBEROUS AND CORM VEGETABLES:

Arracacha, Arrowroot, Artichoke (Chinese and Jerusalem), Edible canna, Cassava (bitter and sweet), Chayote root, Chufa, Dasheen (taro), Ginger, Leren, Potato, Sweet potato, Tanier, True yam, Turmeric, Yam bean

PESTS

Aphids, Cabbage looper, Colorado potato beetle, Cutworms, European corn borer, Flea beetles, Potato psyllid, Potato tuberworm, Sweetpotato weevil (adults), Tarnished plant bug

Restrictions:

- Do not spray more than 6 times per season.

ROOT VEGETABLES(EXCEPT SUGARBEET):

Garden beet, Edible burdock, Carrot, Celeriac, Turnip-rooted chervil, Chicory, Ginseng, Horseradish, Turnip-rooted parsley, Parsnip, Radish, Oriental radish, Rutabaga, Salsify (black, Spanish, and oyster plant), Skirret, Turnip

PESTS

Aster leafhopper, Carrot weevil, Cutworms, Flea beetles, Potato leafhopper

Restrictions:

- Do not spray more than 5 times per season.

(continued)

SWEET CORN

PESTS

Armyworm (1st and 2nd instar), Bean leaf beetle, Black cutworm, Cereal leaf beetle, Chinch bug, Click beetle (adult), Corn earworm, Corn rootworms (adult), Corn silk fly, European corn borer, Fall armyworm (1st and 2nd instar), Flea beetle, Granulate cutworm, Grape colaspis (adult), Grasshoppers, Japanese beetle (adult), June beetle (adult), Leafhoppers, Masked chafer (adult), Sand hill cutworm, Southern armyworm (1st and 2nd instar), Southern corn leaf beetle, Southwestern corn borer, Stalk borer, Stink bugs, Webworm, Western bean cutworm, Yellowstriped armyworm (1st and 2nd instar)

Restrictions:

- Do not spray more than 10 times per season.

PEANUT

PESTS

Armyworm (1st and 2nd instar), Bean leaf beetle, Beet armyworm (1st and 2nd instar), Cutworms, Corn earworm, Corn rootworms (adult), Fall armyworm (1st and 2nd instar), Green cloverworm, Grape colaspis (adult), Grasshoppers, Japanese beetle (adult), June beetle (adult), Potato leafhopper, Rednecked peanutworm, Stink bugs, Threecornered alfalfa hopper, Southern armyworm (1st and 2nd instar), Soybean looper, Thrips, Vegetable weevil, Velvetbean caterpillar, Whitefringed beetle (adult), Whitefly (adult)

Restrictions:

- **Pre-harvest Interval:** Do not harvest until at least 14 days after application.
- Do not spray more than 3 times per season.

SUNFLOWERS

PESTS

Banded sunflower moth, Cutworms, Grasshoppers, Palestripped flea beetle, Sunflower beetle, Stink bugs, Sunflower bud moth, Sunflower headclipping weevil, Sunflower midge, Sunflower moth, Sunflower seed weevil, Sunflower stem weevil (adult)

Restrictions:

- **Pre-harvest Interval:** Do not harvest until at least 30 days after application.
- Do not spray more than 3 times per season.

GRAPES

Includes: Table grape, Raisin, Wine and Muscadine grape

PESTS

Climbing cutworm, Grape berry moth, Grape bud beetle, Grape cane gallmaker (adult), Grape flea beetle, Grape leaf folder, Grape leafhopper, Grape leafroller, Grape mealybug (crawlers), Glassywinged sharpshooter, Grape leaf skeletonizer, Omnivorous leafroller, Orange tortrix, Thrips, Variegated leafhopper, Western grape leaf skeletonizer

Restrictions:

- **Pre-harvest Interval:** Do not harvest until at least 3 days after application.
- Do not spray more than 4 times per season

FLOWERS, TREES, SHRUBS, GROUND COVERS

HOW TO APPLY

- Spray foliage, tender new shoots and the underside of leaves thoroughly.
- To kill insects that hide, spray the underside of the leaves. Apply until leaves are evenly coated with spray droplets, but not dripping.

(continued)

FLOWERS, TREES, SHRUBS, GROUND COVERS (cont'd)

PESTS

Aphids, Bagworms, Boxelder bugs, Clover mites, Elm leaf beetles, Grasshoppers, Gypsy moth larvae, Japanese beetle (adults), Lace bugs, Leaf-feeding caterpillars, Leaf-feeding beetles, Leafhoppers (Including Glassy-winged Sharpshooter), Mealybugs, Pillbugs, Scale (crawler stages), Spittlebugs, Thrips, Whiteflies

HOUSEHOLD NUISANCE PESTS OUTDOORS

HOW TO APPLY

- Spray thoroughly beneath shrubs, around house foundation and in nearby tall grass or weeds. Cover evenly.
- Adjust spray nozzle to a coarse spray to reach down into tall grass.
- 1 gallon of spray treats 1,000 sq. ft. of ground.

PESTS

Ants, Boxelder bugs, Clover mites, Cockroaches, Crickets, Earwigs, Flies, Midges, Mosquitoes, Pillbugs, Sowbugs, Spiders, Wasps

LAWN PESTS (3 fl. oz. per gallon of water (covers 500 sq. ft.))

HOW TO APPLY

- Use a hose-end sprayer. The goal is to have large droplets and enough spray to penetrate the lawn and reach the soil.
- Do not mow for one day after application.

PESTS

Ants, Armyworms, Bluegrass Billbugs (adults), Chiggers, Chinch bugs, Crickets, Cutworms, Earwigs, Fire Ants, Fleas, Grasshoppers, Hyperodes weevils (adults), Japanese Beetles (adults), Mole Crickets, Sod webworms (lawn moths), Ticks (including deer ticks)

FOR BEST RESULTS:

Do not water the foliage within one hour after applying. To avoid serious damage to plants, eliminate pests early in the season before they multiply.



Do not allow entry into treated area until spray has dried.

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:

- Non-refillable container. Do not refill or 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.


ENVIRONMENTAL HAZARDS

- This pesticide is toxic to fish and other aquatic organisms.
- This pesticide is highly toxic to bees. Do not apply this product when bees are active.
- To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Rinsing application equipment over the treated area will help avoid run off to water bodies or drainage systems.

¡LEER LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO!

DATOS RÁPIDOS

- **Detiene rápidamente a los insectos dañinos de la lista antes que puedan ocasionar daños**
- **Efectivo contra una amplia variedad de plagas de la lista**
- **Medición y mezcla simples y exactas**

MATA	Áfidos, escarabajos japoneses (adultos), gusanos de la mazorca del maíz, gusanos del cuerno del tomate y otras plagas de la lista.
COBERTURA	Rinde hasta 64 galones (240 litros) de rocío (para aplicación sobre hortalizas y plantas decorativas) Cubre 5,333 pies cuadrados (480 m ²) (para aplicación sobre césped)
DÓNDE USAR	Hortalizas, césped, cubiertas vegetales, flores, arbustos, árboles y alrededor de casas.
CUÁNDO USAR	Cuando aparecen los primeros insectos o daños.
CUÁNTO USAR	Para la aplicación sobre hortalizas y plantas decorativas, diluir 1/2 onza líquida (1 cucharada, 15 cc) por galón (4 litros) de agua. Para plagas del césped, diluir 3 onzas líquidas (90 cc) por galón (4 litros) de agua.
CUÁNDO COSECHAR	Consultar las restricciones específicas para obtener el intervalo previo a la cosecha. Si no se indica ningún intervalo previo a la cosecha, el producto se puede aplicar hasta e incluso el día de la cosecha.
	Para hacer preguntas o comentarios, llamar al número gratuito 1-877 BayerAG (1-877-229-3724).

INGREDIENTE ACTIVO:

Ciflutrina 0.75%

OTROS INGREDIENTES 99.25%

Total 100.00% Ciflutrina es el nombre químico de Tempo®

INDICACIONES DE USO

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

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

ANTES DE USAR Leer y seguir las indicaciones de uso.

- Aplicar el producto a las plantas florecientes a la mañana temprano o a la última hora de la tarde, cuando las abejas no están presentes.
- No rociar el producto en estanques para peces, lagunas, arroyos o lagos.
- Retirar los platos para la alimentación de animales antes de la aplicación. Mantener a los niños y mascotas alejados de las áreas tratadas hasta que el rocío se haya secado.
- No regar el área tratada hasta el punto de escurrimiento.
- No realizar la aplicación durante la lluvia.
- Todas las aplicaciones en exteriores deben limitarse solamente a tratamientos localizados o en grietas y huecos, excepto para los siguientes usos permitidos:
 - (1) Tratamiento al suelo o vegetación alrededor de estructuras;
 - (2) Aplicaciones al césped, hierba y otra vegetación;

(continúa)

INDICACIONES DE USO (continuación)

ANTES DE USAR
(continuación)
Leer y seguir las indicaciones de uso.

- (3) Aplicaciones a cimientos de edificios, hasta una altura máxima de 3 pies (90 cm). En aplicaciones distintas a la de cimientos de edificios, todas las aplicaciones en exteriores a superficies impermeables tales como aceras, entradas para vehículos, patios, galerías y superficies estructurales (tales como ventanas, puertas y aleros) están limitadas solamente a aplicaciones localizadas y de grietas y huecos.
- Está prohibida la aplicación directamente en cloacas o canales de desagüe, o en cualquier área como una alcantarilla donde se produce el desagüe a cloacas, bocas de tormenta, cursos de agua o hábitat acuático. No permitir que el producto ingrese en algún desagüe durante o después de la aplicación.

CUÁNDO USAR

Rociar cuando aparecen los primeros insectos o daños. Para infestaciones graves, repetir cada 7 a 14 días, según sea necesario.

MEZCLA Y MEDICIÓN

VER LOS TIPOS DE ROCIADORES

CUÁNTO USAR

Para la aplicación sobre hortalizas y plantas decorativas, diluir 1/2 onza líquida (1 cucharada, 15 cc) por galón (4 litros) de agua.
Para plagas del césped, diluir 3 onzas líquidas (90 cc) por galón (4 litros) de agua.

CÓMO ROCIAR

Agitar bien antes de usar.
Ajustar la boquilla del rociador al patrón de rocío deseado.
Sostener el rociador a aproximadamente 12 pulgadas (30 cm) del follaje.
Rociar las hojas y los nuevos brotes tiernos.
Para matar las plagas de la lista que se pueden esconder, rociar el lado inferior de las hojas. Aplicar hasta que las hojas estén cubiertas de forma pareja con el rocío, pero que no goteen.



TIPOS DE ROCIADORES

PARA ROCIADORES DE TANQUE ESTILO BOMBA

- Para hacer un galón (4 litros) de rocío:
1. Diluir 1/2 onza líquida (15 cc, 1 cucharada) del concentrado líquido por galón de agua (4 litros).
 2. Cerrar el rociador y agitar bien antes de aplicar.



PARA ROCIADORES DE DISCO CON MANGUERA

- Tasa de dilución: 1/2 onza líquida (15 cc) por galón de agua (4 litros) (1 cucharada = 1/2 onza líquida).
1. Llenar el envase del rociador con concentrado suficiente para cubrir el área a tratar.
 2. Cerrar el rociador y fijar el disco.
 3. Colocar el rociador en la manguera y aplicar.
 4. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.
- 0
Llenar el envase del rociador con concentrado suficiente para cubrir el área a tratar y seguir las indicaciones de la etiqueta del rociador para realizar la aplicación.



PARA ROCIADORES CON MANGUERA PARA TRATAR CONCENTRADO Y AGUA

- Tasa de dilución: 1/2 onza líquida (15 cc) por galón de agua (4 litros) (1 cucharada = 1/2 onza líquida).
1. Verter el concentrado en el envase del rociador hasta el nivel de onzas líquidas necesarias.
 2. Agregar la cantidad correspondiente de agua hasta el nivel de galones.
 3. Volver a colocar la tapa del rociador y agitar bien antes de aplicar.
 4. Para evitar el contacto con el área tratada, comenzar a rociar el área más alejada del grifo y caminar hacia atrás a medida que aplica el producto.
- 0
Verter el concentrado en el envase del rociador hasta el nivel de onzas líquidas necesarias y seguir las indicaciones de la etiqueta del rociador para realizar la aplicación.



HORTALIZAS QUE DAN FRUTOS

Berenjena, alquequenje, pepino, pimiento (incluye: ají, chile, pimiento para cocinar, pimentón y pimiento dulce), tomatillo y tomate.

PLAGAS

Gusano de la remolacha (1^o y 2^o estadio), oruga de la col, cigarrero del apio, escarabajo de la patata de Colorado, barrenador del maíz, escarabajo pulga, oruga tejedora de jardín, minador de las hojas, gorgojo del chile, áfido de la papa, saltarilla de la papa,

(continúa)

HORTALIZAS QUE DAN FRUTOS (continuación)

PLAGAS (continuación)

gusano soldado de sur (1^o y 2^o estadio), chinche hedionda, chinche manchada de la planta, trips (excepto trips palmi), gusano del tomate (gusano de la mazorca del maíz), gusano del cuerno del tomate, minador del tomate, gusano cortador multicolor, mosca blanca (adulto), gusano soldado occidental de rayas amarillas (1^o y 2^o estadio).

Restricciones:

- Intervalo previo a la cosecha: no cosechar hasta al menos 7 días después de la aplicación, excepto los tomates que no tienen intervalo previo a la cosecha.
- No rociar más de 6 veces por estación.

HORTALIZAS DE HOJA DEL GÉNERO BRASSICA (COL)

Brócoli, brócoli raab (rapini), brócoli chino (gai lon), repollito de Bruselas, col, col chino (bok choy), col chino (napa), col de mostaza china (gai choy), coliflor, brócoli de Cavallo, berzas, col rizada, colibano, mizuna, hojas de mostaza, espinaca de mostaza, colza y hojas de nabo.

PLAGAS

Oruga de la alfalfa, gusano soldado (1^o y 2^o estadio), gusano de la remolacha (1^o y 2^o estadio), escarabajo pulga de la col, oruga de la col, oruga tejedora de la col, gusano de la mazorca del maíz, gusano cortador, polilla dorso de diamante, gusano cogollero, (1^o y 2^o estadio), saltamontes, blanquita de la col, escarabajo japonés (adulto), chinche lygus, cigarra espumadora, saltarilla de la papa, gusano soldado del sur (1^o y 2^o estadio), chinche hedionda, oruga de la col del sur, chinche manchada de la plancha, trips, gorgojo de las hortalizas (adulto), mosca blanca (adulto), gusano soldado occidental de rayas amarillas (1^o y 2^o estadio).

Restricciones:

- No rociar más de 4 veces por estación.

HORTALIZAS CON HOJAS

Amaranto (espinaca china), arúgula (rouquette), cardo, apio, apio chino, lechuga china, perifollo, crisantemo (con hojas comestibles y florigelo), colleja, berro (de jardín y tierras altas), diente de león, acedera (acetosa), endivia (escarola), hinojo de Florencia, lechuga (cabeza y hojas), espinaca de Nueva Zelanda, cenizo, perejil, verdolaga (de jardín e invierno), radicheta (achicoria roja), rubarbo, espinaca, acelga, espinaca de enredadera.

PLAGAS

Oruga de la alfalfa, gusano de la remolacha (1^o y 2^o estadio), oruga de la col, gusano de la mazorca del maíz, gusano cortador, polilla dorso de diamante (larva), barrenador del maíz, gusano cogollero (1^o y 2^o estadio), escarabajo pulga, saltamontes, gusano verde del trébol, blanquita de la col, escarabajo japonés (adulto), saltarilla, chinche lygus, cigarra espumadora, gusano peludo, gusano soldado del sur (1^o y 2^o estadio), chinche hedionda, chinche manchada de la planta, trip, gorgojo de las hortalizas (adulto), mosca blanca (adulto), gusano soldado occidental de rayas amarillas (1^o y 2^o estadio).

Restricciones:

- No rociar más de 4 veces por estación.

HORTALIZAS CUCURBITÁCEAS (EXCEPTO CULTIVOS PARA SEMILLA)

Balsamina, pera balsamo, melón amargo, cayote, pepino chino, calabaza de cera (melón conservante de China), patilla, pepino, pepinillo, calabacino comestible (incluye: hyotan, cucuzza, hechima y quimbombó de China), melón reticulado (incluye: melón cantalupo, cantalupo, casaba, melón Crenshaw, melón Pershaw dorado, melón dulce, melones "Honey ball", melón mango, melón de Persia, melón piña, melón Santa Claus y melón serpiente), zapallo, calabaza de verano (incluye: calabaza de cuello curvo, calabaza escalopini, calabaza de cuello derecho, cucurbita y zucchini), sandía, calabaza de invierno (incluye: calabaza de sidra, calabaza, calabaza Hubbard, cucurbita pepo y calabaza spaghetti).

PLAGAS

Gusano soldado (1^o y 2^o estadio), oruga de la col, gusano de la mazorca del maíz, gusano cortador, escarabajo del pepino, saltamontes, chinche lygus, gusano del melón, gusano perforador del pepino, saltarilla de la papa, perforador de la vid de la calabaza, chinche hedionda, escarabajo con rayas del pepino, chinche manchada de la planta, gusano del tabaco, mosca blanca (adulto).

Restricciones:

- No rociar más de 4 veces por estación.

(continúa)

PATATAS Y OTROS TUBÉRCULOS Y BULBOS

Aracacha, arrurruz, alcachofa (china y aguaturma), achira comestible, mandioca (dulce y amarga), raíz de cayote, chufa, colocasia esculenta (taro), jengibre, lerén, patata, batata, cambrón, ñame, cúrcuma, nupe.

PLAGAS

Afidos, oruga de la col, escarabajo de la patata de Colorado, gusano cortador, barrenador del maíz, escarabajo pulga, psílido de la patata, gusano de los tubérculos, gorgojo de la patata (adulto), chinche manchada de la planta.

Restricciones:

- No rociar más de 6 veces por estación.

HORTALIZAS CON RAÍCES (EXCEPTO LA REMOLACHA AZUCARERA)

Remolacha, bardana comestible, zanahoria, apio, perifollo enraizado al nabo, endivia, jengibre, rábano picante, perejil enraizado al nabo, chiviría, rábano, rábano oriental, colinabo, salsifí (negro, de España, Trapopogon porrifolius), Sium sisarum, nabo.

PLAGAS

Macrosteles quadrilineatus, gorgojo de la zanahoria, gusano cortador, escarabajo pulga, saltarilla de la papa.

Restricciones:

- No rociar más de 5 veces por estación.

MAÍZ DULCE

PLAGAS

Gusano soldado (1º y 2º estadio), Cerotoma trifurcata, gusano cortador negro, escarabajo del cereal, chinche del maíz, escarabajo saltarín (adulto), gusano de la mazorca del maíz, gusano de la raíz del maíz (adulto), mosca de la mazorca, barrenador del maíz, gusano cogollero (1º y 2º estadio), escarabajo pulga, Cuncunilla granulosa, colaspis (adulto), saltamontes, escarabajo japonés (adulto), melotonta (adulto), saltarilla, escarabajo enmascarado (adulto), gusano cortador, gusano soldado del sur (1º y 2º estadio), escarabajo de la hoja del maíz del sur, barrenador del maíz del suroeste, gusano barrenador del tallo, chinche hedionda, oruga tejedora, gusano cortador occidental del frijol, gusano soldado de rayas amarillas (1º y 2º estadio).

Restricciones:

- No rociar más de 10 veces por estación.

CACAHUATE

PLAGAS

Gusano soldado (1º y 2º estadio), Cerotoma trifurcata, gusano de la remolacha (1º y 2º estadio), gusano cortador, gusano de la mazorca del maíz, gusano de la raíz del maíz (adulto), gusano cogollero (1º y 2º estadio), gusano verde del trébol, colaspis (adulto), saltamontes, escarabajo japonés (adulto), melotonta (adulto), saltarilla de la papa, cogollero del maní, chinche hedionda, saltón de tres cuernos de la alfalfa, gusano soldado del sur (1º y 2º estadio), oruga de la soja, trips, gorgojo de las hortalizas, orugas de las leguminosas, gorgojo de la alfalfa (adulto), mosca blanca (adulto).

Restricciones:

- Intervalo previo a la cosecha: no cosechar hasta al menos 14 días después de la aplicación.
- No rociar más de 3 veces por estación.

GIRASOLES

PLAGAS

Polilla rayada del girasol, gusano cortador, saltamontes, systema blanda, escarabajo del girasol, chinche hedionda, polilla del brote del girasol, picudo podador de la cabeza del girasol, mosquita del girasol, gorgojo de la semilla del girasol, gorgojo del tallo del girasol (adulto).

Restricciones:

- Intervalo previo a la cosecha: no cosechar hasta al menos 30 días después de la aplicación.
- No rociar más de 3 veces por estación.

(continúa)

UVAS

Incluye: uva de mesa, uva pasa, uva de vino y uva muscadina

PLAGAS

Gusano cortador trepador, polilla de la uva, escarabajo del brote de la uva, Coleoptera curculionidae (adulto), escarabajo pulga de la uva, taladrador de la uva, saltarilla de la uva, enrollador de la uva, cocos de la uva (etapa de arrastre), chicharrita de las alas cristalinas, descarnador de la hoja de la vid, gusano enrollador omnívoro, tortrix de la naranja, trips, saltarilla multicolor, descarnador de la vid.

Restricciones:

- Intervalo previo a la cosecha: no cosechar hasta al menos 3 días después de la aplicación.
- No rociar más de 4 veces por estación.

FLORES, ÁRBOLES, ARBUSTOS, CUBIERTAS VEGETALES

CÓMO APLICAR

- Rociar bien el follaje, los brotes nuevos y tiernos y la parte inferior de las hojas.
- Para matar los insectos que se esconden, rociar la parte inferior de las hojas. Aplicar hasta que las hojas estén cubiertas de forma pareja con gotas de rocío, pero sin que se escurran.

PLAGAS

Afidos, gusanos del saco, chinches del arce, ácaros del trébol, escarabajos de la hoja del olmo, saltamontes, larvas de la polilla gitana, escarabajos japoneses (adultos), chinches de encaje, escarabajos desfoliadores, saltarillas (incluso la chicharrita de las alas cristalinas), cocos, cochinillas, escamas (etapa de arrastre), salivazos, trips, moscas blancas.

PLAGAS MOLESTAS DEL HOGAR EN EXTERIORES

CÓMO APLICAR

- Rociar bien debajo de arbustos, alrededor de los cimientos de la casa y en el césped o malezas altas cercanas. Cubrir de forma pareja.
- Ajustar la boquilla del rociador a un rocío grueso para llegar a la base del césped alto.
- 1 galón (4 litros) de rocío trata 1,000 pies cuadrados (90 m²) de suelo.

PLAGAS

Hormigas, chinches del arce, ácaros del trébol, cucarachas, grillos, tijeretas, moscas, jejenes, mosquitos, cochinillas, lepismas, arañas, avispas.

PLAGAS DEL CÉSPED 3 onzas líquidas (90 cc) por galón (4 litros) de agua (cubren 500 pies cuadrados (45 m²))

CÓMO APLICAR

- Usar un rociador con manguera. El objetivo es tener gotas grandes y rocío suficiente para penetrar el césped y llegar al suelo.
- No segar durante 24 horas después de la aplicación.

PLAGAS

Hormigas, gusanos soldado, escarabajos picudos del Bluegrass (adultos), aradores, chinches del maíz, grillos, gusanos cortadores, tijeretas, hormigas de fuego, pulgas, saltamontes, gorgojos de los Andes (adultos), escarabajos japoneses (adultos), grillos cebolleros, orugas de tierra (polillas de tierra), garrapatas (incluso garrapatas de venado).

PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:

No regar el follaje dentro de la hora después de la aplicación. Para evitar daños graves a las plantas, eliminar las plagas a principios de la temporada antes de que se multipliquen.



No permitir el ingreso al área tratada hasta que el rocío se haya secado.