

A COMPLETE FRUIT TREE SPRAY CONCENTRATE

CONTROLS: LISTED INSECTS, SUCH AS JAPANESE BEETLES, MITES, FLEA BEETLES, APHIDS AND DISEASES, SUCH AS BLACK SPOT, DOWNY MILDEW, BROWN ROT, CORYNEUM BLIGHT...

USE: TO PROTECT APPLES, CHERRIES, GRAPES, STRAWBERRIES, PEACHES, ROSES, EVERGREENS, AND FLOWERS. **MIX:** 1½ TO 2½ TBS. PER GALLON OF WATER AS DIRECTED IN THE DIRECTIONS FOR USE. EASY TO USE; MIXES WITH WATER INSTANTLY, NO PRE-MIXING. **READ AND USE ACCORDING TO LABEL DIRECTIONS.** **APPLY:** USING A HOSE END OR TANK SPRAYER.

Store and transport in an upright position.

EPA Est. No. 4-NY-1 EPA Reg. No. 4-122

Buyers Guarantee Limited to Label Claims.

Bonide Products, Inc.
6301 Sutliff Road
Oriskany, NY 13424

Pint



DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. This product is a complete concentrate containing insecticide, fungicide, aphicide, miticide, scabicide, and spreader/sticker.

Easy to use; mixes with water instantly; no plugged nozzles; no messy powders to handle, measure or mix; no pre-mixing or straining necessary. Designed especially for home orchards to protect apples, cherries, grapes, peaches, strawberries, roses, evergreens and flowers from the ravages of insects and diseases listed.

SHAKE PRODUCT THOROUGHLY BEFORE USE. Contains micronic particles which settle upon standing and require reblending by agitation. Choose a cool, calm period, preferably early morning or evening, when trees will not be subjected to hot direct rays of the sun. Do not apply if rain is expected before leaf surfaces dry. It is easier to prevent disease and scale damage than to cure same, therefore, a preventative 10-14 day spray schedule is recommended. When insects are present, use maximum application rate. When active disease spores are present (warm humid days), shorten spray intervals to 7-10 days at maximum application rate. Apply spray to leaves, fruit branches, trunk and base of tree until lightly dripping. Shake sprayer occasionally or agitate to keep spray particles in suspension during application. Carefully read and follow the spray schedule.

Not for use on plants being grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production, or for research purposes.

GENERAL PRECAUTIONS & RESTRICTIONS

- **ENTRY RESTRICTIONS:** Do not allow people or pets to enter the treated area until sprays have dried.
- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, structures people occupy at any time and the associated property, parks and recreation areas, nontarget crops, aquatic and wetland areas, woodlands, pastures or rangelands, either directly or through drift.
Keep people and pets out of the area during application.
- Apply when air is calm (not more than 10 mph) using largest spray droplet size possible to avoid drift and contact with eyes and skin.
- Do not apply to residential lawns.
- Do not apply this product through any type of irrigation equipment.

SPECIFIC DIRECTIONS FOR USE

Use 1 to 2 pts. spray suspension on 5 to 8 ft. trees. Use 1 to 2 qts. spray suspension on 8 to 14 ft. trees. On large trees use 1 to 3 gals. spray suspension.

Start spraying at the farthest corner of the treatment area and work backward to avoid contact with wet surfaces. Allow spray to dry in treated areas before reentering. For trees taller than 10 feet, consider hiring a licensed professional. Spray thoroughly to wet upper and lower leaf surfaces, stems and branches.

Do not repeat applications more than indicated in these directions for use.

APPLES

Insects/Diseases: Apple maggots, codling moths, Japanese beetles, leafhoppers, plum curculios, aphids, bud moth, Forbes scale, eastern tent caterpillar, red banded leaf roller, mites, bitter rot, black rot, frogeye leaf spot, Botryosphaeria (white rot), botrytis rot, bullseye rot, Brooks fruit spot, flyspeck, cedar rust, quince rust, scab, sooty blotch.

CHERRIES

Insects/Diseases: Plum curculios, cherry fruit flies, cherry fruit worms, black cherry aphid, fruit tree leaf roller, bud moth, Japanese beetle, Botrytis rot, brown rot blossom blight and fruit rot, cherry leaf spot.

GRAPES

Insects/Diseases: Flea beetles, Japanese beetles, grape leaf skeletonizers, rose chafers, grape berry moth, spider mites, mealybugs, leafhoppers, black rot, downy mildew (berries only), botrytis rot.

PEACHES

Insects/Diseases: Plum curculios, Japanese beetle, spider mite, oriental fruit moth; green, peach, black cherry, black peach, rusty plum aphids; brown rot (fruit), rhizopus, scab, brown rot (blossom blight), coryneum blight.

FRUIT TREE STAGES

Dormant: Absence of growth fall, winter or spring.

Green Tip Stage: When branch tips show green tissue.

Pre Bloom Stage: When blossom buds show full color before opening.

FRUIT TREE STAGES Cont.

Bloom: When blossoms are open. To protect pollinating insects, do not spray during blossoming period. Use another product that contains only a fungicide during the blossoming period, if disease control is needed.

Petal Fall Stage: When last petals have fallen from blossoms.

1st Cover: 7-10 days after petal fall.

2nd Cover to Harvest: To cut-off date before harvest.

All rates in chart below are given in Tablespoons per gallon. Shake well before using.

SPRAY CHART						
	Start and repeat at 10 - 14 day intervals Up to 14 days before harvest					
Fruit	Green Tip	Pre Bloom	Full Pink	Petal Fall	1st Cover	2nd Cover
Apple (1)	1-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.
Cherry (2)	1-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.
Grape (3)	1-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.	2-½ Tbs.
Peach (1)	1-½ Tbs.	1-½ Tbs.	2-½ Tbs.	Repeat at 10-14 day intervals up to 21 days before harvest		

- (1) Make no more than 8 foliar applications per growing season.
- (2) Make no more than 7 foliar applications per growing season.
- (3) Do not use more than 2 Qts. of spray suspension per 100 sq. ft. of grape vine. Make no more than 7 foliar applications per growing season.

STRAWBERRIES

Insects/Disease: Strawberry weevils, aphids, spider mites, lygus bugs, flea beetles, omnivorous leafhopper, spittle bugs, Japanese beetles, field crickets. Botrytis rot (gray mold), leaf spots. **Use 2½ teaspoons concentrate per gal. of water.** Allow 14 days between last application and harvest. Do not use more than 3 qts. of spray suspension per 100 sq. ft. of strawberries (broadcast spray) or per 100 linear feet of band or row 1 ft. wide (banded or directed) spray per single application. Make no more than 8 foliar applications per growing season.

ROSES, EVERGREENS AND FLOWERS

Mix 1½ Tablespoons per gallon of water.

Insects: Aphids, apple maggot, bagworm, black cutworm, bud moth, cherry fruit fly and worm, codling moth, plum curculios, flea beetles, fruit tree leaf roller, gypsy moth, Japanese beetle, leafhoppers, lesser peach tree borer, mealybugs, mites (clover, European red, two-spotted and Wilmette), oriental fruit moth, pear slugs, psylla, red banded leaf roller, scale (Forbes, Putman, San Jose), spittle bug, tent caterpillars, unspotted tentiform leaf miner, and yellow neck caterpillar.

Diseases: Specifically - CARNATION (Rust, Alternaria Leaf Spot), CHRYSANTHEMUMS (Botrytis Flower Blight), ROSE (Black spot) - Apply at first sign of disease. Repeat at 7 to 10 day intervals. Use the shorter interval under conditions favorable to infection.

Begin applications when pests or disease symptoms first appear or conditions favor their development and repeat at weekly intervals or as necessary to maintain control. Remember, it is easier to prevent damage than to cure it. Therefore, a preventative spray schedule is recommended. Do not use if rain is expected shortly after application. Select still periods for application (early morning or evening) to reduce waste by blow away and blow back applicator.

2 tablespoons = 1 fluid ounce = 1/128 gallon.

STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store in a cool, dry area inaccessible to children or pets. Store and transport in an upright position. **Disposal: If empty:** Do not reuse empty 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.

FIRST AID

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact the National Pesticide Information Center at 1-800-858-7378 for emergency medical treatment information.

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 on skin or clothing	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

FIRST AID Cont.

If swallowed	Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Do not give any liquid to the person. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
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 TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. This product may pose an aspiration pneumonia hazard. Contains petroleum distillate. This product may cause cholinesterase inhibition. Atropine is antidotal.

PRECAUTIONARY STATEMENTS HAZARDS TO HUMANS & DOMESTIC ANIMALS

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury or skin irritation. Harmful if swallowed or inhaled. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Avoid breathing spray mist. Wear coveralls worn over short-sleeved shirt and short pants, socks and chemical resistant footwear, goggles or face shield and chemical resistant gloves (such as Barrier Laminate or Viton, Selection Category G). Overhead Exposure: Wear chemical resistant headgear. For Cleaning Equipment: Add a chemical resistant apron. Remove contaminated clothing and wash clothing before reuse.

USER SAFETY REQUIREMENTS

- Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.
- Remove clothing immediately if pesticide soaks clothing. Change clothing as soon as possible after use.
- Wash the outside of gloves before removing.
- Do not allow children or pets to contact treated area until spray has dried.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to fish. Do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate. This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

PHYSICAL & CHEMICAL HAZARDS

Extremely flammable. Keep away from fire, sparks and heated surfaces.

UN CONCENTRADO EN AEROSOL COMPLETO PARA ÁRBOLES FRUTALES

INSTRUCCIONES DE USO

La utilización de este producto de manera distinta a la que se describe en su etiqueta constituye una violación de la Ley federal.

Este producto es un concentrado completo que contiene insecticida, fungicida, pulguicida, arácnida, escamicida y esparcidor.

Es fácil de usar; se mezcla instantáneamente con agua; no es necesario adosarle boquillas; no requiere la manipulación, medición o mezcla de polvos que puedan esparcirse; no es necesario mezclarlo previamente ni filtrarlo. Diseñado especialmente para huertas domésticas, para proteger manzanas, cerezas, uvas, melocotones, fresas, rosas, siemprevivas y flores de los estragos causados por los insectos y las enfermedades detallados.

AGITE BIÉN EL PRODUCTO ANTES USAR. Contiene partículas micrónicas que se depositan en el fondo en posición vertical y requieren que se agite para volver a mezclarse. Escoja un período fresco y tranquilo, preferentemente temprano a la mañana o a última hora de la tarde, cuando los árboles no estén sometidos al calor de los rayos directos del sol. No aplicar si se espera que llueva antes de que se sequen las superficies de las hojas.

Es más fácil prevenir el daño de las enfermedades y la escamación que curarlo, por lo tanto se recomienda un cronograma de rociado preventivo cada 10 a 14 días. Cuando haya insectos presentes, use la tasa de aplicación máxima. Cuando haya esporas de enfermedades activas presentes (días cálidos y húmedos) acorte los intervalos de rociado a 7 - 10 días utilizando la tasa de aplicación máxima. Aplique el rociador a las hojas, las ramas frutales, el tronco y la base del árbol hasta que quede goteando ligeramente. Sacuda o agite el rociador ocasionalmente para mantener las partículas del pulverizado en suspensión durante la aplicación. Lea y siga cuidadosamente el cronograma de rociado.

No se debe usar en plantas que se cultivan para la venta u otro fin comercial, ni para producción de semillas comerciales o con fines de investigación.

RESTRICCIONES Y PRECAUCIONES GENERALES

- **RESTRICCIONES DE INGRESO:** No deje que entren personas o mascotas al área tratada hasta que se haya secado el pulverizado.

- No aplique este producto de modo que entre en contacto con una persona o una mascota, con estructuras que sean ocupadas por personas en cualquier momento y los bienes asociados, parques y áreas recreativas, cosechas a las cuales no esté destinado el producto, áreas acuáticas y humedales, regiones boscosas, pasturas o tierras de pastoreo, ya sea de manera directa o por desplazamiento.

Mantenga a las personas y las mascotas fuera del área durante la aplicación.

- Aplicar cuando el aire esté calmo (no más de 10 millas por hora) utilizando la gota de rociado más grande posible para evitar el desplazamiento y el contacto con los ojos y la piel.
- No aplicar en césped residencial.
- No aplicar este producto utilizando ningún tipo de equipo de irrigación.

INSTRUCCIONES DE USO ESPECÍFICAS

Use 1 a 2 pintas de suspensión del pulverizado en árboles de 5 a 8 pies. Use 1 a 2 cuartos de galón de suspensión del pulverizado en árboles de 8 a 14 pies. En árboles grandes use 1 a 3 galones de suspensión del pulverizado.

Empiece a rociar el extremo más lejano del área a tratar y trabaje hacia atrás para evitar el contacto con las superficies húmedas. Deje que el pulverizado se seque en las áreas tratadas antes de volver a ingresar. Para los árboles que miden más de 10 pies, considere la posibilidad de contratar a un profesional matriculado. Rocíe cuidadosamente de modo de humedecer las superficies superiores e inferiores de las hojas, los tallos y las ramas.

No repita las aplicaciones con mayor frecuencia que la indicada en estas instrucciones de uso.

MANZANAS

Insectos/enfermedades: Larvas de las manzanas, palomillas de las manzanas, escarabajos japoneses, langostas, curculios de ciruelo, áfidos, polillas de los brotes, escamas Forbes, orugas del este de la tienda, gusano enulador de la hoja, arañuelas, podredumbre amarga, podredumbre negra, mancha ojo de rana, atizonado (podredumbre blanca), podredumbre por botritis, antracnosis, mancha del fruto, motas, roya del cedro, roya del membrillo, costras, mancha de hollín.

CEREZAS

Insectos/enfermedades: Curculios de ciruelo, moscas del cerezo, gusanos del cerezo, áfido del cerezo negro, enulador de las hojas frutales, polilla de los brotes, escarabajos japoneses, podredumbre por botritis, podredumbre morena, roya de capullos, podredumbre frutal y mancha de las hojas del cerezo.

UVAS

Insectos/enfermedades: Escarabajos pulga, escarabajos japoneses, esquelitizadores de

hoja de parra, escarabajos del rosal, polilla de los arándanos, pulgones araña, cochinillas, langostas, podredumbre negra, moho lanoso (sólo arándanos), podredumbre por botritis.

MELOCOTONES

Insectos/enfermedades: Curculios de ciruelo, escarabajos japoneses, pulgones araña, polilla oriental de la fruta; áfidos verde, del melocotón, del cerezo negro, del melocotón negro, de ciruelo rojo; podredumbre morena (fruta), rhizopus, costras, podredumbre morena (roya de capullos), roya de seridium.

ETAPAS DE LOS ÁRBOLES FRUTALES

Inactivo: Ausencia de crecimiento; otoño, invierno o primavera.

Etapas de puntas verdes: Cuando las puntas de las ramas muestran tejido verde.

Etapas previa a la germinación: Cuando los brotes de los capullos muestran un color pleno antes de abrirse.

Germinación: Cuando los capullos se abren. Para proteger a los insectos polinizadores, no rocíe durante el período de germinación. Use otro producto que contenga un fungicida durante el período de germinación, si es necesario el control de enfermedades.

Etapas de caída de pétalos: Cuando los últimos pétalos se han caído de los capullos.

1ra cobertura: 7-10 días después de la caída de los pétalos.

2da cobertura para cosecha: Hasta la fecha de corte antes de la cosecha.

Todas las tasas en la siguiente tabla se ofrecen en cucharadas por galón. Agite bien antes de usar.

TABLA DE ROCIADO						
Empezar y repetir a intervalos de 10 – 14 días Hasta 14 días antes de la cosecha						
Fruta	Punta verde	Previo a germinación	Rosado pleno	Caída de pétalos	1ra cobertura	2da cobertura
Manzana (1)	1-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas
Cereza (2)	1-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas
Uva (3)	1-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas	2-½ cdas
Melocotón (1)	1-½ cdas	1-½ cdas	2-½ cdas	Repetir a intervalos de 10-14 días hasta 21 días antes de la cosecha 2-½ cdas 2-½ cdas 2-½ cdas		

(1) No haga más de 8 aplicaciones foliares por estación de crecimiento.

(2) No haga más de 7 aplicaciones foliares por estación de crecimiento.

(3) No use más de 2 cuartos de galón de suspensión de rociado cada 100 pies cuadrados de parras. No haga más de 7 aplicaciones foliares por estación de crecimiento.

FRESAS

Insectos/enfermedades: Gorgojos de la fresa, áfidos, pulgones araña, chinches lygus, escarabajos pulga, larva omnívora, cotorrita de la lluvia, escarabajos japoneses, grillos de campo. Podredumbre por botritis (moho gris), manchas de las hojas. **Use 2½ cucharaditas de concentrado por galón de agua.** Deje pasar 14 días entre la última aplicación y la cosecha. No use más de 3 cuartos de galón de suspensión de rociado cada 100 pies cuadrados de fresas (rociado de difusión) o por cada 100 pies lineales de hilera o banda de 1 pie de ancho (con banda o dirigido) por cada aplicación. No haga más de 8 aplicaciones foliares por estación de crecimiento.

ROSAS, SIEMPREVERDES Y FLORES

Mezclar 1½ cucharadas por galón de agua.

Insectos: Áfidos, larvas de las manzanas, oruga de la casucha, gusano cortador negro, polilla de los brotes, moscas y gusanos del cerezo, palomillas de las manzanas, curculión del ciruelo, escarabajos pulga, enrollador de las hojas frutales, polilla gitana, escarabajos japoneses, langostas, barrenador del árbol del melocotón, cochinillas, chinches (trébol, roja europea, bimaculada y Wilmette), polilla oriental de la fruta, mosca sierra del peral, sila del peral, gusano enrollador de la hoja, escama (Forbes, Putman, San José), cotorrita de la lluvia, orugas de la tienda, minador de hojas sin manchas tipo tienda y oruga de cuello amarillo.

Enfermedades: Específicamente - CLAVEL (roya, mancha gris del clavel), CRISANTEMO roya floral por botritis), ROSA (mancha negra) - Aplicar ante el primer signo de enfermedad. Repetir a intervalos de 7 a 10 días. Usar un intervalo más corto en condiciones favorables a una infección.

Comenzar las aplicaciones cuando los síntomas de pestes o enfermedades aparezcan por primera vez o las condiciones favorezcan su desarrollo y repetir a intervalos semanales o según sea necesario para mantener el control. Recuerde, es más fácil prevenir el daño que curarlo. Por lo tanto, se recomienda un cronograma de rociado preventivo. No utilizar si espera que llueva poco después de la aplicación. Seleccione períodos tranquilos para la aplicación (a la mañana temprano o a última hora de la tarde) para reducir el desperdicio por diseminación y retroceso al aplicador.

2 cucharadas = 1 onza líquida = 1/128 galón.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

Almacenamiento: Almacenar en un área fresca y seca inaccesible para los niños o las mascotas. Almacenar y transportar en posición vertical. **Desecho:** **Si está vacío:** No volver a utilizar el recipiente vacío. Colóquelo en la basura o disponga su reciclado, de ser necesario. **Si se encuentra parcialmente lleno:** Comuníquese con el organismo local encargado de desechos de sólidos para obtener instrucciones del desecho. Nunca coloque el producto no utilizado en algún caño de desagüe de interior o de exterior.

PRIMEROS AUXILIOS

Tenga con usted el recipiente del producto o la etiqueta cuando llame el centro de control de intoxicaciones o al médico o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede comunicarse con el Centro Nacional de Información sobre Pesticidas al 1-800-858-7378 para recibir información sobre tratamientos médicos de emergencia.

Si entra en los ojos Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto si los hay, después de los primeros 5 minutos, luego siga enjuagando el ojo. Comuníquese con un centro de control de intoxicaciones o con un médico para que lo asesoren con respecto al tratamiento.

Si toca la piel o la ropa Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua durante 15 a 20 minutos. Comuníquese con un centro de control de intoxicaciones o con un médico para que lo asesoren con respecto al tratamiento.

Si se ingiere Llame inmediatamente a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para que lo asesoren con respecto al tratamiento. No le dé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito a menos que el centro para el control de intoxicaciones o el médico se lo indiquen. Si la persona está inconsciente no le ofrezca nada para ingerir por la boca.

Si se inhala Traslade a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego hágale respiración artificial, preferentemente boca a boca, de ser posible. Comuníquese con un centro de control de intoxicaciones o con un médico para que lo asesoren con respecto a algún otro tratamiento.

NOTA PARA EL MÉDICO: La probabilidad de daño en la mucosa puede contraindicar el uso del lavaje gástrico. Este producto puede presentar riesgo de neumonía por aspiración. Contiene destilados de petróleo. Este producto puede causar inhibición de la colinesterasa. La atropina es antidotal.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN
RIESGOS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

ADVERTENCIA: Causa irritación cutánea o daño ocular sustancial pero temporal. Causa daño si se ingiere o se inhala. No colocar en los ojos, en la piel o en la ropa. Evite respirar el vaho del rociado. Use overoles sobre camisas de mangas cortas o shorts, medias y calzado resistente a químicos, gafas o máscaras protectoras y guantes resistentes a químicos (como Barrier Lamine o Viton, categoría de selección G). Exposición de cabeza: Use cascos resistentes a químicos. Para limpiar el equipo: Agregue un delantal resistente a químicos. Quitese la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

- Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o ir al baño.
- Quitese la ropa de inmediato si se empapa con el pesticida. Cámbiese la ropa lo más pronto posible después del uso.
- Lave la parte externa de los guantes antes de quitárselos.
- No deje que los niños o las mascotas entren en contacto con el área tratada hasta que el rociado se haya secado.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es tóxico para los peces. No aplique directamente sobre el agua. No contamine el agua por medio del desecho de aguas de lavado o enjuague de los equipos. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo sobre malezas o cultivos en germinación. No aplique este producto ni permita que se desplace a las malezas o cultivos en germinación si hay abejas visitando el área a tratar.

RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS

Extremadamente inflamable. Mantener alejado del fuego, las chispas o las superficies calentadas.