

KILLS REALLY
TOUGH
WEEDS*

IMAGE[®]
HERBICIDES

NUTSEGE KILLER

FOR SOUTHERN LAWN

CONCENTRATE



Nutsedge



Crabgrass



Dandelion



Dollarweed

**KILLS WARM & COLD
SEASON WEEDS**

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION

See Booklet for Additional Precautionary
Information, First Aid and Complete
Directions For Use.

*Including dandelion, dollar weed, crabgrass and others listed

300535840 - 04/24 | IM212 V4

ACTIVE INGREDIENT:

Ammonium salt of imazaquin (2-[4,5-dihydro-4-methyl-
4(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-

quinolinecarboxylic acid) 3.3%

OTHER INGREDIENTS 96.7%

TOTAL 100.0%

Equivalent to 3.14% 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4(1-methylethyl)-
5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-quinolinecarboxylic acid
(1 pint contains 0.0375 lbs. of active ingredient as the free acid)

TREATS
6,000 SQ. FT.

NET CONTENTS
24 FL OZ
(710 mL)



NUTSEGE KILLER FOR SOUTHERN LAWNS CONCENTRATE

PRECAUTIONARY STATEMENTS HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS CAUTION

Harmful if inhaled or absorbed through skin. Avoid breathing spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes and socks when applying this product. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

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 call 1-800-265-0761 for emergency medical information.



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

If on Skin 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.

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.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

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.

NON-TARGET ORGANISM ADVISORY STATEMENT: This product is toxic to plants and may adversely impact the forage and habitat of non-target organisms, including pollinators, in areas adjacent to the treated site. Protect the forage and habitat of non-target organisms by following label directions intended to minimize spray drift.

GROUNDWATER ADVISORY STATEMENT: This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. This chemical may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow.

SURFACE WATER ADVISORY STATEMENT: This product may impact surface water quality due to runoff of rainwater. This is especially true for poorly draining soils and soils with shallow ground water. This product is classified as having high potential for reaching surface water via runoff for several months or more after application.

A level, well-maintained vegetative buffer strip between areas to which this product is applied and surface water features such as ponds, streams, and springs will reduce the potential loading of imazaquin from runoff water and sediment. Runoff of this product will be reduced by avoiding applications when rainfall or irrigation is expected to occur within 48 hours.

Storage & Disposal

PESTICIDE STORAGE: KEEP FROM FREEZING. Do not store below 32° F. Store in a cool, dry place inaccessible to children or pets.

PESTICIDE DISPOSAL: *If partially filled* - Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

CONTAINER DISPOSAL: *If empty* - Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.

See inside for additional Precautionary Statements and complete Directions for Use.

Revise el interior para obtener declaraciones adicionales de precaución, instrucciones completas de uso.



Manufactured for:
Central Garden & Pet, Garden Division
1000 Parkwood Circle, Suite 700
Atlanta, GA 30339

EPA Reg. No. 73342-4-90098
EPA Est. No. 59144-GA-1, 2217-KS-02
Subscript used is first letter of run code on container.

1-800-265-0761
gardendivision@central.com
For more information, please visit our website at
www.imageforweeds.com

Ortho and Dial 'n Spray are registered trademarks of OMS Investments, Inc.

Image, Central Garden & Pet, and Central Garden & Pet with design are trademarks of Central Garden & Pet Company.

© 2015-2024 Central Garden & Pet Company



300535841 - 3/24 | IM212 V4

NOTES

IMAGE[®]
HERBICIDES

**NUTSEDGE
KILLER**

FOR SOUTHERN LAWN
CONCENTRATE

**Also Kills Dollarweed,
Wild Onion, Sandbur,
Annual Bluegrass**

**A SELECTIVE HERBICIDE
FOR USE IN ESTABLISHED:**

Bermudagrass • Buffalograss • Centipedegrass
St. Augustinegrass • Zoysiagrass
Selected Landscape Ornamentals and Groundcovers

24 FL OZ TREATS 6,000 SQ. FT.

See inside for additional Precautionary Statements,
First Aid and complete Directions For Use.

Revise el interior para obtener declaraciones adicionales de precaución,
primeros auxilios e instrucciones completas de uso.



Manufactured for:
Central Garden & Pet, Garden Division
1000 Parkwood Circle, Suite 700
Atlanta, GA 30339
EPA Reg No. 73342-4-90098
EPA Est. No. 59144-GA-1, 2217-KS-02a
Subscript used is first letter of run code on container.
1-800-265-0761
gardendivision@central.com
For more information, please visit our website at
www.imageforweeds.com

Ortho and Dial 'n' Spray are registered trademarks of OMS Investments, Inc.
Image, Central Garden & Pet, and Central Garden & Pet with design are trademarks of Central Garden & Pet Company.
© 2015-2024 Central Garden & Pet Company



PRECAUTIONARY STATEMENTS HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS CAUTION

Harmful if inhaled or absorbed through skin. Avoid breathing spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes and socks when applying this product. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

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 call 1-800-265-0761 for emergency medical information.



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

If on Skin 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.

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.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

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.

NON-TARGET ORGANISM ADVISORY STATEMENT: This product is toxic to plants and may adversely impact the forage and habitat of non-target organisms, including pollinators, in areas adjacent to the treated site. Protect the forage and habitat of non-target organisms by following label directions intended to minimize spray drift.

GROUNDWATER ADVISORY STATEMENT: This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. This chemical may leach into groundwater if used in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow.

SURFACE WATER ADVISORY STATEMENT: This product may impact surface water quality due to runoff of rainwater. This is especially true for poorly draining soils and soils with shallow ground water. This product is classified as having high potential for reaching surface water via runoff for several months or more after application.

A level, well-maintained vegetative buffer strip between areas to which this product is applied and surface water features such as ponds, streams, and springs will reduce the potential loading of imazaquin from runoff water and sediment. Runoff of this product will be reduced by avoiding applications when rainfall or irrigation is expected to occur within 48 hours.

DIRECTIONS FOR USE

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

Not for use on plants being grown for sale or other commercial use, or for commercial seed production, or for research purposes. For use on plants intended for aesthetic purposes or climatic modification and being grown on golf courses or lawns and grounds. Observe all cautions and limitations on this label. Keep children and pets out of the treated area until sprays have dried. The use of this product not consistent with this label may result in plant injury. Keep container closed to avoid spills and contamination.

PRODUCT INFORMATION

This product selectively kills tough* hard-to-kill weeds. Kills purple and yellow nutsedge, wild onion and garlic, dollarweed[†], annual bluegrass[†], and others as listed. It can be used to kill weeds in bermudagrass, St. Augustinegrass, buffalograss, centipedegrass, or zoysiagrass lawn and also in certain landscape ornamentals and groundcovers (see CONTROL OF WEEDS IN ORNAMENTALS). This product is mainly absorbed by the roots of sprayed weeds and is translocated throughout the weed to provide complete kill. Complete kill should occur in 3-5 weeks. Do not exceed labeled application rate of 4 fl. oz. per 1000 sq. ft. (0.375 lb ai per acre) per application. Repeat applications may be necessary, but, do not exceed 8 fl. oz. per 1000 sq. ft. (0.75 lb. ai per acre) annually.

1. This product is absorbed into the weed directly after application
2. Weed is yellow and wilted in 1-2 weeks
3. Weed is dead in 3-5 weeks

[†] Including dandelion, dollar weed, crabgrass and others listed

MIXING INSTRUCTIONS

APPLICATION METHOD	USE RATE
TRIGGER OR PUMP-UP SPRAYER 	Spot Weed Treatment: Mix 2.5 fl. oz. (5 Tbs.) in 1 gal. of water. (2 tsps. in 16 fl. oz.) Spray to wet. Large Area Treatment: Mix 0.8 fl. oz. (1½ Tbs.) in 1 gal. of water to cover 200 sq. ft.
HOSE-END SPRAYERS 	Use at the rate of 24 fl. oz. of this product to cover 6,000 sq. ft. of lawn. Apply in sufficient water (i.e. 5 gals. per 1,000 sq. ft.) to insure adequate coverage. For ORTHO® Dial 'n Spray®, pour 24 fl. oz. of this product into jar, set metering dial at 4 tsp. and uniformly apply until jar is empty over 6,000 sq. ft.

APPLICATION INSTRUCTIONS

- Use only on well-established, non-stressed, labeled lawngrasses with a dense and uniform stand. TEMPORARY YELLOWING MAY OCCUR.

- Water in within 1-7 days after application to wash this product into the root zone where the greatest weed control activity occurs.
- For difficult to kill weeds, a second application can be made 6 weeks after the initial application.
- Applied as directed, this product provides 0.375 pound a.i. per acre, per application. Do not exceed 2 applications (0.75 pound a.i. per acre) per year.
- For best results, do not mow immediately before or for 48 hours after application.
- This product may injure tall fescue. Do not use on tall fescue when it is used as a desirable turfgrass.
- Wait at least 1½ months after treatment before reseeding, winter overseeding, or plugging lawns.
- Not for use on newly planted or plugged lawns - nor on winter overseeded lawns, including ryegrass, when the overseeded grass is desirable.
- Avoid application to soil where annual bedding plants may be planted the following year, or plant injury may result.
- Try to avoid overlaps when spraying. Apply only when wind is no more than 10 mph.
- Avoid drift onto vegetables, flowers and unlabeled ornamental shrubs and plants as injury may result.
- Do not graze or feed treated grass clippings. Do not apply in vegetable gardens.
- Do not apply in greenhouses.

CONTROL OF SUMMER WEEDS

TO KILL	yellow nutsedge purple nutsedge annual sedge [†] rice flatsedge	dollarweed [†] Virginia buttonweed [†] crabgrass [†] perennial ryegrass	green kyllinga globe sedge violets [†] field sandbur	bahiagrass [†] tall fescue dandelion [†] common chickweed	white clover
---------	---	---	--	--	--------------

Do not apply during the cooler winter months when turf and weeds are not actively growing. Do not apply just prior to or during transition or during periods of very slow turf growth or severe discoloration could occur.

[†]More than one application may be needed for tough, hard-to-kill weeds.

CONTROL OF WINTER WEEDS

TO KILL	annual bluegrass [†] (<i>Poa annua</i>) tall fescue common chickweed cutleaf evening primrose dovetail geranium knawel	purple deadnettle wild garlic black medic mouseear chickweed dandelion [†] hairy bittercress	lawn burweed red sorrel wild onion perennial ryegrass buttercup cudweed	Carolina geranium herb bit parsley-piert white clover
---------	--	--	--	--

Time applications to follow the first killing frost. This product may be applied prior to or soon after emergence of the weeds listed with the exception of wild onion and wild garlic which must be emerged at application time for control. DO NOT USE ON ST. AUGUSTINEGRASS FOR WINTER WEED CONTROL, or other labeled turfgrasses that do not go dormant.

[†]More than one application may be needed for tough, hard-to-kill weeds.

CONTROL OF WEEDS IN ORNAMENTALS AND GROUND COVERS

This product is effective in killing the listed weeds in established landscape plantings. Apply this product spray solution to the area where weeds occur. Applications should only be made over the top of or around the listed ornamentals. APPLICATION TO THE FOLIAGE OR ROOT ZONE OF UNLABELED ORNAMENTALS, PERENNIALS, OR ANNUAL BEDDING PLANTS MAY RESULT IN SEVERE PLANT INJURY. Use only on well-established, non-stressed plants. Ornamentals which are known to be severely injured by this product include azalea, ligustrum (privet), viburnum, pieris, abelia and roses.

THIS PRODUCT CAN BE APPLIED TO THE FOLLOWING ORNAMENTALS:

Indian Hawthorne (<i>Raphiolepis indica</i>)	Red Tip Photinia (<i>Photinia X fraseri</i>)	Gardenia 'Miami Supreme' (<i>Gardenia jasminoides</i>)
Parsons Juniper 'Parsoni' (<i>Juniperus conferta</i>)	Asiatic Jasmine 'Minima' (<i>Trachelospermum asiaticum</i>)	Mondograss (<i>Ophiopogon japonicus</i>)
Dwarf Yaupon Holly 'Schillings Dwarf' (<i>Ilex vomitoria</i>)	Yucca (<i>Yucca pendula</i>)	Flame of the Woods (<i>Ocra coccinea</i>)
Blue Pacific Juniper 'Blue Pacific' (<i>Juniperus conferta</i>)	Giant Liriope 'Evergreen Giant' (<i>Liriope muscari</i>)	Hosta 'Lancifolia' (<i>Hosta sp.</i>)
Blue Pfitzer Juniper 'Pfitzeriana Glauca' (<i>Juniperus chinensis</i>)	Wax Myrtle (<i>Myrica cerifera</i>)	Confederate Jasmine (<i>Trachelospermum jasminoides</i>)
Blue Rug Juniper 'Wiltonii' (<i>Juniperus horizontalis</i>)	Varegated Liriope 'Silver Sunproof' (<i>Liriope muscari</i>)	Society Garlic (<i>Tulbaghia violacea</i>)
Helleri Holly 'Helleri' (<i>Ilex crenata</i>)	Burford Holly 'Burfordii' (<i>Ilex cornuta</i>)	
Red Crape Myrtle 'Red' (<i>Lagerstroemia indica</i>)	Pachysandra (<i>Pachysandra terminalis</i>)	

STORAGE & DISPOSAL

Pesticide Storage: KEEP FROM FREEZING. Do not store below 32° F. Store in a cool, dry place inaccessible to children or pets.

Pesticide Disposal: If partially filled - Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Container Disposal: If empty - Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, seller makes no warranty, expressed or implied, concerning the use of this product other than indicated on the label. To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all risk of use and/or handling of this material when such use and/or handling is contrary to label instructions.

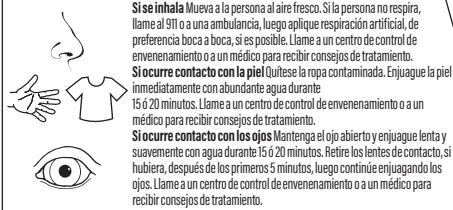
In case of an emergency endangering life or property involving this product, call day or night, 800-265-0761.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN DAÑO PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PRECAUCIÓN

Perjudicial si se inhala o absorbe a través de la piel. Evite aspirar el rociado. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Cuando aplique este producto, use camisa de manga larga, pantalones largos, medias y zapatos. Lávese bien con agua y jabón después de utilizar el producto y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Quite la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente.

PRIMEROS AUXILIOS

Tenga consigo el envase o etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o acuda al tratamiento. También puede comunicarse al (800) 265-0761 para obtener información médica de emergencia.



Si se inhala Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego aplique respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Si ocurre contacto con la piel Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 ó 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Si ocurre contacto con los ojos Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 ó 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

RIESGOS AMBIENTALES

Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida penetre o se escurra a drenajes pluviales, zanjas de drenaje, cunetas o aguas superficiales. Aplicar este producto en clima calmado cuando no hay predicción de lluvia para las siguientes 24 horas ayudará a garantizar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida del área tratada. Lavar el equipo utilizado para la aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar que se escurra a los cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

DECLARACIÓN DE AVISO SOBRE ORGANISMOS NO OBJETIVO: Este producto es tóxico para las plantas y puede afectar negativamente el forraje y el hábitat de organismos no objetivo, incluidos polinizadores, en áreas adyacentes al sitio tratado. Proteja el forraje y el hábitat de los organismos no objetivo al seguir las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar la deriva de pulverización.

DECLARACIÓN DE AVISO SOBRE AGUAS SUBTERRÁNEAS: Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con los químicos detectados en el agua subterránea. Este producto químico puede filtrarse en aguas subterráneas si se utiliza en áreas donde los suelos son permeables, especialmente donde la capa freática es poco profunda.

DECLARACIÓN DE AVISO SOBRE AGUAS SUPERFICIALES: Este producto puede afectar la calidad del agua superficial debido a la escorrentía de agua de lluvia. Esto es especialmente cierto para los suelos con drenaje deficiente y los suelos con aguas subterráneas poco profundas. Este producto está clasificado como producto con alto potencial para alcanzar agua superficial por escorrentía durante varios meses o más después de la aplicación.

Una franja de tampón vegetal nivelada y bien mantenida entre las áreas a las que se aplica este producto y los elementos de agua superficial, como estanques, arroyos y manantiales, reducirá la carga potencial de imazaquin del agua de escorrentía y sedimentos. La escorrentía de este producto se reducirá al evitar las aplicaciones cuando se prevén lluvias o riego dentro del lapso de 48 horas.

INSTRUCCIONES

Usar este producto de modo inconsistente con las indicaciones de su etiqueta constituye una violación de la ley federal.

No se debe usar en plantas cultivadas para la venta u otro uso comercial, o para la producción comercial de semillas o para fines investigativos. Se debe usar en plantas destinadas a fines estéticos o modificación climática y que se cultivan en campos de golf o césped y jardines.

Respete todas las precauciones y limitaciones en esta etiqueta. Mantenga a los niños y mascotas lejos de las áreas tratadas hasta que el producto se haya secado. El uso de este producto que no cumpla con las indicaciones de esta etiqueta puede lastimar a la planta. Mantenga el envase cerrado para evitar derrames y contaminación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Este producto elimina de manera selectiva las malezas resistentes y difíciles de matar. Elimina cebollín morado y amarillo, cebolla y ajo silvestres, ombigo de venus*, poa anual† y otros que se mencionan. Se puede usar para eliminar las malas hierbas en la grama Bermuda, grama San Agustín, zacate búfalo, grama ciempiés o grama zoysia, y también en ciertos paisajes ornamentales y coberturas de suelo (Revise CONTROL DE MALAS HIERBAS EN ZONAS ORNAMENTALES). Este producto se absorbe principalmente a través de las raíces de las malas hierbas rociadas y se distribuye en toda la mala hierba eliminándola completamente. La eliminación completa debe ocurrir en 3-5 semanas.

No exceda la tasa de aplicación indicada en la etiqueta de 4 onzas líquidas por 1000 pies cuadrados (0.375 lb de ingrediente activo por acre (4016,85 m²)) por aplicación. Puede que sea necesario repetir la aplicación, pero no exceda 8 onzas líquidas por 1000 pies cuadrados (0.75 lb de ingrediente activo por acre) anualmente.

1. La mala hierba absorbe este producto directamente después de la aplicación
2. La mala hierba se vuelve amarilla y se marchita en 1-2 semanas
3. La mala hierba muere en 3-5 semanas

*Incluye diente de león, ombigo de venus, hierba digitaria y otros que se mencionan

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

MÉTODO DE APLICACIÓN	TASA DE USO
ESPARCIDOR DE GATILLO O BOMBEO 	Tratamiento de mala hierba por zonas: Mezcle 2.5 onzas líquidas (5 cucharadas) en 1 galón de agua. (2 cucharaditas en 16 onzas líquidas). Rocíe hasta humedecer.
ESPARCIDORES CON MANGUERA 	Tratamiento de grandes zonas: Mezcle 0.8 onzas líquidas (1 1/2 cucharadas) en 1 galón de agua para cubrir 200 pies cuadrados. Use a la tasa de 24 onzas, este producto cubrirá 6,000 pies cuadrados de césped. Aplique en agua suficiente (es decir 5 galones por 1,000 pies cuadrados) para asegurar la cobertura adecuada. Para ORTHO Dial 'n Spray, vierta 24 onzas de este producto en un tanque, ajuste el dial a 4 cucharaditas y aplique uniformemente hasta vaciar el tanque a más de 6,000 pies cuadrados.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Sólo use en gramas de césped mencionados, bien establecidos y sin problemas con una conformación densa y uniforme. PUEDE OCURRIR UN CAMBIO TEMPORAL A COLOR AMARILLO.
- Riegue dentro del período de 1-7 días luego de la aplicación para distribuir este producto dentro de la zona de la raíz donde ocurre la mayor actividad de control de malas hierbas.
- Para las malas hierbas sumamente resistentes, se puede realizar una segunda aplicación 6 semanas después de la aplicación inicial.
- Aplicado como se indica, este producto brinda 0.375 lb. de ingrediente activo por acre, por aplicación. No exceda 2 aplicaciones (0.75 lb de ingrediente activo por acre) por año.
- Para mejores resultados, no puede inmediatamente antes o durante 48 horas después de la aplicación.
- Este producto puede dañar la festuca alta. No utilice en festuca alta cuando se use como tepe deseable.
- Espere por lo menos 1½ meses después del tratamiento antes de volver a sembrar, el sembrado de invierno o el parchado de césped.
- No se debe usar en césped recientemente sembrado o parchado, ni en césped sembrado en exceso en invierno, incluye ejemplo en raigrás, cuando se desee grama sembrada en exceso.
- Evite la aplicación a suelo donde se pueda plantar plantas anuales de lecho al siguiente año, o pueden ocurrir lesiones en la planta.
- Trate de evitar la superposición cuando rocíe. Aplique sólo cuando el viento no sea mayor a 10 mph (16 kph).
- Evite la diseminación en vegetales, flores y arbustos y plantas ornamentales no etiquetadas pues pueden ocurrir lesiones.
- No apaciente ni alimente con los residuos del césped podado. No aplique en huertos.
- No aplique en invernaños.

CONTROL DE MALAS HIERBAS DE VERANO

ELIMINA	chufa amarilla	zacate mano de cangrejo†	grama bahía†
	chufa púrpura	raigrás perenne	festuca alta
	juncia anual†	kyllinga verde	diente de león†
	totorilla de arroz	juncia globo	estalaría común
	acaricoba†	violetas†	trébol blanco
	hierba de botón de Virginia†	hierba mora	

No aplique durante los meses más fríos de invierno cuando el tepe y las malas hierbas no crecen activamente. No aplique antes o durante la transición o durante los períodos de crecimiento de tepe muy lento, pues puede ocurrir descoloración grave.

*Es posible que se requiera más de una aplicación para malezas resistentes y difíciles.

CONTROL DE MALAS HIERBAS DE INVIERNO

ELIMINA	pasto azul anual†	ajo silvestre	raigrás perenne
	(<i>Poa annua</i>)	alfalfa negra	ranchiculo
	festuca alta	estalaría oreja de ratón	siempreviva
	estalaría común	diente de león†	geranio de Carolina
	onagra de hojas cortas	berro amargo	ortiga mansa
	geranio cola de tórtolo	bardana de césped	alquimia
	escleranto	alazán	trébol blanco
	ortiga muerta púrpura	cebolla silvestre	

Sincronice la aplicación para después de la primera helada. Se puede aplicar este producto antes o después de la emergencia de las malas hierbas mencionadas con excepción de la cebolla silvestre y el ajo silvestre que pueden surgir en el momento de la aplicación para el control. NO UTILICE EN GRAMA SAN AGUSTÍN PARA EL CONTROL DE LAS MALAS HIERBAS DE INVIERNO u otros tepes etiquetados que no hibernen.

*Es posible que se requiera más de una aplicación para malezas resistentes y difíciles.

CONTROL DE MALAS HIERBAS EN TERRENOS ORNAMENTALES O COBERTURAS DE SUELO

Este producto es eficaz para eliminar las malas hierbas mencionadas en jardines de paisajes establecidos. Aplique la solución rociadora este producto a la zona donde aparecen las malas hierbas. Se deben hacer las aplicaciones hasta la parte superior o alrededor de las plantas ornamentales mencionadas. LA APLICACIÓN AL FOLLAJE O ZONA DE LA RAÍZ DE PLANTAS ORNAMENTALES, PERENNES O DE LECHO ANUAL, NO MENCIONADAS PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES PARA LA PLANTA. Úsese sólo en plantas bien establecidas, sin perturbaciones. Se sabe que las plantas ornamentales que este producto daña gravemente son la azalea, ligustro, viburno, pieris, abelia y rosas.

SE PUEDE APLICAR ESTE PRODUCTO A LAS SIGUIENTES PLANTAS ORNAMENTALES:

Espino indio (<i>Raphiolepis indica</i>)	Acebo americano (<i>Ilex vomitoria</i>)	Junípero (<i>Juniperus chinensis</i>)
---	--	--

