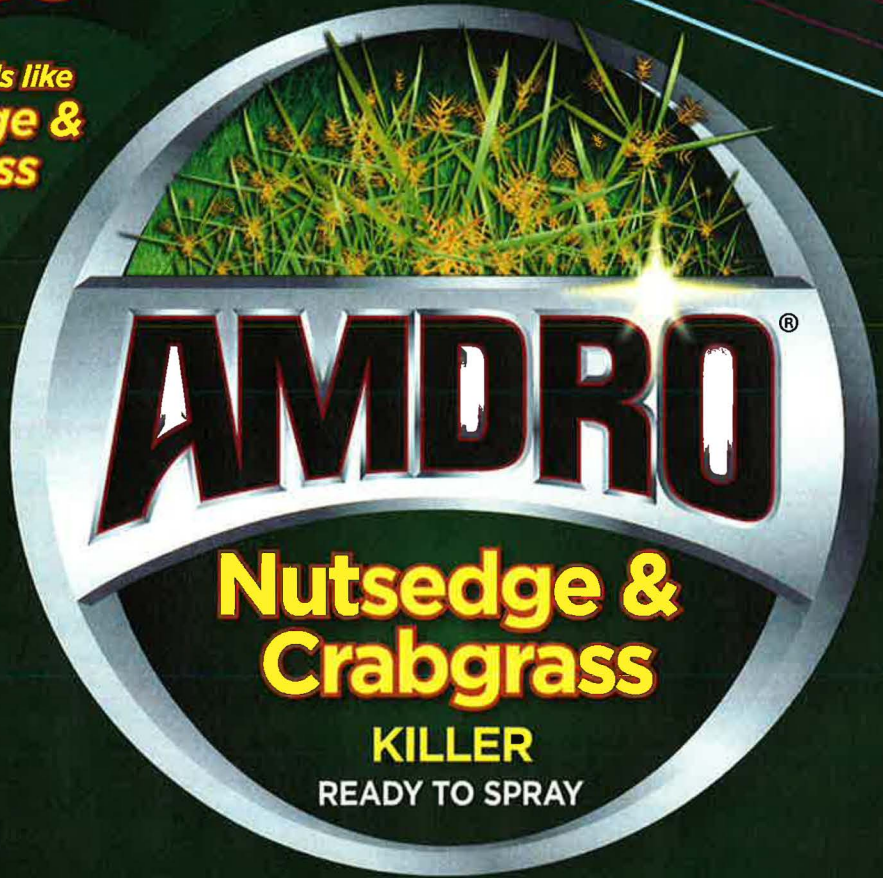


Kills

Tough weeds like
**Nutsedge &
Crabgrass**



AMDRO®

Nutsedge & Crabgrass

KILLER
READY TO SPRAY

- Kills Dandelion, plus 100 other listed weeds
- Kills Roots, Shoots and Nutlets
- Visible results in less than 24 hours



Nutsedge



Crabgrass



Dandelion



Dollarweed

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See Back Panel for Additional
 Precautionary Information
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN Vea el panel posterior para consultar los avisos
 de precaucion adicionales

TREATS 6,000 SQ FT

ACTIVE INGREDIENTS:

Sulfentrazone	1.6%
Quinclorac	5.0%
OTHER INGREDIENTS:	93.4%
	<u>100.0%</u>

NET CONTENTS/CONTENIDO NET
24 FL OZ (710 ML)

DIRECTIONS FOR USE: It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

APPLICATION INSTRUCTIONS AND PRECAUTIONS

WHERE TO USE	Lawns: Established turfgrasses. Cool Season Grasses: Fine & Tall Fescue, Perennial Ryegrass, Kentucky & Rough Bluegrass. Warm Season Grasses: Common & Hybrid Bermudagrass, Buffalograss, Centipedegrass, Seashore Paspalum, Zoysiagrass. <i>Do not use on St. Augustinegrass.</i>
KILLS	Sedges, Grasses and Broadleaf Weeds: Yellow Nutsedge, Kyllinga, Crabgrass, Foxtail, Ground Ivy, Wild Violet, Plantain, Dandelion, Clover, Dollarweed, Spurge, Woodsorrel, Knotweed, Chickweed, Curly Dock, Wild Onion, Wild Garlic, and other listed weeds.
WHEN TO USE	As weeds are small and actively growing.
HOW MUCH TO USE	Spot spray weed directly until well covered. Mixes automatically as you spray. Some weeds may require repeat application. See detailed instructions.
COVERAGE	24 fl oz treats 6,000 sq. ft.



See inside booklet for additional
Precautionary Information, First Aid
and complete Directions for Use.



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

EPA Reg No. 279-3463-90098
EPA Est. No. 59144-GA-1_A, 67572-GA-1_B, 67572-GA-2_C,
74750-GA-1_D, 70815-GA-1_E, 52251-OR-5_F, 48498-CA-1_G
Subscript used is the first letter of the Run Code on Container.
1-800-265-0761 gardendivision@central.com

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. Observe all cautions and limitations on this label. 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 controls tough weeds like crabgrass, chickweed, dandelion, clover, ground ivy, purple and yellow nutsedge (nutgrass), Kyllinga, wild onion and garlic, broadleaf plantain, purslane, wild violet, spurge, and other listed annual, biennial, and broadleaf weeds in a variety of lawns, including:

Cool Season Grasses	Warm Season Grasses
Tall & Fine Fescue Kentucky Bluegrass Rough Bluegrass Ryegrass (perennial)	Common & Hybrid Bermudagrass Zoysiagrass Centipedegrass Buffalograss Seashore Paspalum

This product involves uptake by both weed roots and shoots. Complete kill should occur in 2-3 weeks. This product also controls yellow nutsedge tubers (nutlets) in the soil over time.

A postemergence application of this product is improved when adequate soil moisture is present at application. Best weed control results will be obtained when no rainfall or irrigation occurs within 24 hours after application. If no rainfall or irrigation occurs within 7 days after application of this product in the amount of 0.5 inches, then irrigation of at least 0.5 inches is recommended.

Hose End Sprayer Applications 1. Shake Well. 2. Make sure control lever is in the OFF position. Attach to hose. 3. Turn on water. **Spray** 1. Aim towards direction of application and away from you. 2. Turn control lever to ON to begin spraying. 3. Spray evenly and as directed for specified type of treatment area. **Stop** 1. When finished turn control lever to OFF. 2. Turn faucet OFF. Discharge residual water pressure by turning control lever ON and OFF again. 3. Disconnect Sprayer and Store / Discard as instructed.

APPLICATION RESTRICTIONS AND PRECAUTIONS

Keep children and pets out of the treated area until sprays have dried.

For best results, apply to weeds when less than 3 inches high.

Try to avoid overlap spraying.

Do not spray over the top of flowers, ornamentals (including herbaceous) or garden vegetables.

Do not use on turfgrasses other than those listed on the label.

Do not use in greenhouses.

Do not graze or feed treated grass clippings.

Do not apply to newly planted, plugged, or sodded turfgrass.

Use only on well established non-stressed turfgrass. Applications to stressed plants

(turfgrass or target weeds) may result in temporary discoloration or poor weed control.

Allow turfgrass to develop good root system before applying.

If discoloration occurs, treated turfgrass will recover with new growth and discolored leaf tissue will be removed with mowing. To reduce potential for discoloration, do not apply on turfgrass that is weakened by weather, mechanical, chemical, disease or other related stress. Maintain proper cultural practices such as adequate moisture and fertility levels to promote healthy turfgrass growth.

Wait at least 4 weeks after treatment before reseeding, winter overseeding or plugging lawns.

Avoid applying when windy to prevent product drifting to other plants.

CONTROL OF SEDGES (INCLUDING NUTSEDGES) AND GRASSES

Spray directly on emerged weeds to control or suppress sedges and some grasses. This product is effective against newly emerged and established sedges and grasses. Good spray coverage is needed for optimum control.

Grass and sedge weed species controlled or suppressed by Amdro® Nutsedge and Crabgrass Killer Ready to Spray

Common Name	Scientific Name
Barnyardgrass	<i>(Echinochloa crus-galli)</i>
Broadleaf Signalgrass	<i>(Brachiaria platyphylla)</i>
Crabgrass, Large	<i>(Digitaria sanguinalis)</i>
Crabgrass, Smooth	<i>(Digitaria ischaemum)</i>
Deergrass	<i>(Panicum cladebinum)</i>
Goosegrass	<i>(Eleusine indica)</i>
Foxtail, giant	<i>(Setaria faberi)</i>
Foxtail, green	<i>(Setaria viridis)</i>
Foxtail, yellow	<i>(Setaria glauca)</i>
Kyllinga, cocks-comb	<i>(Kyllinga squamulata)</i>
Kyllinga, green	<i>(Kyllinga brevifolia)</i>
Kyllinga, false green	<i>(Kyllinga gracillima)</i>
Kyllinga, fragrant	<i>(Kyllinga sesquiflorus)</i>
Kyllinga, tufted	<i>(Kyllinga pumila)</i>
Japanese stiltgrass	<i>(Microstegium vimineum)</i>
Junglerice	<i>(Echinochloa colona)</i>
Nutsedge, purple	<i>(Cyperus rotundus)</i>
Nutsedge, yellow	<i>(Cyperus esculentus)</i>
Sedge, annual	<i>(Cyperus compressus)</i>
Sedge, globe	<i>(Cyperus globulosus)</i>
Sedge, cylindrical	<i>(Cyperus retrorsus)</i>
Sedge, Surinam	<i>(Cyperus surinamensis)</i>
Sedge, Texas	<i>(Cyperus polystachyos)</i>

For optimal control of Goosegrass, Junglerice, or Purple Nutsedge, repeat treatment every 3-4 weeks.

CONTROL OF ANNUAL, BIENNIAL & PERENNIAL BROADLEAF WEEDS

Spray directly on newly emerged weeds to control or suppress a wide range of broadleaf weeds.

Broadleaf weeds controlled or suppressed by Amdro® Nutsedge and Crabgrass Killer Ready to Spray

Common Name	Scientific Name
Bedstraw, catchweed	<i>(Galium aparine)</i>
Beggarticks	<i>(Bidens frondosa)</i>
Beggarweed, Florida	<i>(Desmodium tortuosum)</i>
Bindweed, field	<i>(Convolvulus arvensis)</i>
Bittercress	<i>(Cardamine spp.)</i>
Black medic	<i>(Medicago lupulina)</i>
Buttercups	<i>(Ranunculus spp.)</i>
Buttonweed, common [poorjoe]	<i>(Diodia teres)</i>
Carolina geranium	<i>(Geranium carolinianum)</i>
Carpetweed	<i>(Mollugo verticillata)</i>
Chickweed, common	<i>(Stellaria media)</i>
Chickweed, mouseear	<i>(Cerastium vulgatum)</i>
Cinquefoil	<i>(Potentilla spp.)</i>
Clover	<i>(Trifolium spp.)</i>
Clover, alyce	<i>(Alysicarpus ovalifolius)</i>
Clover, hop	<i>(Trifolium campestre)</i>
Clover, red	<i>(Trifolium pretense)</i>
Clover, white	<i>(Trifolium repens)</i>
Cudweed	<i>(Gnaphalium spp.)</i>
Daisy, English	<i>(Bellis perennis)</i>
Dandelion	<i>(Taraxacum officianale)</i>
Dandelion, false	<i>(Microseris cuspidate)</i>
Dayflower, common	<i>(Commelina diffusa)</i>
Dock, Curly	<i>(Rumex crispus)</i>

Certain listed weeds may require more than one application to achieve season-long control. If listed weeds are not controlled by the initial application, apply a second application 4 to 6 weeks after the initial treatment.

Common Name	Scientific Name
Dollarweed [pennywort]	<i>(Hydrocotyle spp.)</i>
Eclipta	<i>(Eclipta prostrata)</i>
Evening primrose	<i>(Oenother biennis)</i>
Fiddleneck	<i>(Amsinckia spp.)</i>
Filaree	<i>(Erodium spp.)</i>
Filaree, redstem	<i>(Erodium cicutarium)</i>
Galinsoga	<i>(Galinsoga ciliata)</i>
Goldenrod	<i>(Solidago spp.)</i>
Ground ivy	<i>(Glechmea hederacea)</i>
Groundsel, common	<i>(Senecio vulgaris)</i>
Henbit	<i>(Lamium amplexicaule)</i>
Knawel	<i>(Scleranthus annuus)</i>
Knotweed, prostrate	<i>(Polygonum aviculare)</i>
Kochia	<i>(Kochia scoparia)</i>
Lambsquarters, common	<i>(Chenopodium album)</i>
Lawn burweed (Spurweed)	<i>(Solia pterosperma)</i>
Lespedeza, common	<i>(Lespedeza striata)</i>
London Rocket	<i>(Sisymbrium irio)</i>
Mallow, common	<i>(Malva neglecta)</i>
Morningglory	<i>(Ipomea spp.)</i>
Morningglory, entireleaf	<i>(Ipomoea hederacea var. integruscula)</i>
Morningglory, ivyleaf	<i>(Ipomoea hederacea)</i>
Morningglory, palmleaf	<i>(Ipomoea wrightii)</i>
Morningglory, pitted	<i>(Ipomoea lacunose)</i>
Morningglory, tall	<i>(Ipomoea purpurea)</i>
Parsley piert	<i>(Alchemilla arvensis)</i>
Pigweed, Redroot	<i>(Amaranthus retroflexus)</i>
Pigweed, Smooth	<i>(Amaranthus hybridus)</i>
Pigweed, Tumble	<i>(Amaranthus albus)</i>
Pineapple weed	<i>(Matricaria matricariodes)</i>

Common Name	Scientific Name
Plantain, Broadleaf	<i>(Plantago comanalata)</i>
Plantain, Buckhorn	<i>(Plantago lanceolata)</i>
Plantain, Narrowleaf	<i>(Plantago narrowiforma)</i>
Puncturevine	<i>(Tribulus terrestris)</i>
Purslane, common	<i>(Portulaca oleracea)</i>
Pusley, Florida	<i>(Richardia scabra)</i>
Redweed	<i>(Melochia corchorifolia)</i>
Shepherd's-Purse	<i>(Capsella bursa-pastoris)</i>
Smartweed, Pennsylvania	<i>(Polygonum pennsylvanicum)</i>
Sorrel, Red	<i>(Rumex acetosella)</i>
Speedwell	<i>(Veronica spp.)</i>
Speedwell, slender	<i>(Veronica filiformis)</i>
Speedwell, thymeleaf	<i>(Veronica serpyllifolia)</i>
Spurge, (annuals)	<i>(Euphorbia spp.)</i>
Spurge, prostrate	<i>(Euphorbia humistrata)</i>
Spurge, spotted	<i>(Euphorbia maculate)</i>
Star-of-Bethlehem	<i>(Ornithogalum umbellatum)</i>
Velvetleaf	<i>(Abutilon theophrasti)</i>
Violet, wild	<i>(Viola pratincola)</i>
Violet, Johnny-Jump-Up	<i>(Viola rafeinesquii)</i>
Wild garlic	<i>(Allium vineale)</i>
Wild onion	<i>(Allium canadense)</i>
Woodsorrel, creeping	<i>(Oxalis corniculata)</i>
Woodsorrel, yellow	<i>(Oxalis stricta)</i>

STORAGE AND DISPOSAL

PESTICIDE STORAGE: Keep from freezing. Do not store below 32°F. Keep out of reach of children and animals. Store in original container only. Store in a cool, dry place, preferably in a locked storage area and avoid excess heat.

PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING: Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Offer for recycling, if available, or dispose of in trash. If partially filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Notice: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all risks of use, storage or handling of this product not in accordance with label directions.

MANTÉNGALO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

INDICACIONES DE USO El uso de este producto de manera diferente a lo indicado en su etiqueta constituye una violación de las leyes federales. Observe todas las precauciones y limitaciones de esta etiqueta. El uso de este producto de manera diferente a lo indicado en su etiqueta puede ocasionar daños a las plantas. Mantenga el recipiente cerrado para evitar derrames y contaminación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Este producto controla de manera selectiva las malezas difíciles como la digitaria, álcine, diente de león, trébol, hiedra terrestre, cebollín y chufa púrpura, Kyllinga, cebolla silvestre, ajo de oso, llantén mayor, verdolaga silvestre, violeta silvestre, golondrina y otras malezas anuales, bienales y de hoja ancha mencionadas en diversos tipos de céspedes, incluyendo:

Hierbas de temporada fresca	Hierbas de temporada cálida
Festuca alta y fina Poa común Gramilla Ballico perenne	Hierba Bermuda común e híbrida Grana japonesa zoysia Ciempiés Zacate búfalo Chepica blanca

Este producto implica la absorción por parte de las raíces y brotes de la maleza. La eliminación total se produce en 2-3 semanas. Con el tiempo, este producto controla también los tubérculos del cebollín que se encuentran en la tierra.

La aplicación de postemergencia de este producto obtiene mejores resultados cuando el suelo tiene una humedad adecuada en el momento de la aplicación. Los mejores resultados de control de la maleza se obtienen cuando no llueve o no se riega la tierra durante 24 horas tras la aplicación. Si no llueve o se riega con una cantidad de 0,5 pulgada durante 7 días tras la aplicación de este producto, entonces se recomienda regar la tierra al menos hasta 0,5 pulgada.

Aplicaciones del rociador acoplado a la manguera

1. Agítelo bien.
2. Asegúrese de que la palanca de control esté en la posición de apagado (OFF).
Acople la manguera.
3. Abra el flujo de agua.

Para rociar

1. Apunte en la dirección de la aplicación y alejándose de usted.
2. Lleve la palanca de control a la posición de encendido (ON) para comenzar a rociar.
3. Rocíe uniformemente y como se indica para ese tipo específico de área de tratamiento.

Para detenerse

1. Al terminar, gire la palanca de control hacia la posición OFF.
2. Cierre el grifo de agua. Libere la presión de agua residual girando la palanca hacia la posición ON y luego a OFF nuevamente.
3. Desconecte el rociador y guárdelo/deséchelo según se indique.

RESTRICCIONES Y PRECAUCIONES PARA LA APLICACIÓN

Evite la entrada de niños y mascotas al área tratada hasta que el rociado se haya secado.
 Para lograr mejores resultados, aplíquelo a las malezas cuando midan menos de 3 pulgadas de altura.
 Trate de evitar el rociado doble sobre una misma área.
 No rocíe sobre la parte superior de las flores, plantas ornamentales (incluyendo las herbáceas) o vegetales.
 No lo use en hierbas de tepes que no sean las mencionadas en la etiqueta.
 No lo use en invernaderos.
 No permita que los animales pasten o coman los recortes de hierba tratada.
 No lo aplique sobre hierba de tepe recién sembrada, plantada o colocada.
 Úselo solo en céspedes bien asentados y sin daños. La aplicación sobre plantas dañadas (césped o malezas tratadas) puede ocasionar la decoloración temporal o un control deficiente de la maleza.
 Permita que la hierba del tepe desarrolle un buen sistema de raíces antes de aplicarlo.
 Si se produce la decoloración, la hierba del césped tratado se recuperará con el crecimiento y las hojas descoloradas serán eliminadas al podar. Para reducir las posibilidades de decoloración, no lo aplique sobre césped o tepe que haya sufrido las consecuencias del clima, causas mecánicas, químicas, enfermedades u otros tipos de estrés similares. Mantenga una práctica de cultivo apropiada como los niveles adecuados de humedad y fertilidad para promover el crecimiento saludable del césped.
 Después del tratamiento, espere al menos 4 semanas antes de resembrar, sobresembrar para el invierno o insertar un césped nuevo. Evite aplicar el producto cuando haya viento para evitar que sea arrastrado hacia otras plantas.

CONTROL DE MALEZAS DE TUBÉRCULOS (INCLUYENDO EL CEBOLLÍN) Y HIERBAS

Rocielo directamente sobre las malezas recién crecidas para controlar o suprimir las hierbas de tubérculos y otras malezas. Este producto es efectivo contra las hierbas de tubérculos y malezas recién salidas y asentadas. Se necesita un rociado de buena cobertura para lograr un control óptimo.

Especies de malezas y hierbas de tubérculos controladas o eliminadas por el herbicida concentrado Amdro® Nutsedge and Crabgrass Killer Ready to Spray contra cebollín y digitaria

Nombre común	Nombre científico
Equinocloa	<i>(Echinochloa crus-galli)</i>
Broadleaf Signalgrass	<i>(Brachiaria platyphylla)</i>
Digitaria grande o pata de gallo	<i>(Digitaria sanguinalis)</i>
Digitaria lisa	<i>(Digitaria ischaemum)</i>
Deergrass	<i>(Panicum cladeustum)</i>
Gramma de caballo o escobilla	<i>(Eleusine indica)</i>
Cola de zorra gigante	<i>(Setaria faberi)</i>
Cola de zorra verde	<i>(Setaria viridis)</i>
Cola de zorra amarilla	<i>(Setaria glauca)</i>
Kyllinga, cocks-comb	<i>(Kyllinga squamulata)</i>
Kyllinga verde	<i>(Kyllinga brevifolia)</i>
Kyllinga verde falsa	<i>(Kyllinga gracillima)</i>
Kyllinga, fragrant	<i>(Kyllinga sesquiflorus)</i>
Kyllinga, tufted	<i>(Kyllinga pumila)</i>
Japanese stiltgrass	<i>(Microstegium vimineum)</i>
Arroz de monte	<i>(Echinochloa colona)</i>
Chufa morada	<i>(Cyperus rotundus)</i>
Cebollín	<i>(Cyperus esculentus)</i>
Sedge, annual	<i>(Cyperus compressus)</i>
Sedge, globe	<i>(Cyperus globulosus)</i>
Sedge, cylindrical	<i>(Cyperus retrorsus)</i>
Sedge, Surinam	<i>(Cyperus surinamensis)</i>
Sedge, Texas	<i>(Cyperus polystachyos)</i>

Evite la entrada de niños y mascotas al área tratada hasta que el rociado se haya secado.

CONTROL DE MALEZAS ANUALES, BIENALES Y PERENNES DE HOJAS ANCHAS

Rocielo directamente sobre las malezas recién crecidas para controlar o suprimir una amplia variedad de hierbas de hoja ancha.

Malezas de hoja ancha controladas o suprimidas por el herbicida concentrado Amdro® Nutsedge and Crabgrass Killer Ready to Spray contra cebollín y digitaria

Nombre común	Nombre científico
Galio	(<i>Gallium aparine</i>)
Verbena amarilla	(<i>Bidens frondosa</i>)
Cadillo	(<i>Desmodium tortuosum</i>)
Correhuela silvestre	(<i>Convolvulus arvensis</i>)
Berro	(<i>Cardamine spp.</i>)
Mielga negra	(<i>Medicago lupulina</i>)
Ranúnculo	(<i>Ranunculus spp.</i>)
Diodia	(<i>Diodia teres</i>)
Geranio de Carolina	(<i>Geranium carolinianum</i>)
Verdolaga alfombra	(<i>Mollugo verticillata</i>)
Álcine	(<i>Stellaria media</i>)
Vellosilla	(<i>Cerastium vulgatum</i>)
Potentilla	(<i>Potentilla spp.</i>)
Trébol	(<i>Trifolium spp.</i>)
Trébol Alyce	(<i>Alysicarpus ovalifolius</i>)
Trébol amarillo	(<i>Trifolium campestre</i>)
Trébol rojo	(<i>Trifolium pretense</i>)
Trébol blanco	(<i>Trifolium repens</i>)
Cudweed	(<i>Gnaphalium spp.</i>)
Margarita común	(<i>Bellis perennis</i>)
Diente de león	(<i>Taraxacum officianale</i>)

Nombre común	Nombre científico
Diente de león falso	(<i>Microseris cuspidate</i>)
Hierba del pollo	(<i>Commelina diffusa</i>)
Lengua de vaca	(<i>Rumex crispus</i>)
Muñequita de agua	(<i>Hydrocotyle spp.</i>)
Zarzaparrilla	(<i>Eclipta prostrata</i>)
Onagra	(<i>Oenothera biennis</i>)
Ortiga	(<i>Amsinckia spp.</i>)
Alfilerillo	(<i>Erodium spp.</i>)
Aguja del pastor	(<i>Erodium cicutarium</i>)
Galinsoga	(<i>Galinsoga ciliata</i>)
Solidago	(<i>Solidago spp.</i>)
Hiedra terrestre	(<i>Glechmea hederacea</i>)
Hierba cana	(<i>Senecio vulgaris</i>)
Ortiga mansa	(<i>Lamium amplexicaule</i>)
Knawel	(<i>Scleranthus annuus</i>)
Sanguinaria	(<i>Polygonum aviculare</i>)
Kochia	(<i>Kochia scoparia</i>)
Cenizo	(<i>Chenopodium album</i>)
Bardana menor	(<i>Soliva pterosperma</i>)
Lespedeza o trébol japonés	(<i>Lespedeza striata</i>)
Mostacilla	(<i>Sisymbrium irio</i>)
Malvácea	(<i>Malva neglecta</i>)
Campanilla	(<i>Ipomea spp.</i>)
Trompillo	(<i>Ipomea hederacea var. integriuscula</i>)
Trompillo	(<i>Ipomea hederacea</i>)
Morningglory, palmleaf	(<i>Ipomea wrightii</i>)
Morningglory, pitted	(<i>Ipomea lacunose</i>)
Campanilla	(<i>Ipomea purpurea</i>)
Parsley piert	(<i>Alchemilla arvensis</i>)
Maleza colorada	(<i>Amaranthus retroflexus</i>)
Quintonial verde	(<i>Amaranthus hybridus</i>)
Amaranto blanco	(<i>Amaranthus albus</i>)

Ciertas malezas mencionadas pudieran necesitar más de una aplicación para lograr un control duradero durante la temporada. Si las malezas mencionadas no se controlan con la aplicación inicial, realice una segunda aplicación de 4 a 6 semanas después de la aplicación inicial.

Nombre común	Nombre científico
Pineapple weed	(<i>Matricaria matricarioides</i>)
Llantén mayor	(<i>Plantago comanalata</i>)
Llantén menor	(<i>Plantago lanceolata</i>)
Llantén menor o siete venas	(<i>Plantago narrowiforma</i>)
Abrojo	(<i>Tribulus terrestris</i>)
Verdolaga	(<i>Portulaca oleracea</i>)
Trébol	(<i>Richardia scabra</i>)
Redweed	(<i>Melochia corchorifolia</i>)
Bolsa de pastor	(<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Silene de Pennsylvania	(<i>Polygonum pensylvanicum</i>)
Acederilla o acetosilla	(<i>Rumex acetosella</i>)
Verónica	(<i>Veronica spp.</i>)
Speedwell, slender	(<i>Veronica filiformis</i>)
Speedwell, thymeleaf	(<i>Veronica serpyllifolia</i>)
Golondrina anual	(<i>Euphorbia spp.</i>)
Golondrina	(<i>Euphorbia humistrata</i>)
Hierba cana	(<i>Euphorbia maculata</i>)
Star-of-Bethlehem	(<i>Ornithogalum umbellatum</i>)
Malva de la India	(<i>Abutilon theophrasti</i>)
Violeta silvestre	(<i>Viola pratensis</i>)
Violet, Johnny-Jump-Up	(<i>Viola rafaenesquii</i>)
Ajo de oso	(<i>Allium vineale</i>)
Cebolla silvestre	(<i>Allium canadense</i>)
Acedera	(<i>Oxalis corniculata</i>)
Acedera amarilla	(<i>Oxalis stricta</i>)

ALMACENAJE Y DESECHO

ALMACENAJE DEL PESTICIDA: Evite que se congele. No lo guarde a temperaturas inferiores a 32°F. Manténgalo fuera del alcance de los niños y los animales. Guárdelo en su recipiente original solamente. Guárdelo en un lugar fresco y seco, preferiblemente en un área de almacenaje cerrada con llave y evite el calor excesivo.

DESECHO DEL RECIPIENTE DEL PESTICIDA: El recipiente no es rellenable. No reutilice ni rellene este recipiente. Si está vacío: Reciclelo, si es posible, o deséchelo en la basura. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local para el desecho de productos sólidos para recibir instrucciones acerca del desecho. No vierta nunca el producto sin usar en un desagüe interior ni exterior.

Aviso: Dentro del marco del cumplimiento con las leyes correspondientes, el comprador asume toda responsabilidad en cuanto al uso, el almacenaje o la manipulación de este producto que incumplan las indicaciones de la etiqueta.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Peligros Ambientales

Este producto es tóxico para los invertebrados marinos/de estuarios. No lo aplique directamente e o cerca de masas de agua, desagües para casos de tormentas ni zanjas de drenaje. No lo aplique cuando haya viento o se espere lluvia fuerte. Se debe tener cuidado al rociar el producto para evitar que tenga contacto con peces y reptiles dentro o cerca de estanques ornamentales.

Este producto puede afectar la calidad de las aguas de superficie al ser arrastrado por el agua de lluvia o trasladado cuando es rociado. Bajo determinadas condiciones, este producto pudiera representar un riesgo potencial de ser arrastrado hacia las aguas de superficies durante varios meses después de la aplicación. Esto es particularmente cierto en presencia de suelos con un drenaje pobre o suelos con agua subterránea a poca profundidad.

Se sabe que los ingredientes activos de este producto se pueden filtrar a través de la tierra hacia las aguas subterráneas bajo ciertas condiciones como resultado del uso indicado en la etiqueta. El uso de este producto en áreas con suelos permeables, particularmente donde el nivel acuifero o freático no es profundo, puede ocasionar la contaminación de las aguas subterráneas.

PRIMEROS AUXILIOS

Lespedeza o trébol japonés	<ul style="list-style-type: none">• Llame a un centro de control de envenenamiento o un médico inmediatamente para recibir consejos sobre el tratamiento.• Haga que la persona beba un vaso de agua, si puede tragar.• No induzca el vómito a menos que se lo indique el médico o el centro de control de envenenamiento.• No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.
En caso de contacto con la piel o la ropa	<ul style="list-style-type: none">• Quítese la ropa contaminada.• Enjuáguese inmediatamente con agua abundante durante 15-20 minutos.• Llame a un centro de control de envenenamiento o un médico para recibir consejos sobre el tratamiento.
En caso de contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none">• Mantenga el ojo abierto y enjuague con agua lenta y suavemente durante 15-20 minutos.• Si usa lentes de contacto, retire los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo.• Llame a un centro de control de envenenamiento o un médico para recibir consejos sobre el tratamiento.

NÚMERO TELEFÓNICO PARA CASOS DE EMERGENCIAS

Tenga a mano el recipiente del producto cuando llame al médico o al centro de control de envenenamiento o cuando acuda a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-800-265-0761 para recibir información sobre el tratamiento de emergencia.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Harmful if swallowed or absorbed through skin. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes, socks and waterproof gloves. 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.

Environmental Hazards: This product is toxic to marine/estuarine invertebrates. 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 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 runoff to water bodies or drainage systems. This product may impact surface water quality due to runoff of rain water or spray drift. Under certain conditions this product may have a high potential for runoff into surface water for several months after application. This is especially true for poorly draining soils and soils with shallow ground water. The active ingredients in this product are known to leach through soil into groundwater under certain conditions as a result of labeled use. Use of this product in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination.

FIRST AID

If Swallowed	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have a person sip a glass of water if able to swallow. • 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 on Skin or Clothing	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

HOTLINE NUMBER

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact **1-800-265-0761** for emergency medical treatment information.

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

EPA Reg No. 279-3463-90098
EPA Est. No. 59144-GA-1_A, 67572-GA-1_B, 67572-GA-2_C,
74750-GA-1_D, 70815-GA-1_E, 52251-OR-5_F, 48498-CA-1_G
Subscript used is first letter of Run Code on container
1-800-265-0761 gardendivision@central.com

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PELIGROS PARA PERSONAS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PRECAUCIÓN

Dañino si se ingiere o es absorbido a través de la piel. Causa irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Vista camisa de mangas largas, pantalones largos, zapatos, medias y guantes impermeables. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente.

See inside booklet for additional precautionary information, first aid and complete directions for use.



CENTRAL
Garden & Pet

Amdro, Central Garden & Pet, Central Garden & Pet with design are trademarks of Central Garden & Pet Company.
© 2014 Central Garden & Pet Company

300517084 - 10/14