

KILLS EVEN TOUGH WEEDS- TO THE ROOT!

IMAGE®
Herbicide Consumer Concentrate

**ALL-IN-ONE
LAWN WEED KILLER***

CONCENTRATE

CRABGRASS DANDELION NUTSEGE CLOVER

GUARANTEED NOT TO HARM YOUR LAWN**
Starts Working on Contact!

*Controls Listed Annual Grasses, Broadleaf Weeds and Sedges **When used as directed

300518955 - 10/16 • IM34v6

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION See Booklet For Additional Precautionary Information, First Aid and Complete Directions For Use.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN Consulte el folleto para ver las precauciones adicionales, la información sobre primeros auxilios y las indicaciones de uso completas.

ACTIVE INGREDIENTS:
Sulfentrazone.....1.6%
Quinclorac.....5.0%
OTHER INGREDIENTS:.....93.4%
100.00%

NET CONTENTS/CONTENIDO NETO
24 FL OZ (710 ml)

CONTROLS	<input type="checkbox"/> NEW <input checked="" type="checkbox"/> REVISIONS <input type="checkbox"/> OTHER		approval sign-off: _____	date: _____	
	client: IMAGE		colors: <input type="checkbox"/> CMYK <input type="checkbox"/> SPOT COLORS		
	date submitted: XX/XX/15	version date: 10/13/16	requested finish: XX/XX/15	<input type="checkbox"/> PMS # 000 _____ <input type="checkbox"/> PMS # 000 _____	<input type="checkbox"/> PMS # 000 _____ <input type="checkbox"/> PMS # 000 _____
	file name: IM34 - Image 100523495 All-in-one Lawn Weed Killer Concentrate			notes: Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here.	
	requester: ELIZABETH		designer: MELISSA/SHAK	version #: 6	
	This color print is for content and position only. Use Contract Proof for Process-Color matching. Use Ink Drawdowns for Spot-Color matching.				

CONTROLS

NEW REVISIONS OTHER

client:

IMAGE

date submitted:

XX/XX/XX

version date:

10/13/16

requested finish:

XX/XX/XX

file name:

IM34 - Image 100523495 All-in-one

version number:

5

Lawn Weed Killer Concentrate_back cover

requester:

ET

designer:

MELISSA/SHAK

approval sign-off

date

colors:

CMYK

PMS # 350 C

PMS # 000

PMS # 000

PMS # 000

SPOT COLORS

PMS # 000

PMS # 000

notes:

Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here.

This color print is for content and position only. Use Contract Proof for Process-Color matching. Use Ink Drawdowns for Spot-Color matching.

CENTRAL
Garden & Pet

CENTRAL GARDEN & PET | v2.1 | 9/10/13

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 the label. The use of this product not consistent with this label may result in plant injury. Keep container closed to avoid spills and contamination.

APPLICATION INSTRUCTIONS AND PRECAUTIONS

WHERE TO USE	Lawns: Well 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	4 fl oz per 1 gallon of water. Spot spray weed directly until thoroughly covered. Some weeds may require repeat application.
COVERAGE	24 fl oz treats 6,000 sq. ft.

IMAGE[®]
Herbicide Consumer Concentrate

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

300518956 - 10/16 • IM34v5



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_a, 67572-GA-2_a,
74750-GA-1_b, 70815-GA-1_c, 5905-GA-1_f
Subscript used is the first letter of the Run Code on Container.
1-800-265-0761 gardendivision@central.com

www.AMDRO.com

This will be on the Base Layer
and will be exposed on at all times.

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 unique formula causes visual symptoms to develop quickly within 3 to 7 days after application. 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.

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 Image® Herbicide Consumer Concentrate All-In-One Lawn Weed Killer* Concentrate

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 Image® Herbicide Consumer Concentrate All-In-One Lawn Weed Killer* Concentrate

Common Name	Scientific Name
Bedstraw, catchweed	<i>(Galium aparine)</i>
Beggarticks ¹	<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 officinale)</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.

¹Not for use in California

Common Name	Scientific Name
Dollarweed [pennywort]	<i>(Hydrocotyle spp.)</i>
Eclipta	<i>(Eclipta prostrata)</i>
Evening primrose	<i>(Oenothera 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>(Soliva pterosperma)</i>
Lespedeza, common	<i>(Lespedeza striata)</i>
London Rocket	<i>(Sisymbrium irio)</i>
Mallow, common	<i>(Malva neglecta)</i>
Morningglory	<i>(Ipomoea 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 narrowifolia)</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 pensylvanicum)</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. **In case of a spill, avoid contact, isolate area and keep out animals and unprotected persons. Confine spills. Call Central Garden & Pet, Garden Division: 1-800-265-0761.**

PESTICIDE DISPOSAL: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture, or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

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 la etiqueta es una violación de las leyes federales. Respete todas las precauciones y limitaciones mencionadas en la etiqueta. El uso de este producto de manera diferente a lo indicado en la etiqueta puede ocasionar daños a las plantas. Mantenga el recipiente cerrado para evitar derrames y contaminación.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Este producto controla selectivamente las malezas difíciles como la digitaria, álcine, diente de león, trébol, hiedra terrestre, coquillo morado y cebollín (cipero), Kyllinga, cebolla silvestre, ajo de oso, liantén mayor, verdolaga, violeta silvestre, golondrina, y otras malezas anuales, bienales y de hoja ancha en diversos céspedes, incluyendo:

Hierbas de temporada fresca	Hierbas de temporada cálida
Festuca alta y fina Pasto poa Poa común Ballico (perenne)	Hierba Bermuda híbrida y común Hierba zoysia Ciempiés Zacate búfalo Gramma

Esta exclusiva fórmula produce síntomas visibles en unos 3 a 7 días a partir de la aplicación. Este producto implica la asimilación tanto a través de las raíces como de la hierba y la eliminación completa se debe producir en unas 2-3 semanas. Este producto controla también los tubérculos de cebollín en la tierra con el paso del tiempo.

La aplicación de este producto después del brote produce mejores resultados cuando la humedad del suelo es adecuada al momento de la aplicación. Y los mejores resultados se obtienen cuando no tienen lugar lluvias ni riegos durante 24 horas después de la aplicación. Si no llueve o no se riega a una altura de 0,5 pulgada en 7 días tras la aplicación de este producto, entonces se recomienda regar a una altura mínima 0,5 pulgada.

RESTRICCIONES Y PRECAUCIONES PARA LA APLICACIÓN

No permita la entrada de niños ni mascotas en el área tratada hasta que se seque el rociado.

Para lograr mejores resultados, aplíquelo a hierbas de menos de 3 pulgadas de altura.

Trate de no rociar dos veces o solapar el rociado en una misma área recién rociada.

No rocíe sobre flores, plantas ornamentales (incluyendo las herbáceas) ni vegetales.

No lo use en otros céspedes que no sean los mencionados en la etiqueta.

No lo use en invernaderos.

No permita que los animales pasten o coman recortes de la hierba tratada.

No lo aplique en un césped recién sembrado, ya sea mediante semillas, posturas o tepe.

Úselo solo en un césped bien asentado y que no esté dañado. Las aplicaciones sobre plantas dañadas (ya sea el césped o la maleza) puede ocasionar la decoloración temporal o un control deficiente de la maleza. Permita que el césped desarrolle un buen sistema de raíces antes de aplicar este producto.

Si se produce la decoloración, el césped tratado se recuperará al crecer y la hierba decolorada será eliminada al podar. Para reducir el riesgo de decoloración, no lo aplique en un césped debilitado por el clima, afectado por causas mecánicas, químicas, enfermedades ni ningún otro tipo de estrés. Mantenga prácticas de cultivo apropiadas como los niveles adecuados de humedad y fertilización para promover un crecimiento sano del césped.

Espera al menos 4 semanas después del tratamiento para resembrar, sobressebrar para el invierno o plantar posturas.

Evite aplicar el producto cuando haya vientos para prevenir que sea arrastrado hacia otras plantas.

CONTROL DE LAS CIPERÁCEAS (INCLUYENDO LOS CEBOLLINES) Y HIERBAS

Rocielo directamente sobre la maleza que ha brotado para controlar o eliminar las ciperáceas y algunas hierbas. Este producto es efectivo tanto contra las ciperáceas y hierbas recién brotadas como contra las bien asentadas. Para lograr un control óptimo, se necesita una buena cobertura al rociar el producto.

Especies de maleza y ciperáceas que se pueden controlar o eliminar con el herbicida concentrado todo-en-uno, listo para rociar y aplicable por el concentrado consumidor Image® para césped

Nombre común	Nombre científico
Equinocloa (pata de gallo)	<i>(Echinochloa crus-galli)</i>
Braquiaria de hoja ancha	<i>(Brachiaria platyphylla)</i>
Digitaria grande	<i>(Digitaria sanguinalis)</i>
Digitaria	<i>(Digitaria ischaemum)</i>
Liendrilla de venado	<i>(Panicum cladestinum)</i>
Grama de caballo	<i>(Eleusine indica)</i>
Cola de zorra grande	<i>(Setaria faberi)</i>
Cola de zorra verde	<i>(Setaria viridis)</i>
Cola de zorra amarilla	<i>(Setaria glauca)</i>
Kylling, cocks-comb	<i>(Kylling squamulata)</i>
Kylling, green	<i>(Kylling brevifolia)</i>
Kylling, false green	<i>(Kylling gracillima)</i>
Kylling, fragrant	<i>(Kylling sesquiflorus)</i>
Kylling, tufted	<i>(Kylling pumila)</i>
Japanese stiltgrass	<i>(Microstegium vimineum)</i>
Arroz del monte (arrocillo)	<i>(Echinochloa colona)</i>
Coquillo púrpura	<i>(Cyperus rotundus)</i>
Cebollín	<i>(Cyperus esculentus)</i>
Ciperácea (anual)	<i>(Cyperus compressus)</i>
Cabezoncillo (coquito)	<i>(Cyperus globulosus)</i>
Ciperácea (cilíndrica)	<i>(Cyperus retrorsus)</i>
Ciperácea (Surinam)	<i>(Cyperus surinamensis)</i>
Ciperácea (Texas)	<i>(Cyperus polystachyos)</i>

Para lograr un control óptimo de la grama de caballo, el arroz del monte o el coquillo púrpura, repita el tratamiento cada 3-4 semanas.

CONTROL DE MALEZAS DE HOJA ANCHA ANUALES, BIENALES Y PERENNES

Rocielo directamente sobre las malezas recién brotadas para controlar o eliminar una amplia gama de malezas de hoja ancha.

Malezas de hoja ancha que se pueden controlar o eliminar con el herbicida concentrado todo-en-uno, listo para rociar y aplicable por el concentrado consumidor Image® para césped

Nombre común	Nombre científico
Galio	<i>(Galium aparine)</i>
Verbena amarilla [†]	<i>(Bidens frondosa)</i>
Cadilla	<i>(Desmodium tortuosum)</i>
Correhuela silvestre	<i>(Convolvulus arvensis)</i>
Berro	<i>(Cardamine spp.)</i>
Mielga negra	<i>(Medicago lupuline)</i>
Ranúnculo	<i>(Ranunculus spp.)</i>
Diodia común	<i>(Diodia teres)</i>
Geranio 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 Alicia	<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 inglesa	<i>(Bellis perennis)</i>
Diente de león	<i>(Taraxacum officianale)</i>

[†]No se debe usar en California.

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>
Ombigo de Venus	<i>(Hydrocotyle spp.)</i>
Zarzaparrilla	<i>(Eclipta prostrata)</i>
Oragra	<i>(Oenother biennis)</i>
Ortigailla	<i>(Amsinckia spp.)</i>
Alfilerillo	<i>(Erodium spp.)</i>
Alfilerillo de tallo rojo	<i>(Erodium cicutarium)</i>
Estrellita	<i>(Galinsoga ciliata)</i>
Vara de oro	<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>
Centinodia (sanguinaria)	<i>(Polygonum aviculare)</i>
Kochia	<i>(Kochia scoparia)</i>
Cenizo	<i>(Chenopodium album)</i>
Bardana menor	<i>(Salvia pterosperma)</i>
Lespedeza (trébol japonés)	<i>(Lespedeza striata)</i>
Mostacilla	<i>(Sisymbrium irio)</i>
Malva común	<i>(Malva neglecta)</i>
Campanilla (campanita)	<i>(Ipomea spp.)</i>
Trompillo	<i>(Ipomea hederacea var. integruscula)</i>
Campanilla de hojas de hiedra	<i>(Ipomea hederacea)</i>
Morningglory, palmeaf	<i>(Ipomea wrightii)</i>
Morningglory, pitted	<i>(Ipomea lacunose)</i>
Campanilla alta	<i>(Ipomea purpurea)</i>
Parsley piert	<i>(Alchemilla arvensis)</i>
Maleza colorada	<i>(Amaranthus retroflexus)</i>
Quintonil verde	<i>(Amaranthus hybridus)</i>
Amaranto blanco (cardo blanco)	<i>(Amaranthus albus)</i>

Algunas de las malezas mencionadas pueden requerir más de una aplicación para lograr un control que dure toda la temporada. Si las malezas mencionadas no se pueden controlar con la aplicación inicial, realice una segunda aplicación unas 4-6 semanas después del tratamiento inicial.

Nombre común	Nombre científico
Amagarza	<i>(Matricaria matricariodes)</i>
Llantén mayor	<i>(Plantago comanolata)</i>
Llantén menor	<i>(Plantago lanceolata)</i>
Llantén menor (siete venas)	<i>(Plantago narrowiforma)</i>
Abrojo	<i>(Tribulus terrestris)</i>
Verdolaga	<i>(Portulaca oleracea)</i>
Sangre de toro (trébol de Florida)	<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 (acetosilla)	<i>(Rumex acetosella)</i>
Verónica	<i>(Veronica spp.)</i>
Verónica filiforme	<i>(Veronica filiformis)</i>
Speedwell, thymeleaf	<i>(Veronica serpyllifolia)</i>
Golondrina (anuales)	<i>(Euphorbia spp.)</i>
Hierba de la golondrina	<i>(Euphorbia humistrata)</i>
Golondrina	<i>(Euphorbia maculata)</i>
Estrella de Belén	<i>(Ornithogalum umbellatum)</i>
Malva de la India	<i>(Abutilon theophrasti)</i>
Violeta silvestre	<i>(Viola pratensis)</i>
Violeta tricolor	<i>(Viola rafinesquii)</i>
Ajo de oso	<i>(Allium vineale)</i>
Cebolla silvestre	<i>(Allium canadense)</i>
Acedera trepadora	<i>(Oxalis corniculata)</i>
Oxalis común amarilla	<i>(Oxalis stricta)</i>

ALMACENAJE Y DESECHO

ALMACENAJE DEL HERBICIDA: Evite que se congele. No lo guarde a temperaturas inferiores a 32°F. Manténgalo fuera del alcance de niños y animales. Guárdelo en el recipiente original solamente. Guárdelo en un lugar fresco y seco, preferiblemente en un área de almacenaje cerrada y evite el calor excesivo. **En caso de derrames, evite el contacto. Aísle el área e impida la entrada de animales o personas sin protección. Confine el área del derrame llame a la división de jardinería de Central Garden & Pet: 1-800-265-0761.**

DESECHO DEL HERBICIDA: Los desechos de herbicidas son sumamente peligrosos. El desecho incorrecto del herbicida sobrante, las mezclas de rociado o el agua usada para enjuagar constituye una violación de las leyes federales. Si estos desechos no pueden ser eliminados según las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la agencia de control ambiental o de herbicidas de su estado, o con un representante de desechos peligrosos en la oficina regional más cercana de la EPA para recibir información al respecto.

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

Aviso: En la medida en que lo estipule la ley correspondiente, el comprador asume todos los riesgos relacionados con el uso, el almacenaje o la manipulación de este producto de manera diferente a lo indicado en 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 acuífero o freático no es profundo, puede ocasionar la contaminación de las aguas subterráneas.

PRIMEROS AUXILIOS	
Si se ingiere	<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.	

CONTROLS

NEW REVISIONS OTHER

client:
IMAGE

date submitted: **XX/XX/15** version date: **10/13/16** requested finish: **XX/XX/15**

file name: **IM34 - Image 100523495 All-in-one** version number: **5**
Lawn Weed Killer Concentrate_BaseLabel

requester: **ET** designer: **MELISSA/SHAK**

approval sign-off _____ date _____

colors:
 CMYK **SPOT COLORS**
PMS # 000 PMS # 000
PMS # 000 PMS # 000
PMS # 000 PMS # 000

notes:
Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here. Special notes and instructions will go here.

This color print is for content and position only. Use Contract Proof for Process-Color matching. Use Ink Drawdowns for Spot-Color matching.



CENTRAL GARDEN & PET | v2.1 | 9/10/13

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, 5905-GA-1_F
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

Daño 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. Quite la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente.

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



www.AMDRO.com

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

© 2015 Central Garden & Pet Company

300518950 - 10/16 • IM34-45