



Roundup

FOR LAWNS₂



KILLS WEEDS NOT THE LAWN

KILLS CRABGRASS · DANDELION · CLOVER · YELLOW NUTSEDGE*

Keep Out Of Reach Of Children

CAUTION

Stay! Read the entire label first. Observe all precautions and follow directions carefully. See back panel booklet for additional precautionary statements and first aid.

ACTIVE INGREDIENTS:

MCPA, dimethylamine salt	3.85%
Quinclorac	1.80%
Dicamba, dimethylamine salt	0.43%
Sulfentrazone	0.22%
INERT INGREDIENTS:	83.70%
Total	100.00%

Mantener Fuera Del Alcance De Los Niños

PRECAUCIÓN

¡Atto! Lea primero toda la etiqueta. Observe todos los avisos de precaución y siga atentamente las instrucciones. Consulte el folleto del panel posterior para conocer los avisos de primeros auxilios y de precaución adicionales.

THIS PRODUCT CONTAINS:

0.264 lb 2-methyl-4-chlorophenoxyacetic acid equivalent per gallon or 3.14%
0.152 lb 3,7-dichloro-9-quinolinecarboxylic acid per gallon or 1.80%
0.030 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per gallon or 0.36%
0.019 lb N-[2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo 1H-1, 2, 4-triazol-1-yl] phenyl] methanesulfonamide per gallon or 0.22%

*See inside booklet for weed list.

NET CONTENTS / CONTENIDO NETO: 32 fl oz (1 qt) / 946 mL



**KILLS YELLOW
NUTSEGE!**

LB8608

PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN LOS OJOS:

- Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lentamente y con cuidado con agua por 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, de haberlos, después de transcurridos los primeros minutos, y continúe enjuagando el ojo.
- Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento.

SI SE INGIERE:

- Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico inmediatamente para recibir instrucciones de tratamiento.
- Que la persona beba un vaso de agua si puede tragar.
- No induzca el vómito, a menos que así se lo indique el centro de control de envenenamientos o un médico.
- No le dé nada a una persona que haya perdido el conocimiento.

Tenga el envase o la etiqueta del producto con usted cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico, o al acudir a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-877-465-5161 para obtener información sobre tratamiento médico de emergencia.

RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Este producto es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos, así como para las plantas acuáticas. No lo aplique directamente al agua, en áreas donde haya agua presente en la superficie ni en zonas intermareales por debajo de la línea de la marea alta. El producto que se escurra o sea arrastrado por el viento puede ser peligroso para las plantas y para los organismos acuáticos de los cuerpos de agua adyacentes a las superficies tratadas. No contamine el agua al deshacerse de la que use para lavar o enjuagar los utensilios. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida penetre o se escurra en drenajes pluviales, zanjas de desagüe, cunetas o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima tranquilo, cuando no se pronostiquen lluvias para las próximas 24 horas, ayudará a asegurar que ni el viento ni la lluvia arrastren o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Enjuagar el equipo usado para la aplicación sobre el área tratada ayudará a evitar escurrimientos hacia cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

Combustible. No utilice ni almacene el producto cerca de una fuente de calor o llama abierta.

ADVERTENCIA: En la medida contemplada por las leyes correspondientes, el comprador asume toda la responsabilidad por la seguridad y el uso de este producto si no se siguen las instrucciones.

***RESULTADOS GARANTIZADOS o le devolvemos su dinero.** Si por algún motivo usted no queda satisfecho después de usar este producto, simplemente envíenos el comprobante de compra original y le reembolsaremos el precio de compra.

CONCENTRATE

FOR USE ON NORTHERN GRASSES

KILLS 253 TYPES OF WEEDS



For best results in non-lawn areas like garden beds, patios and driveways, use Roundup® Weed & Grass Killer Concentrate Plus



Questions & Comments / Preguntas y comentarios
Call 1-866-572-0035 or Visit our Website at roundup.com

80% SIZE
12-digit UPC-A
(non-suppressed)
For Position Only

0 32247 50087 6
1010

FPO

LB11020

EPA Reg. No. 2217-918-538
EPA Est. No. 239-IA-3
Sold by: The Scotts Company
14111 Scottslawn Rd
Marysville, OH 43041
© 2019 The Scotts Company LLC.
World rights reserved.

DIRECTIONS FOR USE

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

RESTRICTIONS:



- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Do not allow people or pets to enter the treated area until spray has dried.
- Not for use on turf being grown for sale or other commercial use such as sod, or for commercial seed production, or for research purposes.

SHAKE WELL BEFORE USING.

PRODUCT INFORMATION:

Roundup® For Lawns₂ is a selective herbicide that controls emerged broadleaf and grass weeds in established lawns. Symptoms you may expect to see on affected broadleaf weeds include leaf reddening, leaf and stem curling and twisting, chlorosis and necrosis. Symptoms expected on grass weeds include stunting, chlorosis, gradual reddening and necrosis.

BROADLEAF WEEDS CONTROLLED:

Roundup® For Lawns₂ is effective for post-emergent control or suppression of hard-to-kill weeds such as poison ivy, poison oak, sheep sorrel and spurge. Additionally, Roundup® For Lawns₂ controls most other broadleaf weeds including chickweed, clover, dandelion, knotweed and plantain. A list is presented below:

BROADLEAF WEEDS

Amaranth, purple	Buttercup, bulbous	Creeping Jenny
Amaranth, slender	Buttercup, creeping	(creeping Charlie)
Aster, heath	Buttonweed, common	Cupid shaving brush
Aster, white heath	(poorjoe)	Cudweed
Aster, purple	Buttonweed, Virginia	Daisy, English
Aster, white prairie	Carolina geranium	Daisy, oxeye
Artichoke	(wild)	Dandelion, common
Austrian fieldcress	Carpetweed	Dandelion, false
Bedstraw, catchweed	Catnip	Day flower
Bedstraw, smooth	Catsear, spotted (false	Deadnettle
Bedstraw, northern	dandelion)	Dichondra
Bedstraw, pineywoods	Chamber bitter	Dock, broadleaf
Beggarticks, hairy	Chickweed, common	Dock, curly
Betony, Florida	Chickweed, mouseear	Dogbane
Bindweed, field	Chickweed, sticky	Dogfennel
Bindweed, hedge	Chicory	Dollarweed
Bitter Wintercress	Cinquefoil	(pennywort)
Bittercress, hairy	Clover, crimson	Doveweed
Bitterweed	Clover, alsike	Elderberry
Black-eyed Susan	Clover, hop	Falseflax
Black medic	Clover, rabbit foot	False sunflower
Blood flower	Clover, red	Fiddleneck
milkweed	Clover, strawberry	Filaree, redstem
Blue lettuce	Clover, yellow sweet	Filaree, whitestem
Brassbuttons	Clover, white sweet	Fleabane, daisy
Bristly oxtongue	Clover, white	(annual)
Broomweed	Cockle	Fleabane, rough
Buckhorn	Cocklebur	Galinsoga, hairy
Bullnettle	Cocklebur, oriental	Galinsoga,
Burclover	Cocklebur, spiny	smallflower
Burdock	Common mullein	Goldenrod
Burweed, lawn	Corn spurry	Ground ivy
(spurweed)	Creeping beggarweed	Groundsel

Gumweed		
Hairy fleabane		
Hawkweed, meadow	Pineappleweed	
Hawkweed, mouseear	Plains coreopsis	
Hawkweed, orange	(tickseed)	
Hawkweed, yellow	Plantain, blackseed	
Healall	Plantain, bracted	
Heartleaf drymary	Plantain, broadleaf	
Hemp	Plantain, buckhorn	
Henbit	Plantain, hoary	
Hoary cress	Plantain, narrowleaf	
Horsenettle	Plantain, slender	
Horseweed	Plantain, woolly	
Jimsonweed	Poison ivy	Thistle, bull
Johnny-jumpup violet	Poison oak	Thistle, Canada
Knawel	Pokeweed	Thistle, floodman
Knotweed, prostrate	Prairie sunflower	(prairie)
Kochia	Prickly lettuce	Thistle, musk
Lambsquarters	(compass plant)	Thistle, platte
Lespedeza	Prickly sida	Thistle, plumeless
Mallow, alkali	Prostrate knotweed	Thistle, Russian
Mallow, bristly	Puncturevine	Thistle, Scotch
Mallow, common	Purslane, common	Thistle, wavyleaf
Mallow, dwarf	Pusley, Brazil	Thistle, yellow
Mallow, Venice	Pusley, Florida	(horrible)
Marcela	Pusley, large flower	Trailing crownvetch
Matchweed	Ragweed, bur	Velvetleaf
Mexicanweed	Ragweed, common	Vervain, blue
Moneywort	Ragweed, lanceleaf	Vervain, hoary
Morningglory, bigroot	Ragweed, western	Vervain, prostrate
Morningglory, ivyleaf	Redstem filaree	Vervain, tall
Morningglory,	Rough cinquefoil	Vetch, bird
Mexican	Scarlet pimpernel	Vetch, hairy
Morningglory, red	Shepherdspurse	Vetch, milk
Morningglory, tall	Smartweed,	Vetch, narrowleaf
Morningglory, woolly	ladysthumb	Vetch, wild
Mugwort	Smartweed, pale	Virginia creeper
Mustard, ball	Smartweed,	Western clematis
Mustard, black	Pennsylvania	Western salsify
Mustard, blue	Smooth chaff-flower	Wild aster
Mustard, hedge	Smooth dock	Wild buckweat
Mustard, Indian	Sorrel, red (sheep)	Wild carrot
Mustard, tansy	Sowthistle, annual	Wild four-o'clock
Mustard, tumble	Sowthistle, spiny	Wild garlic
Mustard, white	Spanish needles	Wild lettuce
Mustard, wormseed	Speedwell, bi-lobed	Wild marigold
Nettle, stinging	Speedwell, common	Wild mustard
(burning)	Speedwell, corn	(yellow rocket)
Nettle, tall	Speedwell, ivyleaf	Wild onion
Nettle, wood	Speedwell, Persian	Wild parsnip
Parsley-piert	Speedwell, purslane	Wild radish
Parsnip	Speedwell, slender	Wild rape
Pearlwort	Speedwell, snow	Wild strawberry
Pennycress	Speedwell, thymeleaf	Wild sweet potato
(Frenchweed)	Spiny amaranth	Wild violet
Pepperweed,	Spurge, spotted	Woodsorrel, creeping
perennial	Spurge, prostrate	Woodsorrel, violet
Pepperweed, Virginia	Spurweed	Woodsorrel, yellow
(peppergrass)	Star of Bethlehem	(Oxalis)
Pigweed, prostrate	Strawberry, Indian	Woolly croton
Pigweed, redroot	mock	Wormseed
Pigweed, Russian	Tansy ragwort	Yarrow, common
Pigweed, smooth	Tanweed	Yarrow, western
Pigweed, tumble	Thistle, blessed	Yarrow, yellow

GRASS WEEDS CONTROLLED:

Roundup® For Lawns, also provides post emergent control and/or suppression of the listed grass and sedge weeds in turfgrass. Below is a list of grass weeds controlled:

GRASS WEEDS

Crabgrass, large and smooth Foxtail, green, yellow and giant Barnyardgrass
Nutsedge, yellow

WHERE TO USE

This product is intended for use by homeowners on residential lawns. This product may be applied only to the following species of turfgrass:

COOL SEASON TURFGRASS	WARM SEASON TURFGRASS
Kentucky bluegrass Perennial ryegrass Fescue spp., including tall, red and fine leaf fescues	Bermudagrass ¹ Zoysiagrass and Buffalograss
¹ Application to bermudagrass may cause temporary yellowing or discoloration but full recovery can be expected. Do not apply to bermudagrass when daytime temperatures exceed 85°F.	

DO NOT USE Roundup® For Lawns, on lawns containing bentgrass, St Augustinegrass, bahiagrass, centipedegrass, carpetgrass. Also, do not use on dichondra, or lawns with desirable clovers or legumes. Do not use on vegetable gardens, fruits, or ornamentals (flowers, trees, groundcovers, hedges, landscape/flower beds and shrubs).

WHEN TO USE

Apply this product to actively-growing weeds during the early growth stages for the best results. Apply in spring or fall when daytime temperatures are between 45° and 90°F. Fall applications may control winter annual and biennial weeds that may over-winter and flower the following spring. For heavy grass weed pressure, apply a second application at the same rate, 14 days after the first application.

CRABGRASS (large and smooth):

- **Spring:** For the best results, apply this product from crabgrass emergence until the 6 leaf stage (2 tillers) or before the crabgrass is 3 to 4 inches in height. Generally, this period begins or corresponds to the first time that you can see crabgrass in your lawn. Use two applications at the same rate with a 14-day interval for dense populations.

FOXTAIL (green, giant and yellow):

- **Spring and early summer:** For the best results, apply this product to foxtail during the early growth stages or when foxtail is 1 to 4 inches in height. Use two applications at the same rate with a 14-day interval for dense populations.

YELLOW NUTSEDGE:

- **Early summer:** Two applications of this product are required when the yellow nutsedge plants are 3 to 6 inches tall. Apply the second application at the same rate at 14 days later.

BROADLEAF WEEDS:

- **Spring:** Apply when **dandelion, plantain, buttercup, speedwell, knotweed** and other broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.
- **Fall:** Apply when **henbit, chickweed, lawn burweed** and other broadleaf weeds are young and actively growing with adequate soil moisture for best results.

HOW MUCH TO USE

ENTIRE LAWN TREATMENTS

Limitations on broadcast applications to residential turfgrass

The maximum application rate is 6.4 fl.oz. of product per 1,000 sq.ft. per application. The maximum number of broadcast applications is limited to 2 per year with a minimum of 21 days between applications. The maximum seasonal rate is 13 fl.oz. of product per 1,000 sq.ft.

Tank Sprayer

- Add 4 fl.oz. of product per 1 gallon for every 500 sq.ft. to be treated.
- Apply evenly over area being treated.
- Allow to soak into ground, avoiding runoff to nearby desirable plants.

Dial 'N Spray®

Set:

- Turn dial to 2 ½ oz
- The application rate for this product is 2 ½ oz of product per 400 sq.ft.

Fill:

- Pour desired amount of concentrate into sprayer jar.
- Turn sprayer nozzle to preferred spray.
- Do NOT add water.

Spray:

- Connect garden hose to sprayer.
- Turn on water.
- Press and hold trigger for continuous spray. Apply evenly.
- Allow to soak into ground, avoiding runoff to nearby desirable plants.

Finish:

- Pour unused concentrate back into its original container.
- To clean: refer to the Ortho® Dial N Spray® cleaning instructions.

CULTURAL TIPS AND NOTES:

Adequate moisture and mild environmental conditions enhance the performance of Roundup® For Lawns. Apply only to actively growing weeds. Apply when daytime temperatures are between 40° and 90°F. Avoid applications of this product when turfgrass is under stress since injury may result.

For newly seeded areas:

- Do not apply within 4 weeks after seedling emergence of Kentucky bluegrass, fine fescue blends and perennial ryegrass. Apply this product to newly seeded grasses when well-established (approximately 6 weeks after seedling emergence) or after the third mowing.

For newly sodded, sprigged, or plugged areas:

- Delay the application of this product to newly sodded, sprigged, or plugged grasses until 3 to 4 weeks after the sodding, sprigging, or plugging operations.

Seeding:

- Turf species listed on this label can be seeded into the treated areas at 4 weeks after the application of this product.

Irrigation:

- Do not apply this product immediately before rainfall or irrigation. For best results, do not irrigate or water the turfgrass within 24 hours after application.
- If dry conditions exist, a scheduled irrigation or watering 24 hours before and 24 hours after application is recommended.

Mowing:

- Delay mowing 2 days before and until 2 days after the application of this product. Additional stress from low mowing heights may increase the possibility of turf injury.
- Leave clippings from the first three mowings on the treated area. Do not use clippings from the treated areas as mulch or compost around flowers, ornamentals, trees, or in vegetable gardens.

PROHIBITIONS:

- Do not treat when air temperatures exceed 85°F as damage to grass may occur.
- Application at rates above specified on this label may cause injury to turfgrass.
- Do not apply this product to food crops (gardens and vegetables), forage crops, or ornamental plants including flowers, trees, shrubs, hedges, woody ornamentals, groundcovers established in landscape plantings and other nontarget plants.
- Do not spray exposed roots of ornamentals and trees.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal.

PESTICIDE STORAGE:

Store in original container in a locked storage area inaccessible to children or pets.

PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING:

Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. **If empty:** 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.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID	
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 minutes, then continue rinsing eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
IF SWALLOWED:	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor. • Do not give anything to an unconscious person.
<p>Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-877-465-5161 for emergency medical treatment advice.</p>	

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to fish, aquatic invertebrates, and aquatic plants. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Drift or runoff may be hazardous to aquatic organisms in water and to plants adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters or rinsate. 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.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Combustible. Do not use or store near heat or open flame.

NOTICE: To the extent consistent with applicable law, buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

***GUARANTEED RESULTS or your money back.** If for any reason you are not satisfied after using this product, simply send us original proof of purchase and we will refund the purchase price.

INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar este producto de modo inconsistente con las declaraciones de su etiqueta constituye una violación de las leyes federales.



RESTRICCIONES:

- No aplique este producto de forma que entre en contacto con otras personas o mascotas, ya sea directamente o al ser arrastrado por el viento. Durante la aplicación, mantenga alejadas del área a las personas y las mascotas. No permita que las personas o las mascotas ingresen al área tratada hasta que se seque el rocío.
- No lo utilice en césped cultivado para su venta u otros usos comerciales, como tepes, ni para la producción de semilla comercial o con fines de investigación.

AGÍTELO BIEN ANTES DE USARLO.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Roundup® Para Céspedes₂ es un herbicida selectivo que controla las malezas gramíneas y de hoja ancha ya nacidas de céspedes establecidos. Entre los síntomas que puede esperar ver en las malezas de hoja ancha afectadas están: enrojecimiento de las hojas, enrollamiento y retorcimiento de hojas y tallos, clorosis y necrosis. Los síntomas esperados en las malezas gramíneas incluyen: retraso del crecimiento, clorosis, enrojecimiento gradual y necrosis.

MALEZAS DE HOJA ANCHA QUE CONTROLA:

Roundup® Para Céspedes₂ es eficaz para el control o la supresión de malezas difíciles de eliminar después de nacidas, tales como la hiedra venenosa, el roble venenoso, la acederilla y el tártago. Además, Roundup® Para Céspedes₂ controla la mayoría de las demás malezas de hoja ancha, incluyendo la estalaria, los tréboles, el diente de León, el polígono y el lantén.

DÓNDE USAR

Este producto está indicado para su uso por parte de propietarios de casas en céspedes residenciales. Este producto solo puede aplicarse a las siguientes especies de césped:

CÉSPED PARA CLIMAS FRÍOS	CÉSPED PARA CLIMAS CÁLIDOS
Césped azul de Kentucky Raigrás perenne Varias especies de cañuela, incluyendo la alta, la roja y la rubra	Bermuda ¹ Zoysia y búfalo
¹ La aplicación en el césped Bermuda puede causar amarillamiento o decoloración temporal, pero se puede esperar la recuperación completa. No aplique el producto a césped Bermuda cuando las temperaturas diurnas superen los 85 °F (29 °C).	

NO USE Roundup® Para Céspedes₂ en prados con céspedes de las variedades agrostis, San Agustín, bahía, ciempiés o alfombra. Tampoco lo use en dicandra ni en céspedes con tréboles o leguminosas que no desee eliminar. No lo utilice en huertos de hortalizas ni en plantas frutales u ornamentales (flores, árboles, cubiertas vegetales, setos, macizos de flores o jardines, y arbustos).

CUÁNDO USARLO

Para obtener los mejores resultados, aplique este producto a las malezas durante las primeras etapas de crecimiento activo. Aplique cuando la temperatura diurna oscile entre los 45 y los 90 °F (7 y 32 °C). Las aplicaciones durante el otoño pueden controlar las malezas invernales tanto anuales como bienales que pueden sobrellevar el invierno y florecer a la primavera siguiente. Para un embate intenso de malezas gramíneas, realice una segunda aplicación en la misma proporción 14 días después de la primera.

PARA TRATAR EL ZACATE MANO DE CANGREJO (variedades lisa y sangradera ancha):

- **En primavera:** Para obtener los mejores resultados, aplique este producto desde el nacimiento del zacate mano de cangrejo hasta la etapa de 6 hojas (2 tallos) o antes de que tenga entre 3 y 4 pulgadas (7.5 a 10 cm) de alto. Por lo general, este periodo comienza o corresponde con la primera vez que puede observarse el zacate mano de cangrejo en el césped. Para las poblaciones densas, use dos aplicaciones en la misma proporción, en un intervalo de 14 días.

PARA TRATAR EL ZACATE COLA DE ZORRA (variedades verde, gigante y amarilla):

- **En primavera y a principios de verano:** Para obtener los mejores resultados, aplique este producto al zacate cola de zorra durante las primeras etapas de crecimiento o cuando tenga entre 1 y 4 pulgadas (2.5 y 10 cm) de alto. Para las poblaciones densas, use dos aplicaciones en la misma proporción, en un intervalo de 14 días.

PARA TRATAR LA JUNCIA AVELLANADA:

- **A principios de verano:** Es necesario hacer dos aplicaciones de este producto cuando las plantas de juncia avellanada tengan entre 3 y 6 pulgadas (7.5 y 15 cm) de alto. Haga la segunda aplicación, en la misma proporción, 14 días más tarde.

MALEZAS DE HOJA ANCHA:

- **En primavera:** Para obtener los mejores resultados, aplique cuando el diente de león, el lantén, la celidonia menor, la Verónica, el polígono y otras malezas de hoja ancha sean pequeñas y estén creciendo de manera activa, con un suelo que tenga la humedad adecuada.
- **En el otoño:** Para obtener los mejores resultados, aplique cuando la ortiga mansa, la estalaria, el codillo prieto del césped y otras malezas de hoja ancha sean pequeñas y estén creciendo de manera activa, con un suelo que tenga la humedad adecuada.

CUÁNTO USAR

PARA TRATAR TODO EL CÉSPED

Limitaciones a las aplicaciones por voleo en céspedes residenciales

La cantidad máxima a utilizar es de 6.4 onzas líquidas (189 ml) de producto por cada 1,000 pies² (93 m²), por aplicación. El número máximo de aplicaciones por voleo es de 2 por año, con un mínimo de 21 días entre aplicaciones. La cantidad máxima por temporada es de 13 onzas líquidas (384 ml) por cada 1,000 pies² (93 m²).

Rociador con depósito

- Agregue 4 onzas líquidas (118 ml) de producto por galón, por cada 500 pies² (46 m²) a tratar.
- Aplique de manera uniforme sobre el área a tratar.
- Deje que penetren la tierra, evitando que escurra hacia las plantas cercanas que no desee eliminar.

Dial 'N Spray®

Ajustar:

- Girar el marcador a la posición de 2 ½ onzas (74 ml).
- La proporción de aplicación es de 2 ½ onzas (74 ml) de producto por cada 400 pies² (37 m²).

Llenar:

- Verter la cantidad deseada de concentrado en el depósito del rociador.
- Girar la boquilla del rociador al patrón de rocío deseado.
- NO añadir agua.

Rociar:

- Conectar la manguera del jardín al rociador.
- Abrir la llave del agua.
- Apretar la manija del rociador sin soltarla para un rociado continuo. Aplicar uniformemente.
- Permitir que empape el terreno, pero evitar que se escurra a las plantas cercanas que se desee conservar.

Terminar:

- Verter el concentrado que no se haya usado de regreso en el envase original.
- Para limpiar: consultar las instrucciones de limpieza de Ortho® Dial N Spray®.

CONSEJOS Y APUNTES CULTURALES:

El rendimiento de Roundup® Para Céspedes, mejora con la humedad y en condiciones ambientales tranquilas. Aplique solo a malezas en etapa de crecimiento activo. Aplique cuando la temperatura diurna oscile entre los 40 y los 90 °F (4 y 32 °C). Evite aplicar este producto cuando el césped esté estresado, ya que pueden resultar dañado.

Para las áreas recién sembradas:

- No lo aplique antes de 4 semanas después del nacimiento de las plántulas de hierba azul de Kentucky, mezclas de festuca rubra y raigrás perenne. Aplique este producto a los céspedes recién sembrados cuando estén bien establecidos (aproximadamente 6 semanas después del nacimiento de las plántulas) o después del tercer corte.

Para áreas recién sembradas, plantadas o cubiertas con césped:

- La aplicación de este producto en áreas recién sembradas, plantadas o cubiertas con césped debe postergarse por hasta 3 o 4 semanas después de llevada a cabo esta operación.

Siembra:

- Las especies de césped indicadas en esta etiqueta pueden sembrarse en las áreas tratadas a las 4 semanas después de la aplicación de este producto.

Riego:

- No aplique este producto inmediatamente antes de llover o regar. Para obtener los mejores resultados, no riegue el césped dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.
- De imperar condiciones secas, se recomienda programar un riego 24 horas antes y 24 horas después de la aplicación.

Corte:

- Postergue el corte de césped para 2 días antes y hasta 2 días después de la aplicación de este producto. El estrés adicional por la altura de un corte a ras puede elevar la posibilidad de daños para el césped.
- Las briznas de los tres primeros cortes deben dejarse sobre el área tratada. No utilice las briznas de las áreas tratadas como mantillo o composta alrededor de flores, plantas ornamentales, árboles o en huertos de hortalizas.

PROHIBICIONES:

- No aplique cuando la temperatura del aire supere los 85 °F (29 °C), pues puede dañar el césped.
- La aplicación en proporciones por arriba de lo especificado en esta etiqueta puede dañar el césped.
- No aplique este producto a cultivos comestibles (huertas y hortalizas), forrajes o plantas ornamentales, incluyendo flores, árboles, arbustos, setos, plantas leñosas ornamentales, cubiertas vegetales establecidas en jardines y otras plantas que no se desee eliminar.
- No rocíe las raíces expuestas de árboles y plantas ornamentales.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, la comida ni el pienso para animales al almacenar o eliminar el producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA:

Guarde el producto en su envase original, en un lugar de almacenamiento bajo llave e inaccesible para los niños o las mascotas.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA Y MANEJO DEL ENVASE:

Este envase no se puede rellenar. No vuelva a usar o a rellenar este envase. **Si está vacío:** Tírelo a la basura o recíclelo, de ser posible. **Si está parcialmente lleno:** Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminarlo. Nunca elimine el producto no utilizado en drenajes internos o externos.

AVISOS DE PRECAUCIÓN**RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS**

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto, y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro.



PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

FIRST AID	
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 minutes, then continue rinsing eye.• Call a poison control center or doctor for treatment advice.
IF SWALLOWED:	<ul style="list-style-type: none">• Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.• Have person sip a glass of water if able to swallow.• Do not induce vomiting unless told to by a poison control center or doctor.• Do not give anything to an unconscious person.
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-877-465-5161 for emergency medical treatment advice.	

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This product is toxic to fish, aquatic invertebrates, and aquatic plants. Do not apply directly to water, or to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Drift or runoff may be hazardous to aquatic organisms in water and to plants adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters or rinsate. 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.

PHYSICAL OR CHEMICAL HAZARDS

Combustible. Do not use or store near heat or open flame.



Questions & Comments / Preguntas y comentarios
Call 1-866-572-0035 or Visit our Website at roundup.com

EPA Reg. No. 2217-918-538
EPA Est. No. 239-IA-3

Sold by: The Scotts Company
14111 Scottslawn Rd
Marysville, OH 43041
© 2019 The Scotts Company LLC.
World rights reserved.

LB11020