

KILLS EVEN THE TOUGHEST WEEDS!



TREATS 5,000 sq ft

WEED
CONTROL FOR
LAWNS
Control de malezas para césped

KILLS over 200 WEED TYPES, even the **Roots**



Dandelion



Clover

WEED

CONTROL FOR LAWNS

Control de malezas para césped

KILLS over **200 WEED TYPES**,
even the **Roots**

Starts working on **CONTACT**

KILLS over 200 WEED TYPES, even the **Roots**

WEED
CONTROL FOR
LAWNS
Control de malezas para césped



49801B
3



KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION SEE BACK PANEL FOR COMPLETE PRECAUTIONARY STATEMENTS, INCLUDING FIRST AID AND DIRECTIONS FOR USE, INCLUDING STORAGE AND DISPOSAL.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN CONSULTE EL PANEL POSTERIOR PARA CONOCER LOS AVISOS DE PRECAUCIÓN COMPLETOS, INCLUIDOS LOS DE PRIMEROS AUXILIOS Y LAS INSTRUCCIONES DE USO, ASÍ COMO LOS DE ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN.

ACTIVE INGREDIENTS:
2,4-D, 2-ethylhexyl ester..... 1.108%
Mecoprop-p acid 0.167%
Dicamba acid 0.071%
OTHER INGREDIENTS:..... 98.654%
TOTAL100.000%

THIS PRODUCT CONTAINS:
14.70 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton or 0.735%. CAS 1928-43-4.
3.34 lb (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton or 0.167% CAS 16484-77-8.
1.42 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton or 0.071%. CAS 1918-00-9
Isomer Specific by AOAC Methods

**NET WT/
PESO NETO**
14 lb (6.35 kg)

49801B
3



WEED CONTROL FOR LAWNS

Control de malezas para césped

TREATS sq ft

D YPES, even the **ROOTS**



WEED CONTROL FOR LAWNS

Control de malezas para césped

STOP! Read the entire label first. Observe all precautions and follow directions carefully.

Directions for Use

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

- Use Restrictions:**
- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.
 - Not for use on turf being grown for sale or other commercial use as sod, or for commercial seed production, or for research purposes.
 - Do not use on dichondra, carpetgrass, "Floratum" St. Augustinegrass, creeping bentgrass, or turfgrass where desirable clovers are present.
 - Do not use this product on flowers, vegetables, groundcovers, gardens or landscape plantings including shrubs and trees. Do not exceed specified dosage for any area and do not apply this product within the dripline of, or over surface roots of trees, shrubs, and other ornamentals.
 - Do not use this product on or near desirable plants and avoid spreading granules onto exposed root systems or adventitious shoots (rhizomes) within the drip line of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result.
 - Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays, and oceans.
 - Do not apply when windy. Apply this product directly to your lawn, and sweep any product landing on the driveway, sidewalk, gutter, or street back onto the treated area. To prevent product run-off, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day.

Instrucciones:
Scotts® Weed Control for Lawns is a combination of three proven weed killers-2,4-D, mecoprop-p, and dicamba. This herbicide controls a wide range of lawn weeds, including dandelion, chickweed, knotweed, plantain, henbit, and spurge. In addition, a 0-0-1 (grade percentage) fertilizer provides a supply of plant nutrients.

- Use Precautions:**
- Do not apply this product to newly seeded grasses until well-established or after the second or third mowing.
 - Reseeding or overseeding areas may occur three (3) weeks after the application of this product.

How Much To Apply
For use on:

Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, common bermudagrass, bahiagrass, zoysiagrass, St. Augustinegrass, centipedegrass, hybrid bermudagrass, and colonial bentgrass: Apply 2.8 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass. A second application may be made in approximately 30 days. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

Do not apply more than 4 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass per application. If necessary, a second application may be made no sooner than 30 days after the first. Do not apply more than 8 pounds of product per 1,000 square feet per year.

- When To Apply:**
- Apply when broadleaf weeds are actively growing in spring or early fall.
 - Apply when the air is calm (Choose a calm day) to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery.
 - Possible retreatment may be necessary if lawn is heavily overrun by weeds, if adverse low moisture conditions prevail, or if weeds are in a state of poor growth.

- What To Expect:**
- Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
 - Water lawn thoroughly at least 1 to 2 days before application to sustain moisture until the next watering (see step 5).
 - Apply when broadleaf weeds are young and actively growing, preferably in the morning when dew is on the grass. At the time of application, moisture on the weed leaves from dew, rainfall or irrigation/watering aids in control. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water before applying product.
 - Avoid applying when temperatures are consistently above 90°F.
 - Do not wash from weed leaves for 1 to 2 days after application. At this time, a thorough watering should be made.

Kills even the toughest broadleaf weeds like:



Dandelions



Clover

¡ALTO! Lea primero toda la etiqueta. Observe todos los pasos de precaución y siga atentamente las instrucciones.

Instrucciones de uso

Se considera una violación a la ley federal usar este producto con otros fines que los indicados en la etiqueta.

- Restricciones de uso:**
- 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 entre ni permita que las personas o las mascotas entren al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.
 - 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.
 - No aplique en céspedes oreja de ratón o dicandra, alfombra, San Agustín de la variedad floratum, agrostis estolonífera, o césped con tréboles que desee conservar.
 - No aplique este producto en flores, hortalizas, cubresuelos o jardines, incluyendo árboles y arbustos. No exceda la dosis especificada para ninguna área y no aplique este producto dentro de la línea de goteo ni sobre las raíces superficiales de árboles, arbustos y otras plantas ornamentales.
 - No use este producto en plantas que desee conservar ni cerca de ellas, y evite esparcir gránulos sobre los sistemas de raíces expuestos o los retoños inesperados (rizomas) que encuentre dentro de la línea de goteo de las raíces de los árboles y arbustos que desee conservar, pues pueden sufrir daños.
 - No aplique directamente ni cerca de agua, drenajes pluviales, cunetas, alcantarillas o zanjas de desagüe. No aplique a menos de 25 pies (7.62 m) de distancia de ríos, estanques de peces, lagos, arroyos, pantanos, marismas, estuarios, bahías y océanos.
 - No aplique cuando haga viento. Aplique este producto directamente al césped y barra el que caiga sobre la entrada del automóvil, la acera, la cuneta o la calle de regreso al área tratada. Para evitar escurrimientos del producto, no riegue el área o áreas tratadas al grado que escurran ni lo aplique cuando esté lloviendo o si se pronostican lluvias para ese día.

Instrucciones:
El producto de Control de malezas para césped de Scotts® es una combinación de tres herbicidas de eficacia comprobada: 2,4-D, mecoprop-p y dicamba. Este producto controla una amplia variedad de malezas del césped, entre ellas diente de león, estalaria, polígono, lentén, ortiga mansa y tártago. Además, un fertilizante 0-0-1 (porcentaje de grado) proporciona un suministro de nutrientes para las plantas.

- Precauciones de uso:**
- No aplique este producto a prados recién sembrados sino hasta que estén bien establecidos, o después del segundo o tercer corte de césped.
 - Puede que haya áreas de resembrado o sobresembrado tres (3) semanas después de la aplicación de este producto.

Cuánto aplicar:
Para uso en:

Pasto azul de Kentucky, diferentes variedades de festuca, raigrás perenne, grama Bermuda común, cesped Bahía, grama Zoysia, grama San Agustín, grama ciempiés, grama Bermuda híbrida y agrostis colonial: Aplique 2.8 libras (1.27 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93 m²) de césped. Puede llevarse a cabo una segunda aplicación a los 30 días, aproximadamente. El número máximo de aplicaciones por voleo, por lugar de tratamiento, es de 2 al año.

No aplique más de 4 libras (1.8 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93 m²) de césped, por aplicación. De ser necesario, se puede hacer una segunda aplicación no antes de 30 días después de la primera. No aplique más de 8 libras (3.6 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93 m²), por año.

- Cuándo aplicar:**
- Aplique cuando las malezas de hoja ancha estén creciendo de manera activa en la primavera o al comienzo del otoño.
 - Aplique cuando el viento esté tranquilo (elijan un día calmado) para asegurar una cobertura uniforme y evitar esparcir los gránulos sobre flores, hortalizas y arbustos ornamentales.
 - Tal vez sea necesario volver a tratar el césped si está totalmente infestado por las malezas, si imperan condiciones de baja humedad o si las malezas se encuentran en un estado de poco crecimiento.

- Resultados esperados:**
- Corte el césped a una altura normal 1 o 2 días antes de la aplicación.
 - Riegue bien el césped por lo menos 1 o 2 días antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (ver el paso 5).
 - Aplique cuando las malezas de hoja ancha sean jóvenes y estén creciendo de manera activa, de preferencia por la mañana, cuando el rocío cubra el césped. Al momento de la aplicación, la humedad del rocío, la lluvia o el riego que cubra las hojas de las malezas ayudará a su control. Si el césped no está húmedo para el momento de la aplicación, rocíelo ligeramente con agua antes de aplicar el producto.
 - Evite aplicarlo cuando las temperaturas no bajen de los 90 °F (32 °C).
 - No lave el producto de las hojas de las malezas por 1 o 2 días después de la aplicación, momento en el cual debe darse una buena regada.

Weeds Controlled

Amaranth, purple Amaranth, slender Aster, heath Aster, white heath Aster, purple Aster, white prairie Artichoke Austrian fieldcress Bedstraw, Catchweed Bedstraw, smooth Bedstraw, Northern Bedstraw, pineywoods Beggarticks, hairy Betony, Florida Bindweed, Field Bindweed, Hedge Bitter Wintercress Bittercress, hairy Bitterweed Black-eyed Susan Black Medic Blood flower milkweed	Blue lettuce Brassbuttons Bristly oxtongue Broomweed Buckhorn Bullnettle Burclover Burdock Burweed, lawn (spurweed) Buttercup, bulbous Buttercup, creeping Buttonweed, common (poorjoe) Buttonweed, Virginia Carolina geranium (wild) Carpetweed Catnip Catsear, spotted (false dandelion) Chamber bitter	Chickweed, common Chickweed, mouseear Chickweed, sticky Chicory Cinquefoil Clover, crimson Clover, alyce Clover, hop Clover, rabbit foot Clover, red Clover, strawberry Clover, yellow sweet Clover, white sweet Clover, white Cockle Cocklebur Cocklebur, oriental Cocklebur, spiny Common mullein Corn Spurry Creeping Beggarweed Creeping Jenny	(creeping Charlie) Cupid shaving Brush Cudweed Daisy, English Daisy, oxeeye Dandelion, common Dandelion, false Day flower Deadnettle Dichondra Dock, broadleaf Dock, curly Dogbane Dogfennel Dollarweed (Pennywort) Dove weed Elderberry Falseflax False sunflower Fiddleneck Filaree, redstem Filaree, whitestem	Fleabane, daisy (annual) Fleabane, rough Galinsoga, hairy Galinsoga, smallflower Goldenrod Ground ivy Groundsel Gumweed Hairy fleabane Hawkweed, meadow Hawkweed, mouseear Hawkweed, orange Hawkweed, yellow Healall Heartleaf drymary Hemp Henbit Hoary cress Horsenettle Horseweed Jimsonweed Johnny-Jumpup violet	Knawel Knotweed, prostrate Kochia Lambsquarters Lespedeza Mallow, alkali Mallow, bristly Mallow, common Mallow, dwarf Marcela Matchweed Mexicanweed Moneywort Morningglory, bigroot Morningglory, ivyleaf Morningglory, mexican Morningglory, red Morningglory, tall Morningglory, wolly Mugwort Mustard, ball	Mustard, black Mustard, blue Mustard, hedge Mustard, Indian Mustard, tansy Mustard, tumble Mustard, white Mustard, wormseed Nettle, stinging (burning) Nettle, tall Nettle, wood Nursery-piert Parsnip Pearlwort Pennycress (frenchweed) Pepperweed, perennial Pepperweed, Virginia (Peppergrass) Pigweed, prostrate Pigweed, redroot Pigweed, Russian Pigweed, smooth	Pigweed, tumble Pineapple weed Plains coreopsis (tickseed) Plantain, blackseed Plantain, bracted Plantain, broadleaf Plantain, buckhorn Plantain, hoary Plantain, narrowleaf Plantain, slender Plantain, woolly Poison ivy Poison oak Pokeweed Prairie Sunflower Prickly lettuce (compass plant) Prickly sida Prostrate knotweed Puncturevine Purslane, common Pusley, Brazil	Pusley, Florida Pusley, large flower Ragweed, bur Ragweed, common Ragweed, lanceleaf Ragweed, western Redstem filaree Rough cinquefoil Scarlet pimpernel Shepard's-purse Smartweed, ladythumb Smartweed, pale Smartweed, Pennsylvania Smooth chaff-flower Smoothdock Sorrel, red (sheep) Sowthistle, annual Sowthistle, spiny Spanish needles Speedwell, bi-lobed Speedwell, common Speedwell, corn	Speedwell, ivyleaf Speedwell, Persian Speedwell, purslane Speedwell, slender Speedwell, snow Speedwell, thymeleaf Spiny amaranth Spurge, spotted Spurge, prostrate Spurweed Star of Bethlehem Strawberry, India mock Tansy ragwort Tanweed Thistle, blessed Thistle, bull Thistle, Canada Thistle, Flodman (prairie) Thistle, musk Thistle, platte Thistle, plumelless Thistle, Russian	Thistle, scotch Thistle, wavyleaf Thistle, yellow (horrible) Trailing crownvetch Velvetleaf Vervain, blue Vervain, hoary Vervain, prostrate Vervain, tall Vetch, bird Vetch, hairy Vetch, milk Vetch, narrowleaf Vetch, wild Virginia creeper Western clematis Western salsify Wild aster Wild buckwheat Wild carrot Wild four-o'clock Wild garlic	Wild lettuce Wild marigold Wild mustard (yellow rocket) Wild onion Wild parsnip Wild radish Wild rape Wild strawberry Wild sweet potato Wild violet Woodsorrel, creeping Woodsorrel, violet Woodsorrel, yellow (Oxalis) Woolly croton Wormseed Yarrow, common Yarrow, western Yarrow, yellow
--	--	---	--	---	--	--	---	--	--	---	---

Spreader Settings

Scotts® Broadcast / Rotary Spreaders

Scotts Basic, Standard, Deluxe EdgeGuard®

3¾

Scotts® Drop Spreaders

AccuGreen 1000, 200, 300 & Turf Builder® Classic

5¾

Posiciones del esparcidor

Esparcidores por voleo/giratorios Scotts®

Scotts Basic, Standard, Deluxe EdgeGuard®

3¾

Esparcidores por goteo Scotts®

AccuGreen 1000, 200, 300 y Turf Builder® Classic

5¾

How to Apply - Spreaders and Calibration

Always apply with a rotary or drop spreader to distribute the granules evenly. Never apply by hand.

Coverage:

To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all non-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag covers up to 5,000 square feet.

Calibration Instructions and Spreader Settings

Calibrate the spreader according to the manufacturer's directions. Initial spreader settings may require adjustment to deliver the recommended rate under actual application conditions. To provide proper distribution, calibrate spreader before application. For 2.8 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass: Check your spreader on 357 square feet and adjust to apply at the rate of 1 pound of product per 357 square feet.

IMPORTANT: It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owner's Manual. Never apply by hand.

Single Pass Distribution:

- For rotary spreaders: Operate at intervals corresponding to the swath width.
- For drop spreaders: Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage.
- For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a steady pace to ensure even coverage. Close the spreader opening when turning to change directions or when stopping.

Cómo aplicar: Esparcidores y calibración

Siempre aplique el producto con un esparcidor giratorio o por goteo para que los gránulos se distribuyan de manera uniforme. Nunca lo aplique con la mano.

Cobertura:

Para determinar la cantidad que necesita aplicar, multiplique el largo del prado por el ancho. Esto corresponde a su área total. Reste todas las áreas sin césped (la casa, los jardines, etc.). Una bolsa cubre hasta 5,000 pies cuadrados (465 m²).

Instrucciones de calibración y posiciones del esparcidor

Calibre el esparcidor según las instrucciones del fabricante. Es posible que haya que ajustar la posición inicial del esparcidor para aplicar la proporción recomendada en las condiciones de aplicación imperantes. Para una distribución adecuada, calibre el esparcidor antes de la aplicación. Para aplicar 2.8 libras (1.27 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93m²) de césped: pruebe su esparcidor sobre una superficie de 357 pies cuadrados (33.17 m²) y ajústelo para aplicar a la proporción de 1 libra (454 g) de producto por cada 357 pies cuadrados (33.17 m²).

IMPORTANTE: Es importante seguir las instrucciones tal como se indica en este producto de calidad para el cuidado del césped, pues una aplicación excesiva puede dañar su prado. Las posiciones del esparcidor son aproximadas.

Puede haber diferencias debido a las condiciones en que se encuentre el esparcidor, la velocidad a la que se aplique el producto y qué tan agreste sea el área a tratar. Asegúrese de revisar el esparcidor antes de comenzar, ajustándolo de ser necesario. Consulte el Manual del propietario. Nunca aplique el producto con la mano.

Distribución en una sola pasada:

- Para esparcidores giratorios: usar a intervalos que correspondan al ancho de la franja.
- Para esparcidores por goteo: traslape la huella dejada por la rueda para asegurar una cobertura total.
- Para obtener los mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme, evitando regueros, omisiones y traslapes. Camine a un paso constante para asegurar que la cobertura sea uniforme. Cierre la abertura del esparcidor al parar o al dar la vuelta para cambiar de dirección.

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: • 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. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-543-TURF (8873) for emergency medical treatment information.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. 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. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent runoff to water bodies or drainage systems. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

STORAGE AND DISPOSAL

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

PESTICIDE STORAGE: Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals.

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.

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, mascar chicle, consumir tabaco o usar instalaciones sanitarias.

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en los ojos: • Mantenga el ojo abierto, y enjuague con agua despacio y con cuidado por 15 a 20 minutos. Si tuviera lentes de contacto, quítelos después de lavarse con agua los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando el ojo. • Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener recomendaciones de tratamiento. Tenga el envase o la etiqueta del producto con usted cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o al acudir a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-800-543-TURF (8873) para obtener información de tratamiento médico de emergencia.

RIESGOS AMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos, y puede afectar de manera adversa a las plantas que no se pretende eliminar. 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 haya un pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas, ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Barrer el producto que caiga sobre entradas de automóviles, aceras o la calle de regreso al área de césped o jardín tratada ayudará a evitar que se escurra a cuerpos de agua o sistemas de drenaje. Este producto químico tiene propiedades y características que se asocian con productos químicos detectados en aguas del subsuelo. El uso de este producto químico en áreas donde la tierra es permeable, en particular donde el manto freático está cerca de la superficie, puede acarrear la contaminación del agua del subsuelo. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede ocasionar la contaminación del agua para beber o de la del subsuelo.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

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

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Guárdelo en su envase original y mantenga cualquier bolsa a la que le quede producto en un lugar de almacenamiento cerrado con llave, y fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA y MANEJO DEL ENVASE: Este envase no se puede rellenar. No vuelva a usar ni a llenar este envase. **Si está vacío:** Tirelo a la basura o recíclolo, 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.

Scotts® Weed Control for Lawns 0-0-1 F643
GUARANTEED ANALYSIS
Soluble Potash (K₂O).....1%
Derived from: Potassium Chloride

Sold and Guaranteed by:
The Scotts Company
14111 Scottslawn Road
Marysville, Ohio 43041

©2025 The Scotts Company. World rights reserved.

EPA Reg. No. 2217-884-538
EPA Est. Nos. 538-OH-F, 538-OH-Z, 9198-OH-F, 9198-OH-Z, 9198-AL-F, 82757-FL-F, 82757-MA-Z, 82757-OH-F, 84175-TX-F, 85653-OH-F
Superscript used is first letter of run code on end of container.

Scotts No-Quibble Guarantee®

If for any reason you, the consumer, are not satisfied with results after using this product you are entitled to get your money back. Simply send us proof of purchase and we will mail you a refund check promptly.

Si por alguna razón no está satisfecho con los resultados luego de utilizar este producto, usted, el consumidor, tiene derecho a la devolución de su dinero. Sólo envíenos el comprobante de compra y le enviaremos un cheque de reembolso por correo inmediatamente.

WARRANTY & DISCLAIMER: To the extent consistent with applicable law, Scotts guarantees this fine product to the extent of the purchase price, only when used according to directions.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at <https://www.aapfco.org/metals.html>



0 32247 49801 2
PROOF OF PURCHASE
VID-PP
49801B3

Scotts® Weed Control
for Lawns
49801B3

BG9712

EPA Reg No.2217-887-538(5m)
Scotts Weed Control For Lawns

49801B
3



KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION SEE BACK PANEL FOR COMPLETE PRECAUTIONARY STATEMENTS, INCLUDING FIRST AID AND DIRECTIONS FOR USE, INCLUDING STORAGE AND DISPOSAL.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN CONSULTE EL PANEL POSTERIOR PARA CONOCER LOS AVISOS DE PRECAUCIÓN COMPLETOS, INCLUIDOS LOS DE PRIMEROS AUXILIOS Y LAS INSTRUCCIONES DE USO, ASÍ COMO LOS DE ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN.

ACTIVE INGREDIENTS:
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1.108%
Mecoprop-p acid 0.167%
Dicamba acid 0.071%
OTHER INGREDIENTS: 98.654%
TOTAL 100.000%

THIS PRODUCT CONTAINS:
14.70 lb 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton or 0.735%. CAS 1928-43-4.
3.34 lb (+)-(R)-2-(2-methyl-4-chlorophenoxy)propionic acid equivalent per ton or 0.167% CAS 16484-77-8.
1.42 lb 3,6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton or 0.071%. CAS 1918-00-9
Isomer Specific by AOAC Methods

**NET WT/
PESO NETO**
14 lb (6.35 kg)

49801B
3



49801B
3



WEED CONTROL FOR LAWNS

Control de malezas para césped

KILLS over **200 WEED TYPES**, even the **ROOTS**

TREATS **5,000** sq ft

EPA Reg No.2217-887-538(5m)
Scotts Weed Control For Lawns



WEED

CONTROL FOR LAWNS

STOP! Read the entire label first.
Observe all precautions and follow directions carefully.

Control de malezas para césped

Directions for Use

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

Use Restrictions:

- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.
- Not for use on turf being grown for sale or other commercial use as sod, or for commercial seed production, or for research purposes.
- Do not use on dichondra, carpetgrass, 'Floritam' St. Augustinegrass, creeping bentgrass, or turfgrass where desirable clovers are present.
- Do not use this product on flowers, vegetables, groundcovers, gardens or landscape plantings including shrubs and trees. Do not exceed specified dosage for any area and do not apply this product within the dripline of, or over surface roots of trees, shrubs, and other ornamentals.
- Do not use this product on or near desirable plants and avoid spreading granules onto exposed root systems or adventitious shoots (rhizomes) within the drip line of the roots of desirable trees and shrubs,since injury may result.
- Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers, or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fish ponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays, and oceans.
- Do not apply when windy. Apply this product directly to your lawn, and sweep any product landing on the driveway, sidewalk, gutter, or street back onto the treated area. To prevent product run-off, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day.

Instructions:

Scotts® Weed Control for Lawns is a combination of three proven weed killers-2,4-D, mecoprop-p, and dicamba. This herbicide controls a wide range of lawn weeds, including dandelion, chickweed, knotweed, plantain, henbit, and spurge. In addition, a 0-0-1 (grade percentage) fertilizer provides a supply of plant nutrients.

Use Precautions:

- Do not apply this product to newly seeded grasses until well-established or after the second or third mowing.
- Reseeding or overseeding areas may occur three (3) weeks after the application of this product.

How Much To Apply

For use on:

Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, common bermudagrass, bahiagrass, zoysiagrass, St. Augustinegrass, centipedegrass, hybrid bermudagrass, and colonial bentgrass: Apply 2.8 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass. A second application may be made in approximately 30 days. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

Do not apply more than 4 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass per application. If necessary, a second application may be made no sooner than 30 days after the first. Do not apply more than 8 pounds of product per 1,000 square feet per year.

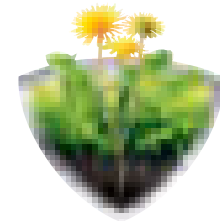
When To Apply:

- Apply when broadleaf weeds are actively growing in spring or early fall.
- Apply when the air is calm (Choose a calm day) to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery.
- Possible retreatment may be necessary if lawn is heavily overrun by weeds, if adverse low moisture conditions prevail, or if weeds are in a state of poor growth.

What To Expect:

- Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
- Water lawn thoroughly at least 1 to 2 days before application to sustain moisture until the next watering (see step 5).
- Apply when broadleaf weeds are young and actively growing, preferably in the morning when dew is on the grass. At the time of application, moisture on the weed leaves from dew, rainfall or irrigation/watering aids in control. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water before applying product.
- Avoid applying when temperatures are consistently above 90°F.
- Do not wash from weed leaves for 1 to 2 days after application. At this time, a thorough watering should be made.

Kills even the toughest broadleaf weeds like:



Dandelions



Clover

¡ALTO! Lea primero toda la etiqueta. Observe todos los avisos de precaución y siga atentamente las instrucciones.

Instrucciones de uso

Se considera una violación a la ley federal usar este producto con otros fines que los indicados en la etiqueta.

Restricciones de uso:

- 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 entre ni permita que las personas o las mascotas entren al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.
- 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.
- No aplique en céspedes oreja de ratón o dicondra, alfombra, San Agustín de la variedad floritam, agrostis estolonífera, o césped con tréboles que desee conservar.
- No aplique este producto en flores, hortalizas, cubresuelos o jardines, incluyendo árboles y arbustos. No exceda la dosis especificada para ninguna área y no aplique este producto dentro de la línea de goteo ni sobre las raíces superficiales de árboles, arbustos y otras plantas ornamentales.
- No use este producto en plantas que desee conservar ni cerca de ellas, y evite esparcir gránulos sobre los sistemas de raíces expuestos o los retoños inesperados (rizomas) que encuentre dentro de la línea de goteo de las raíces de los árboles y arbustos que desee conservar, pues pueden sufrir daños.
- No aplique directamente ni cerca de agua, drenajes pluviales, cunetas, alcantarillas o zanjas de desagüe. No aplique a menos de 25 pies (7.62 m) de distancia de ríos, estanques de peces, lagos, arroyos, pantanos, marismas, estuarios, bahías y océanos.
- No aplique cuando haga viento. Aplique este producto directamente al césped y barra el que caiga sobre la entrada del automóvil, la acera, la cuneta o la calle de regreso al área tratada. Para evitar escurrimientos del producto, no riegue el área o áreas tratadas al grado que escurran ni lo aplique cuando esté lloviendo o si se pronostican lluvias para ese día.

Instrucciones:

El producto de Control de malezas para césped de Scotts® es una combinación de tres herbicidas de eficacia comprobada: 2,4-D, mecoprop-p y dicamba. Este producto controla una amplia variedad de malezas del césped, entre ellas diente de león, estalaría, polígono, lantén, ortiga mansa y tártago. Además, un fertilizante 0-0-1 (porcentaje de grado) proporciona un suministro de nutrientes para las plantas.

Precauciones de uso:

- No aplique este producto a prados recién sembrados sino hasta que estén bien establecidos, o después del segundo o tercer corte de césped.
- Pueda que haya áreas de resembrado o sobresembrado tres (3) semanas después de la aplicación de este producto.

Cuánto aplicar:

Para uso en:

Pasto azul de Kentucky, diferentes variedades de festuca, raigrás perenne, grama Bermuda común, cespel Bahía, grama Zoysia, grama San Agustín, grama ciempiés, grama Bermuda híbrida y agrostis colonial: Aplique 2.8 libras (1.27 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93 m²) de césped. Puede llevarse a cabo una segunda aplicación a los 30 días, aproximadamente. El número máximo de aplicaciones por voleo, por lugar de tratamiento, es de 2 al año.

No aplique más de 4 libras (1.8 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93 m²) de césped, por aplicación. De ser necesario, se puede hacer una segunda aplicación no antes de 30 días después de la primera. No aplique más de 8 libras (3.6 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93 m²), por año..

Cuándo aplicar:

- Aplique cuando las malezas de hoja ancha estén creciendo de manera activa en la primavera o al comienzo del otoño.
- Aplique cuando el viento esté tranquilo (elijan un día calmo) para asegurar una cobertura uniforme y evitar esparcir los gránulos sobre flores, hortalizas y arbustos ornamentales.
- Tal vez sea necesario volver a tratar el césped si está totalmente infestado por las malezas, si imperan condiciones de baja humedad o si las malezas se encuentran en un estado de poco crecimiento.

Resultados esperados:

- Corte el césped a una altura normal 1 o 2 días antes de la aplicación.
- Riegue bien el césped por lo menos 1 o 2 días antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (ver el paso 5).
- Aplique cuando las malezas de hoja ancha sean jóvenes y estén creciendo de manera activa, de preferencia por la mañana, cuando el rocío cubra el césped. Al momento de la aplicación, la humedad del rocío, la lluvia o el riego que cubra las hojas de las malezas ayudará a su control. Si el césped no está húmedo para el momento de la aplicación, rocíelo ligeramente con agua antes de aplicar el producto.
- Evite aplicarlo cuando las temperaturas no bajen de los 90 °F (32 °C).
- No lave el producto de las hojas de las malezas por 1 o 2 días después de la aplicación, momento en el cual debe darse una buena regada.

Weeds Controlled

Blue lettuce
Brassbuttons
Bristly oxtongue
Broomweed

Chickweed, common
Chickweed, mouseear
Chickweed, sticky
Chicory

(creeping Charlie)
Cupid shaving Brush
Cudweed
Daisy, English

Fleabane, daisy (annual)
Fleabane, rough
Galinsoga, hairy
Galinsoga, smallflower

Knawel
Knotweed, prostrate
Kochia
Lambsquarters

Mustard, black
Mustard, blue
Mustard, hedge
Mustard, Indian,

Pigweed, tumble
Pineapple weed
Plains coreopsis (tickseed)
Plantain, blackseed

EPA Reg No.2217-887-538(5m)

Scotts Weed Control For Lawns

Weeds Controlled											
Amaranth, purple	Blue lettuce	Chickweed, common	(creeping Charlie)	Fleabane, daisy (annual)	Knawel	Mustard, black	Pigweed, tumble	Pusley, Florida	Speedwell, ivyleaf	Thistle, scotch	Wild lettuce
Amaranth, slender	Brassbuttons	Chickweed, mouseear	Cupid shaving Brush	Fleabane, rough	Knotweed, prostrate	Mustard, blue	Pineapple weed	Pusley, large flower	Speedwell, Persian	Thistle, wavyleaf	Wild marigold
Aster, heath	Bristly oxtongue	Chickweed, sticky	Cudweed	Galinsoga, hairy	Kochia	Mustard, hedge	Plains coreopsis (tickseed)	Ragweed, bur	Speedwell, purslane	Thistle, yellow (horrible)	Wild mustard
Aster, white heath	Broomweed	Chicory	Daisy, English	Galinsoga, smallflower	Lambsquarters	Mustard, Indian,	Plantain, blackseed	Ragweed, common	Speedwell, slender	Trailing crownvetch	(yellow rocket)
Aster, purple	Buckhorn	Cinquefoil	Daisy, oxeye	Goldenrod	Lespedeza	Mustard, tansy	Plantain, bracted	Ragweed, lancleaf	Speedwell, snow	Velvetleaf	Wild onion
Aster, white prairie	Bullnettle	Clover, crimson	Dandelion, common	Ground ivy	Mallow, alkali	Mustard, tumble	Plantain, broadleaf	Ragweed, western	Speedwell, thymeleaf	Vervain, blue	Wild parsnip
Artichoke	Burclover	Clover, alyce	Dandelion, false	Groundsel	Mallow, bristly	Mustard, white	Plantain, buckhorn	Redstem filaree	Spiny amaranth	Vervain, hoary	Wild radish
Austrian fieldcress	Burdock	Clover, hop	Day flower	Gumweed	Mallow, common	Mustard, wormseed	Plantain, hoary	Rough cinquefoil	Spurge, spotted	Vervain, prostrate	Wild rape
Bedstraw, Catchweed	Burweed, lawn	Clover, rabbit foot	Deadnettle	Hairy fleabane	Mallow, dwarf	Nettle, stinging (burning)	Plantain, narrowleaf	Scarlet pimpernel	Spurge, prostrate	Vervain, tall	Wild strawberry
Bedstraw, smooth	(spurweed)	Clover, red	Dichondra	Hawkweed, meadow	Mallow, Venice	Nettle, tall	Plantain, slender	Shepard's-purse	Spurweed	Vetch, bird	Wild sweet potato
Bedstraw, Northern	Buttercup, bulbous	Clover, strawberry	Dock, broadleaf	Hawkweed, mouseear	Marcela	Nettle, wood	Plantain, woolly	Smartweed, ladysthumb	Star of Bethlehem	Vetch, hairy	Wild violet
Bedstraw, pineywoods	Buttercup, creeping	Clover, yellow sweet	Dock, curly	Hawkweed, orange	Matchweed	Parsley-piert	Poison ivy	Smartweed, pale	Strawberry, India mock	Vetch, milk	Woodsorrel, creeping
Beggarticks, hairy	Buttonweed, common	Clover, white sweet	Dogbane	Hawkweed, yellow	Mexicanweed	Parsnip	Poison oak	Smartweed, Pennsylvania	Tansy ragwort	Vetch, narrowleaf	Woodsorrel, violet
Betony, Florida	(poorjoe)	Clover, white	Dogfennel	Healall	Moneywort	Pearlwort	Pokeweed	Smooth chaff-flower	Tanweed	Vetch, wild	Woodsorrel, yellow (Oxalis)
Bindweed, Field	Buttonweed, Virginia	Cockle	Dollarweed (Pennywort)	Heartleaf drymary	Morningglory, bigroot	Pennycress (frenchweed)	Prairie Sunflower	Smoothdock	Thistle, blessed	Virginia creeper	Woolly croton
Bindweed, Hedge	Carolina geranium	Cocklebur	Dove weed	Hemp	Morningglory, ivyleaf	Pepperweed, perennial	Prickly lettuce	Sorrel, red (sheep)	Thistle, bull	Western clematis	Wormseed
Bitter Wintercress	(wild)	Cocklebur, oriental	Elderberry	Henbit	Morningglory, mexican	Pepperweed, Virginia	(compass plant)	Sowthistle, annual	Thistle, Canada	Western salsify	Yarrow, common
Bittercress, hairy	Carpetweed	Cocklebur, spiny	Falseflax	Hoary cress	Morningglory, red	(Peppergrass)	Prickly sida	Sowthistle, spiny	Thistle, Flodman (prairie)	Wild aster	Yarrow, western
Bitterweed	Catnip	Common mullein	False sunflower	Horsenettle	Morningglory, tall	Pigweed, prostrate	Prostrate knotweed	Spanish needles	Thistle, musk	Wild buckwheat	
Black-eyed Susan	Catsear, spotted (false	Corn Spurry	Fiddleneck	Horseweed	Morningglory, wolly	Pigweed, redroot	Puncturevine	Speedwell, bi-lobed	Thistle, platte	Wild carrot	
Black Medic	dandelion)	Creeping Beggarweed	Filaree, redstem	Jimsonweed	Mugwort	Pigweed, Russian	Purslane, common	Speedwell, common	Thistle, plumeless	Wild four-o-clock	
Blood flower milkweed	Chamber bitter	Creeping Jenny	Filaree, whitestem	Johnny-Jumpup violet	Mustard, ball	Pigweed, smooth	Pusley, Brazil	Speedwell, corn	Thistle, Russian	Wild garlic	

Spreader Settings		Posiciones del esparcidor	
Scotts® Broadcast / Rotary Spreaders Scotts Basic, Standard, Deluxe EdgeGuard®	3¾	Esparcidores por voleo/giratorios Scotts® Scotts Basic, Standard, Deluxe EdgeGuard®	3¾
Scotts® Drop Spreaders AccuGreen 1000, 200, 300 & Turf Builder® Classic	5¾	Esparcidores por goteo Scotts® AccuGreen 1000, 200, 300 y Turf Builder® Classic	5¾

How to Apply - Spreaders and Calibration		Cómo aplicar: Esparcidores y calibración	
Always apply with a rotary or drop spreader to distribute the granules evenly. Never apply by hand. Coverage: To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all non-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag covers up to 5,000 square feet. Calibration Instructions and Spreader Settings Calibrate the spreader according to the manufacturer's directions. Initial spreader settings may require adjustment to deliver the recommended rate under actual application conditions. To provide proper distribution, calibrate spreader before application. For 2.8 pounds of product per	IMPORTANT: It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owner's Manual. Never apply by hand. Single Pass Distribution: <ul style="list-style-type: none">For rotary spreaders: Operate at intervals corresponding to the swath width.For drop spreaders: Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage.For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a	Siempre aplique el producto con un esparcidor giratorio o por goteo para que los gránulos se distribuyan de manera uniforme. Nunca lo aplique con la mano. Cobertura: Para determinar la cantidad que necesita aplicar, multiplique el largo del prado por el ancho. Esto corresponde a su área total. Reste todas las áreas sin césped (la casa, los jardines, etc.). Una bolsa cubre hasta 5,000 pies cuadrados (465 m²). Instrucciones de calibración y posiciones del esparcidor Calibre el esparcidor según las instrucciones del fabricante. Es posible que haya que ajustar la posición inicial del esparcidor para aplicar la proporción recomendada en las condiciones de aplicación imperantes. Para una distribución adecuada, calibre el esparcidor antes de la aplicación. Para aplicar 2.8 libras (1.27 kg) de producto por cada 1,000 pies cuadrados (93m²) de césped: pruebe su esparcidor sobre una superficie de 357 pies cuadrados (33.17 m²) y ajústelo para aplicar a la proporción de 1 libra (454 g) de producto por cada 357 pies cuadrados (33.17 m²).	IMPORTANTE: Es importante seguir las instrucciones tal como se indica en este producto de calidad para el cuidado del césped, pues una aplicación excesiva puede dañar su prado. Las posiciones del esparcidor son aproximadas. Puede haber diferencias debido a las condiciones en que se encuentre el esparcidor, la velocidad a la que se aplique el producto y qué tan agreste sea el área a tratar. Asegúrese de revisar el esparcidor antes de comenzar, ajustándolo de ser necesario. Consulte el Manual del propietario. Nunca aplique el producto con la mano. Distribución en una sola pasada: <ul style="list-style-type: none">Para esparcidores giratorios: usar a intervalos que correspondan al ancho de la franja.Para esparcidores por goteo: traslape la huella dejada por la rueda para asegurar una cobertura total.Para obtener los mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme, evitando regueros, omisiones y traslapes. Camine a un paso constante para asegurar que la cobertura sea uniforme. Cierre la abertura del esparcidor al parar o al dar la vuelta para cambiar de dirección.

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: • 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. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment. You may also contact 1-800-543-TURF (8873) for emergency medical treatment information.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. 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. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent run off to water bodies or drainage systems. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. PESTICIDE STORAGE: Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals. 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.

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, mascar chicle, consumir tabaco o usar instalaciones sanitarias.

PRIMEROS AUXILIOS

Si entra en los ojos: • Mantenga el ojo abierto, y enjuague con agua despacio y con cuidado por 15 a 20 minutos. Si tuviera lentes de contacto, quítelos después de lavarse con agua los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando el ojo. • Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener recomendaciones de tratamiento. Tenga el envase o la etiqueta del producto con usted cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o al acudir a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-800-543-TURF (8873) para obtener información de tratamiento médico de emergencia.

RIESGOS AMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para los peces y los invertebrados acuáticos, y puede afectar de manera adversa a las plantas que no se pretende eliminar. 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 haya un pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas, ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Barrer el producto que caiga sobre entradas de automóviles, aceras o la calle de regreso al área de césped o jardín tratada ayudará a evitar que se escurra a cuerpos de agua o sistemas de drenaje. Este producto químico tiene propiedades y características que se asocian con productos químicos detectados en aguas del subsuelo. El uso de este producto químico en áreas donde la tierra es permeable, en particular donde el manto freático está cerca de la superficie, puede acarrear la contaminación del agua del subsuelo. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede ocasionar la contaminación del agua para beber o de la del subsuelo.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, la comida ni el pienso para animales al almacenar o eliminar el producto. ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Guárdelo en su envase original y mantenga cualquier bolsa a la que le quede producto en un lugar de almacenamiento cerrado con llave, y fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA y MANEJO DEL ENVASE: Este envase no se puede rellenar. No vuelva a usar ni a llenar este envase. Si está vacío: Téilo 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.

Scotts® Weed Control for Lawns 0-0-1 F643
GUARANTEED ANALYSIS
Soluble Potash (K₂O).....1%
Derived from: Potassium Chloride

Check with your local Cooperative Extension Agency to obtain specific information on local turf best management practices.

Check with your county or city government to determine if there are local regulations for fertilizer use.

QUESTIONS / INFORMATION

Consumer Helpline:
1-800-543-TURF (8873)
ite:

Sold and Guaranteed by:
The Scotts Company
14111 Scottslawn Road
Marysville, Ohio 43041

©2025 The Scotts Company. World rights reserved.

EPA Reg. No. 2217-884-538
EPA Est. Nos. 538-OH-1^s, 538-OH-2^s, 9198-OH-1^m,
9198-OH-2^o, 9198-AL-1^s, 82757-FL-1^s, 82757-MA-2^s,
82757-OH-1^s, 84175-TX-1^o, 85653-OH-1^o
Superscript used is first letter of
run code on end of container.

Scotts No-Quibble Guarantee®

If for any reason you, the consumer, are not satisfied with results after using this product you are entitled to get your money back. Simply send us proof of purchase and we will mail you a refund check promptly.

Si por alguna razón no está satisfecho con los resultados luego de utilizar este producto, usted, el consumidor, tiene derecho a la devolución de su dinero. Sólo envíenos el comprobante de compra y le enviaremos un cheque de reembolso por correo inmediatamente.

WARRANTY & DISCLAIMER: To the extent consistent with applicable law, Scotts guarantees this fine product to the extent of the purchase price, only when used according to directions.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at
<https://www.aapfco.org/metals.html>

0

3224749801

2

PROOF OF PURCHASE
VID-PP
49801B3

Scotts® Weed Control
for Lawns
49801B3

BG9712

EPA Reg No.2217-887-538(5m)
Scotts Weed Control For Lawns