

IMPROVED
FORMULA

UP TO
2X
MORE POWERFUL[§]
DANDELION & CLOVER
CONTROL

Untreated

Treated



Turf Builder[®]

WINTERGUARD[®]
FALL WEED & FEED₃

Herbicida y fertilizante para césped de otoño



WEEDGRIP[™]
TECHNOLOGY

GRIPS
THE WEEDS YOU SEE

AND THE ONES YOU
DON'T!

**FEEDS GRASS FOR A
BETTER LAWN
NEXT SPRING**

**CLEARs OUT DANDELIONS &
OTHER LAWN WEEDS* - GUARANTEED****

**As listed*

***See Scott's No-Quibble Guarantee on back panel*

[§]compared to previous formula

COVERS 5,000 SQ FT

NET WT./PESO NETO

14.29 lb (6.48 kg)

28-0-6

ACTIVE INGREDIENTS:
2,4-D¹¹1.21%
Mecoprop-p¹¹¹¹0.61%
OTHER INGREDIENTS98.18%
TOTAL100.00%

¹¹0.0121 lbs 2,4-D acid equivalent per pound of product
¹¹¹¹0.0061 lbs MCP-p acid equivalent per pound of product

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION (SEE BACK FOR ADDITIONAL
PRECAUTIONARY STATEMENTS.)

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN (CONSULTE EL REVERSO PARA
CONOCER LOS RIESGOS DE PRECAUCIÓN ADICIONALES.)



Turf Builder[®]
WINTERGUARD[®]
FALL WEED & FEED₃

IMPROVED FORMULA

UP TO
2X
MORE POWERFUL[§]
DANDELION & CLOVER
CONTROL

Scotts®

DIRECTIONS FOR USE
INSTRUCCIONES DE USO

For Best Results
Apply to a Wet Lawn

It is a violation of federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. This product applies 1.5 pounds of 2,4-D per acre per application. Se considera una violación a la ley federal usar este producto con otros fines que los indicados en la etiqueta. Con este producto se aplican 680 g de 2,4-D por acre, por aplicación.

Scotts® QUICK START GUIDE: You're Just Three Simple Steps Away From A Beautiful Scotts® Lawn
Guía de inicio rápido de Scotts®: ¡Está a sólo tres sencillos pasos de tener un hermoso césped con Scotts®!

FILL & SET SPREADER
Llene y ajuste el esparcidor

Scotts® Broadcast / Rotary Spreaders **3 1/4**

Scotts® Drop Spreaders **6**

Scotts® products are designed to work with Scotts spreaders. For additional spreader settings, please call 1-800-543-8873. This package applies 2.8 lb of product per 1,000 sq ft. Los productos Scotts® están diseñados para usarse con los esparcidores Scotts. Para conocer las posiciones adicionales del esparcidor, por favor llame al 1-800-543-8873. Este paquete pesa 2.8 libras de producto por cada 1,000 pies cuadrados.

APPLY
Aplique

- Apply on a calm day.
- Apply to moist grass. Make sure that the grass is wet from dew or sprinkling before applying. This helps particles adhere to weed leaves to produce best results.
- Apply when weeds are actively growing (when daytime temperatures are consistently between 60°F and 90°F).
- Tall grass should be mowed a day or two before application.
- For even application walk at a steady pace slightly overlapping each pass.
- Scotts® Drop Spreaders: Align hopper arrow with previous wheel track.
- Scotts® Broadcast/Rotary Spreaders: Line up each pass approximately 5 ft. from wheel track.
- ¡No aplique un día que no haya brisa.
- ¡No aplique al césped húmedo. Asegúrese de que el césped croquese la humedad del rocío o del riego antes de aplicar. Esto ayuda a que las partículas se adhieran a las hojas de las malezas para obtener los mejores resultados.
- ¡No aplique cuando las malezas estén creciendo de manera activa (cuando la temperatura diaria permanezca entre 60 y 90 grados Fahrenheit).
- El césped alto debe cortarse uno o dos días antes de la aplicación.
- Para que la aplicación sea uniforme, camine a un paso constante, superponiendo ligeramente cada pasada.
- Esparcidores por gotas Scotts®: Alinee la flecha de la tolva con la huella dejada previamente por la rueda.
- Esparcidores por rotación/Scotts®: Alinee cada pasada a aproximadamente 1.5 m de la huella dejada por la rueda.

CLEAN-UP
Limpie

Sweep product from hard surfaces onto the lawn to keep valuable feeding nutrients on the grass.

Barra el producto derramado sobre superficies duras hacia el césped para que no pierda nutrientes valiosos.

YOU'RE DONE! WHAT'S NEXT?
¡Listo! ¿Y ahora qué sigue?

Do not allow product to contact people or pets directly or through drift. Keep people and pets off lawn during application. Do not allow people or pets to enter treated areas until dusts have settled.

No permita que el producto entre en contacto con personas o mascotas, ya sea de manera directa o de ser arrastrado por el viento. Manténgalo a las personas y a las mascotas alejadas del césped durante la aplicación. No permita que personas ni mascotas ingresen a las áreas tratadas hasta que el polvo se haya asentado.

Questions? Call
1-800-543-TURF
¿Preguntas? Llame al 1-800-543-TURF

www.scotts.com

RESTRICTIONS

- Do not apply more than twice per year.
- A minimum of 30 days between applications is required.
- Apply only to grass. Do not allow granules or dust to drift onto flowers, shrubs, fruit or vegetable plants.
- Do not apply on St. Augustinegrass, Floridan, dichroa, lycopodium, carpetgrass or bentgrass. On bermudagrass, bahia, centropogon, zoysia lawn, under certain conditions, some temporary desiccation may result.
- On bahia and centropogon lawns, wait until after the second mowing of the year but NOT before mid-March. In the fall, DO NOT treat centropogon after the first of October and DO NOT treat bahia after the first of November.
- 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 overwater the treated area to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day.

Watering or Rain

- Do not water your lawn for 24 hours after application or apply if rain is expected within the next 24 hours.

Extreme Temperatures

- Avoid applying when temperatures are above 90°F.

Seeding/Sodding/Sprigging

- Daily application on newly seeded, sodded, or sprigged areas until new grass has been mowed 4 times.
- Wait at least one month after using this product to seed, sod, or plant grass sprigs.

RESTRICCIONES

- No realice más de dos aplicaciones al año.
- Es necesario esperar un mínimo de 30 días entre cada aplicación.
- Aplique únicamente al césped. No permita que el viento arrastre los granúlos o el polvo hacia flores, arbustos, plantas frutales o vegetales.
- No aplique en especies de las variedades San Agustín, floridana, dichroa, lycopodium, carpetgrass o bentgrass. En bermudagrass, bahia, centropogon temporal puede darse en las céspedes de las variedades Bermudá, bahia, centropogon o zoysia.
- En los céspedes bahia y centropogon, espere hasta el segundo corte de año, pero NO antes de mediados de marzo. En el otoño, NO trate el césped después de octubre del 1 de octubre. NI el bahia después del 1 de noviembre.
- No aplique directamente en o cerca de agua, drenajes, alcantarillas, canales, alcantarillas o zaguas de desagüe. No aplique a menos de 7.6 m de distancia de ríos, estanques de peces, lagos, arroyos, pantanos, marismas, estuarios, bahías y océanos. No aplique cuando haya viento. Aplique este producto directamente al césped y barra el que caiga sobre la entrada del automóvil. No aplique cuando haya viento. Mantenga a las personas y a las mascotas alejadas del césped durante la aplicación. No permita que personas ni mascotas ingresen a las áreas tratadas hasta que el polvo se haya asentado.

Riego o lluvia

- No riegue el césped de 24 horas después de la aplicación para regar el césped y no aplique el producto si se pronostican lluvias para las próximas 24 horas.

Temperaturas extremas

- Evite aplicar el producto cuando las temperaturas superen los 32°C.

Sembrado de semillas, tepes o retornos

- Postriegue la aplicación en áreas recién sembradas, plantadas o cubiertas con césped hasta el cuarto corte del césped nuevo.
- Esperar por lo menos un mes después de usar este producto para sembrar, plantar o cubrir con césped.

WEED CONTROL

• Kills listed weeds.
• Weed stems and leaves will begin to wilt and curl in a few days, but a month or more may be required for control.

Aster	Burdock	Chicory	Curly Dock	Filaree	Knowweed (Seedling)	Morningglory	Pasley	Stirwort
Butterweed	Butterweed	Cinquefoil	Dandelion	Fleabane	Lambquarters	Mustard	Regweed	Stirwort
Ratweed	Canada Thistle	Clover (trifolium)	Chloris (trifolium)	Ground Ivy	Lupinus (Seedling)	Primrose	Red Sorrel (Sheep Sorrel)	Yarrow
Black Medic	Clover (Red)	Clover (White)	Dandelion	Hawweed	Lycia (Matchweed)	Peppercorn	Scarlet Pimpernel	Wild Carrot
Blackburn	Catfoot (Cast Dandelion)	Clover (White)	English Daisy	Habit	Willow	Pigweed	Sheepspur	Yarrow
Bull Thistle	Chickweed	Cuckoo	Eveningprimrose	Horseweed	Moneyswort	Purshane	Smartweed	Yellow Rocket

TIPS FOR LAWN CARE SUCCESS

Feed Regularly

Regular feedings provide the nutrients your lawn needs to look its best and withstand the stresses of weeds, heat, drought & family activity.

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.

Mow and Leave the Grass Clippings on Your Lawn

Mowing high allows the grass to develop a deep root system & helps your lawn use water more effectively. Grass clippings recycle the plant nutrients back into the soil.

Conserve Water

Well-fed lawns are more efficient at using available water. Feeding with Scotts® lawn food helps grow a thick lawn with more roots to better absorb water and nutrients than an unfed lawn. This helps protect your lawn against heat, drought and other stresses. Remember your lawn will begin to wilt when water is needed. As much as possible take advantage of nature's sprinkler and rely on the rain to water your lawn.

SCOTT'S® RECOMMENDED FEEDING ROUTINE

EARLY SPRING
An early spring feeding helps grass grow-up after winter. You should feed around the first time you mow your grass.

LATE SPRING
Feeding now prepares grass for summer stress by thickening the blades on top and building deep roots below.

EARLY FALL
An early fall feeding replenishes the nutrients lost in the harsh summer months for quicker recovery. You should feed when your grass comes out of dormancy.

LATE FALL
Late fall is the best feeding time because it allows strong deep roots and prepares grass for winter. You should feed when all the leaves have fallen.

Florida Fertilizer Applications: 4 annual feedings with the following exceptions: On centropogon do not exceed 2 pounds of Nitrogen per 1000 sq ft in the north and 3 pounds of Nitrogen per 1000 sq ft in the central and south. On bahiagrass and zoysiagrass do not exceed 3 pounds of Nitrogen per 1000 sq ft in the north.

North Florida is defined as north of a line extending from Cedar Key to Daytona Beach, Central Florida is defined as south of the line extending from Cedar Key to Daytona Beach to a line extending from Tampa to New Smyrna. South Florida includes the remaining southern portion of the state.

Scotts® & Your Environment

We care. Scotts® includes the care to grow a thicker, greener lawn. A Green Lawn Is a Good Lawn - A healthy lawn can clean the air, produce oxygen and prevent runoff and soil erosion. You can make a difference - Help keep our water resources clean. Apply this product only to your lawn, and sweep any product that lands in the driveway, sidewalk or street back onto your lawn.

PRECAUTIONARY STATEMENTS
Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes and socks. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

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 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 poison control center or doctor, or going for treatment.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. 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 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

PESTICIDE STORAGE: Store in a dry place. Store in original container in a secure area away from children and pets.

PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or other 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.

Scotts® Turf Builder® WINTERGUARD® Fall Weed & Feed 1 26-0-6 F643

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	28%
0.8% Ammoniacal Nitrogen	
14.9% Urea Nitrogen	
11.3% Other Water Soluble Nitrogen*	
1.0% Water Insoluble Nitrogen	
Soluble Potash (K ₂ O)	8%
Sulfur (S)	3%
3.0% Combined Sulfur	

Derived from: Methylenurea, Urea, Ammonium Sulfate and Potassium Sulfate.
*Contains 0.2% slowly available Nitrogen from Methylenurea.

EPA Reg. No. 538-282 CAS 484-75-7
EPA Est. No. 538-OH-15, 85653-OH-11 HQCS 014684-77-8

Superior used as first letter of non code on end of container.

QUESTIONS / INFORMATION
Preguntas/Información

Sold and Guaranteed By:
The Scotts Company
14111 Scottdale Rd.
Marysville, OH 43041

1-800-543-8873
Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.regulatory-info-sc.com>

La información relacionada con los contenidos y los niveles de metales de este producto está disponible en Internet en <http://www.regulatory-info-sc.com>

AVISOS DE PRECAUCIÓN
Riesgos para humanos y animales domésticos

PRECAUCIÓN: Causa irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con los ojos o la ropa. Use camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos y socks o calcetines. El contacto prolongado o reiterado con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

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 las lentes de contacto, de haberlas, después de transcurridos los primeros 5 minutos, y continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. 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.

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. La deriva y el escurrimiento pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas adyacentes a las áreas tratadas. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida penetre o se escurra en drenajes pluviales, zaguas de drenaje, canales o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima tranquilo, cuando no haya un pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas, asegurará que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Barra el producto que caiga sobre la entrada de alcantarillas, la acera o la calle hacia el área tratada del césped para evitar que se escurra a cuerpos de agua o sistemas de drenaje. Este producto químico tiene propiedades y características que se asocian con sustancias químicas detectadas en aguas del subsuelo. El uso de este producto químico en áreas donde la tierra es permeable, en particular donde el manantial freático está cerca de la superficie, puede causar la contaminación del agua del subsuelo. La aplicación alrededor de un cistern o pozo puede ocasionar la contaminación del agua para beber o de la del subsuelo.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Guardar en un lugar seco. Almacene el producto en su envase original, en un lugar seguro y alejado de los niños y las mascotas.

ELIMINACIÓN Y MANEJO DEL ENVASE DEL PESTICIDA: Este envase no se puede relleno. No vuelva a usar el envase este envase. Si está vacío: Tráelo a la basura, o, si está disponible, etiquetado para reciclaje. 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.

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

AVISO: En la medida contemplada por las leyes aplicables, el comprador asume todos los riesgos de uso, almacenamiento o manejo de este producto no se siguen las instrucciones.

SCOTT'S NO-QUibble GUARANTEE®

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

Si por alguna razón no está satisfecho después 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 inmediato.

PROOF OF PURCHASE (PPO) 0-32247-50250-4 50250-1 WD-BB 863811

FPO

0 32247 50250 4

SCOTT'S® TURF BUILDER® WINTERGUARD® FALL WEED & FEED 1 26-0-6 F643