

**BUILDS
THICK,
GREEN
LAWNS**

Untreated

Treated



Turf Builder®

WEED & FEED⁵

Herbicida y fertilizante⁵



WEEDGRIP™
TECHNOLOGY

GRIPS
THE WEEDS YOU SEE

AND THE ONES YOU
DON'T!

with WeedGrip™ technology:

CLEARs OUT DANDELIONS AND CLOVER

and thickens grass to crowd out future weeds

COVERS 12,000 SQ FT

**NET WT/PESO NETO
33.95 lbs (15.39 kg)**

ACTIVE INGREDIENTS:

2,4-D†	1.220%
Dicamba††	0.081%
OTHER INGREDIENTS	98.699%
TOTAL	100.000%
0.0122 lbs 2,4-D acid equivalent per pound of product	
0.00081 lbs Dicamba acid equivalent per pound of product	

†CAS #94-75-7
††CAS #1918-00-9

Not for use on St. Augustinegrass (including Floratam),
Dichondra, Lippia, Carpetgrass or Bentgrass lawns.

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

No lo utilice en céspedes San Agustín (incluyendo la variedad Floratam),
dichondra u oreja de ratón, lippia o cenillo, alfombra, o agrostis.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIÓN** CONSULTE EL REVERSO PARA CONOCER LOS ANSOS
DE PRECAUCIÓN ADICIONALES.

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 lbs of 2,4-D and 0.1 lbs of dicamba 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 gramos de 2,4-D y 45.36 g de dicamba 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

	SCOTT'S® BROADCAST/ROTARY SPREADER
	SCOTT'S® DROP SPREADER
	SCOTT'S® ELITE SPREADER

Settings: 3 3/4, 7 1/4, 4 1/4, 4 1/4

Scotts® products are designed to work with Scotts® spreaders. For additional spreader settings, please call 1-800-543-8873. Apply 2.82 lbs of product per 1,000 sq. ft.

Los productos Scotts® están diseñados para funcionar con los esparcidores Scotts®. Para conocer las posiciones adicionales del esparcidor, por favor llame al 1-800-543-8873. Aplique 1.25 kg de producto por cada 93 m².

APPLY Limpie

- The product may be used on Bahiagrass, Bermudagrass, Bluegrass, Centipedegrass, Fescue, Ryegrass, or Zoysiagrass lawns.
- Apply when weeds are actively growing (when daytime temperatures are consistently between 60°F and 90°F).
- Make sure that the grass is wet from dew or watering before applying. This helps particles adhere to weed leaves to produce best results.
- Mow tall grass a day or two before application.
- In Spring, apply on Bahiagrass and Centipedegrass lawns in mid-April or later and after the third mowing.
- In Fall, apply on Centipedegrass lawns before September 1st and Bahiagrass lawns before November 1st.

El producto se puede utilizar en céspedes de las variedades bahía, Bermuda, azul, ciempiés, cañada, raigrás o zoysia. • Aplíquelo cuando las malezas estén creciendo de manera activa (cuando la temperatura diaria permanezca invariablemente entre los 18 y los 32 °C). • Asegúrese de que el césped esté húmedo con agua de riego o de riego antes de aplicar. Esto ayuda a que las partículas se adhieran a las hojas de las malezas para producir los mejores resultados. • Corte el césped alto uno o dos días antes de la aplicación. • En la primavera, aplíquelo a los céspedes de las variedades bahía y ciempiés de mediados de abril en adelante y después del tercer corte de césped. • En otoño, aplíquelo a los céspedes de las variedades ciempiés, antes del 1 de septiembre, y bahía, antes del 1 de noviembre.

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 people or pets to enter the treated area until dusts have settled. No permita que las personas ni las mascotas ingresen al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.

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

scotts.com

APPLICATION RESTRICTIONS

- 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 the treated area until dusts have settled.
- Do not apply if rain is expected within 24 hours.
- Do not apply if day temperatures are regularly below 60°F or above 90°F.
- Do not apply more than once per year.
- Do not water or mow lawn for at least 24 hours after application. Granules must remain on weeds to be most effective.
- Apply only to grass. Do not allow granules or dust to drift onto flowers, shrubs, fruit or vegetable plants.
- Do not use this product on flowers, shrubs, fruit or vegetable plants.
- Do not use on Creeping Bentgrass, St. Augustinegrass (including Platense), Dichondra, Carpetgrass or Lippia lawns.
- Do not apply to new grass unless it has been mowed at least 4 times.
- Do not seed, sod or plant grass sprigs until at least one month after using this product.

RESTRICCIONES DE APLICACIÓN

- No permita que el producto entre en contacto con personas o mascotas, ya sea de manera directa o al ser arrastrado por el viento. Mantenga a las personas y a las mascotas alejadas del césped durante la aplicación.
- No permita que las personas ni las mascotas ingresen al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.
- No lo aplique si se esperan lluvias dentro de 24 horas.
- No lo aplique si las temperaturas diurnas permanecen normalmente por debajo de los 16 °C o por encima de los 32 °C.
- No lo aplique más de dos veces al año.
- No riegue ni corte el césped durante 24 horas después de la aplicación. Los granulos deben permanecer en las malezas para ofrecer una máxima eficacia.
- Aplíquelo únicamente al césped. No permita que el polvo caiga sobre las flores, arbustos, plantas frutales ni hortícolas.
- No utilice este producto en flores, arbustos, plantas frutales ni hortícolas.
- No lo use en céspedes agrotécnicos, San Agustín (incluyendo la variedad florante), dichondra u oruga de ratón, alfombra, o ipoa o carilla.
- No lo aplique al césped nuevo sino hasta que haya sido cortado por lo menos 4 veces.
- No siembre, tienda tepes ni plante rebotes de césped sino hasta por lo menos un mes después de usar este producto.

WEEDS CONTROLLED What to expect: Weed stems and leaves will begin to twist and curl in a few days, but a month or more may be required for complete control. This product will not prevent weed seeds from producing new plants.

Aster	Butterweed	Clover (Hisp)	Dollarweed	Hesball	Lippia (Matchweed)	Peppercorn	Red Sorrel (Sheep Sorrel)	Stitchwort
Bindweed	Canada Thistle	Clover (Red)	English Daisy	Herbit	Mallow	Scarlet Pimpernel	Yetch	
Bittercress	Carpetgrass	Clover (White)	Eveningprimrose	Horseweed	Moneywort	Plantain	Shepherd's-purse	Wild Carrot
Black Medic	Catsbar (Coast Dandelion)	Cudweed	Flaree	Knotted (Seedling)	Morningglory	Purslane	Smartweed	Yarrow
Buckhorn	Chickweed	Curly Dock	Fleabane	Mustard	Mustard	Pusley (Florida)	Sow Thistle	Yellow Rocket
Bull Thistle	Chicory	Dandelion	Ground Ivy	Lepesada (Seedling)	Pennywort	Ragweed	Spurweed	
Burclover	Cinquefoil	Dichondra	Hawkweed					

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 and family activity.

Mow and Leave the Grass Clippings on Your Lawn
Mowing high allows the grass to develop a deep root system and 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 green-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 builds strong deep roots and prepares grass for winter. You should feed when all the leaves have fallen.

Florida Annual Fertilizer Application: On centipede lawns do not exceed a rate of 2 lbs of Nitrogen per 1000 sq ft in the north and 3 lbs of Nitrogen per 1000 sq ft in the central and south. On Bahia lawns and Zoysia lawns do not exceed a rate of 3 lbs 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 Fort Beach. South Florida includes the remaining southern portion of the state.

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 any local regulations for fertilizer use.

Scotts® & Your Environment

We care. Scotts® products are designed with care to grow thicker, greener lawns. 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 driveway, sidewalk or street back onto your lawn.

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 recycling if available. If partially filled: Call your local solid waste authority 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. Wear long-sleeved shirt, long pants, shoes, and socks.

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 eyes. 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. To protect the environment, do not allow product 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. Sweep 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.

Scotts® Turf Builder® Weed & Feed 5 26-0-2

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)	26%
1.8% Ammoniacal Nitrogen	
13.3% Urea Nitrogen	
10.0% Other Water Soluble Nitrogen**	
0.9% Water Insoluble Nitrogen**	
Soluble Phosph (P2O5)	2%
Sulfur (S)	2%
2% Combined Sulfur (S)	

Derived from: Methylene Urea, Urea, Potassium Sulfate and Ammonium Sulfate.
**Contains 8.2% slowly available Nitrogen from Methylene Ureas, F643

Sold and Guaranteed By:
The Scotts Company
14111 Scottslawn Rd.
Marysville, OH 43041
©2023 The Scotts Company LLC.
World rights reserved.

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 rellamar. No vuelva a usar ni llenar este envase. Si está vacío: Tírelo a la basura o, si está dañado, etiquetado para reciclaje. Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminar. Nunca elimine el producto no utilizado en drenajes internos o externos.

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. Lávese bien con agua y con jabón después de manipular el producto, y antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro. Vista camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos y medias o calcetines.

PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN LOS OJOS: Mantenga el ojo abierto y enjuague lentamente y con cuidado con agua por 15 a 20 minutos. Retire los lentes de contacto, de haberlos, 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 MEDIOAMBIENTALES: Este pesticida es tóxico para los peces y las invertebradas acuáticas. Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida caiga o se escurre hacia drenajes pluviales, cunetas de desagüe, canchales o aguas superficiales. La aplicación de este producto en un clima tranquilo, cuando no se pronostican lluvias para las próximas 24 horas, asegurará que ni el viento ni la lluvia arrastren o laven el pesticida fuera del área de tratamiento. Barrer el producto que caiga sobre la entrada del automóvil, la acera o la calle de regreso al área de césped tratada evitará que discurra a cuerpos de agua o sistemas de drenaje.

Este producto químico tiene propiedades y características que se relacionan 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 manto freático está cerca de la superficie, puede acarrear la contaminación del agua del subsuelo. La aplicación al-edor de una cisterna o pozo puede ocasionar la contaminación del agua para beber o de la del subsuelo.

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 si 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 promptly.

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

PROOF OF PURCHASE UPC 0-32247-00346-9
25023-1 VID-AM B610223

FPO

0 32247 00346 9

SCOTT'S TURF BUILDER® WEED & FEED 5