

NO CRITICAL COPY

NuLife **RiD** MOSS Spring Feed & Moss Control



- **Helps rebuild the lawn after winter dormancy**
Ayuda a reconstruir el césped después del letargo del invierno
- **Kills moss & feeds lawn in one easy application**
En una sola y sencilla aplicación mata el musgo y alimenta el césped
- **Develops thick, deep green turf to discourage moss growth**
Se desarrolla césped grueso de color verde oscuro para desalentar el crecimiento de musgo
- **Multistage, time release nitrogen provides long lasting lawn nutrition**
La liberación prolongada y multietapas de nitrógeno proporciona nutrición de larga duración al césped
- **11% nitrogen and 10% iron are critical to the deep green color that is the mark of a great lawn!**
11% de nitrógeno y 10% de hierro son críticos para el color verde oscuro, que es la señal de un césped grandioso!

NuLife

RiD
MOSS 11-0-4

Spring Feed & Moss Control

CON CONTROL DE MUSGO

Covers up to 7,500 square feet

ACTIVE INGREDIENTS:	
<i>Ferrous Sulfate Monohydrate</i>	32%
<small>(FeSO₄ * H₂O)</small>	
INERT INGREDIENTS:	68%
Total 100.00%	

Keep out of reach of children

CAUTION

See back panel for additional precautionary statements, FIRST AID, use directions & guaranteed analysis

EPA REG NO. 72106-8
EPA EST NO. 35497-OR-1
EPA EST NO. 69759-OR-001

Net Weight 30 lbs / 13.61 kg

NuLife **RiD** MOSS Spring Feed & Moss Control

NO CRITICAL COPY

NuLife 11-0-4

Rid Moss Spring Feed & Moss Control

Directions for Use

It is violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.
Begin spreading by laying down two strips of lawn food (NuLife® Rid Moss® Spring Feed with Moss Control) at each end of lawn. Fill in remaining area as shown here. Close the spreader when you stop walking or make turns to avoid uneven coverage. Overlap previous wheel track slightly, as shown, to avoid gaps in coverage. Water in after application.

For best results, apply NuLife® Rid Moss® Spring Feed with Moss Control when the lawn is moist. Mow lawn to expose existing moss prior to application. This allows the granules to fall through the grass to the soil and go to work. Water in to hasten the moss killing action and greening process. Apply at the rate of 30 lbs. per 6,000 square feet for heavy moss infestations or 30 lbs. per 7,500 square feet for lighter moss infestations. One pound of this product is equal to approximately 1-1/2 cups.

Setting Your Lawn Spreader

THESE SETTINGS ARE A GUIDE. They were determined by landscape professionals using new spreaders. The condition of your spreader, your walking speed, the roughness of the lawn, and even the humidity can affect how fast the product comes out. Watch flow rate. If product appears to be coming out either slower or faster than you are covering the lawn, adjust the setting. Close the spreader when filling, turning or stopping.

Iron will stain. Use this product on lawns (and around flowers and ornamental shrubs as directed) only. Keep this product off surfaces such as sidewalks, patios, wooden decks, driveways and clothing. Sweep concrete surfaces immediately to prevent staining. If concrete is wet when contact occurs, staining may be impossible to prevent.

SPREADER SETTINGS

	Heavy Moss (30 lbs. per 6,000 sq. ft.)	Lighter Moss (30 lbs. per 7,500 sq. ft.)
Drop Spreader Models		
Scotts® AccuGreen 1000	9.5	7.5
Scotts® AccuGreen 2000	7	6
Scotts® AccuGreen 3000	9	8
StaGreen® 4500	3	2.5
Rotary Spreader Models		
These spreaders can toss NuLife® Rid Moss® Spring Feed with Moss Control a great distance. Do not allow granules to fall on surfaces that might be stained.		
Vigoro® SB 4000V	8.5	8
Earthway® Ev-N-Spread	14	13
Scotts® SpeedyGreen 1000	7	5.5
Scotts® SpeedyGreen 2000	9	8
Scotts® SpeedyGreen 3000	6	6.5
StaGreen® 4500	7	6

Storage & Disposal

Pesticide Storage: Store this product in its original container and keep in a locked storage area out of reach of children and domestic animals.

Pesticide disposal: If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

Container Disposal: If empty: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Place in trash or offer for recycling if available.

Precautionary Statements

Hazards to Humans and Domestic Animals

Caution: Causes eye irritation. Do not get in eyes, on skin or clothing. Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. Avoid breathing dust. Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating or smoking. Do not allow persons or pets in treated areas until granules have been watered in and treated area is dry.

First Aid +

IF SWALLOWED	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 do so by a poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
IF INHALED	Remove person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a poison control center or doctor for further treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.
IF IN THE 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. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
IF ON THE SKIN	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Environmental Hazards

Do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters.

Notice to buyer: No guarantee expressed or implied beyond refund of purchase price is offered. Buyer assumes all risk of improper storage and application of this product or its improper use in combination with other materials.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at: <http://www.aapfc.org/metals.htm>
Filled by weight not by volume. Product may settle after packaging.

NOTICE: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Manufactured by
Waupaca Northwoods LLC
N2564 County Rd. QQ • Waupaca, WI 54981
www.waupacanorthwoods.com • 1.800.365.4032

Instrucciones de uso

Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta.
Comience la aplicación colocando dos tiras de alimento para césped (NuLife® Rid Moss® Spring Feed con control de musgo) en cada extremo del césped. Rellenen el área restante como se muestra aquí. Al parar o girar, cierre el esparcidor para evitar una cobertura desigual. Superponga ligeramente la huella de rueda anterior, como se muestra, para evitar espacios en la cobertura. Riegue agua después de la aplicación.

Aplique NuLife® Rid Moss® Spring Feed con control de musgo cuando el césped esté húmedo. Antes de la aplicación, corte el césped para exponer el musgo existente. Esto permite que los granulos caigan a través de la hierba a la tierra y surtan efecto. Riegue agua para acelerar la acción de eliminación del musgo y el proceso de reverdecimiento. Aplique a razón de 30 libras por 6,000 pies cuadrados para áreas más infestadas de musgo o 30 libras por 7,500 pies cuadrados para áreas menos infestadas de musgo. Una libra de este producto es igual a aproximadamente 1-1/2 tazas.

ESTOS AJUSTES DE ESPARCIDOR SE PROPORCIONAN PARA AYUDAR AL USUARIO A OBTENER LAS TASAS DE USO IDENTIFICADAS ANTERIORMENTE.

Fueron determinadas por profesionales de jardinería utilizando esparcidores nuevos. La condición de su esparcidor, su velocidad al caminar, la suavidad del césped e incluso la humedad pueden afectar la rapidez con la que el producto sale. Observe el caudal. Si el producto parece estar saliendo más lento o más rápido de lo que usted cree el césped, ajuste los parámetros. Cierre el esparcidor cuando llene, gire o se detenga.

El hierro manchará. Utilice este producto únicamente en céspedes. Este producto no debe entrar en contacto con superficies como aceras, patios, terrazas de madera, entrada para autos y ropa. Barra inmediatamente las superficies de concreto para evitar manchas. Si el concreto está húmedo cuando se produce el contacto, la mancha puede ser imposible de prevenir.

AJUSTES DEL ESPARCIDOR

	Mucho Musgo (Aplicar 30 libras por 6,000 pies cuadrados)	Poco Musgo (Aplicar 30 libras por 7,500 pies cuadrados)
Modelos de esparcidor de gota		
Scotts® AccuGreen 1000	9.5	7.5
Scotts® AccuGreen 2000	7	6
Scotts® AccuGreen 3000	9	8
StaGreen® 4500	3	2.5
Modelos de esparcidor giratorio		
Estos esparcidores pueden lanzar NuLife® Rid Moss® Spring Feed con control de musgo a una gran distancia. No permita que los granulos caigan sobre superficies que podrían ser manchadas.		
Vigoro® SB 4000V	8.5	8
Earthway® Ev-N-Spread	14	13
Scotts® SpeedyGreen 1000	7	5.5
Scotts® SpeedyGreen 2000	9	8
Scotts® SpeedyGreen 3000	6	6.5
StaGreen® 4500	7	6

Almacenamiento y eliminación

Almacenamiento de pesticidas: Almacene este producto en su envase original y manténgalo en un área de almacenamiento bajo llave fuera del alcance de los niños y animales domésticos. **Eliminación de plaguicidas:** Si está parcialmente lleno: Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún drenaje interior o exterior. **Eliminación del envase:** Si está vacío: Envase desechable. No vuelva a utilizar ni llenar este envase. Colóquelo en la basura o entréguelo para reciclar, si hay disponibilidad para ello.

Precauciones

Peligro para seres humanos y animales domésticos

Precaución: Nocivo en caso de ingestión, absorción por la piel o inhalación. Causa irritación moderada de los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar el polvo. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Quite y lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

Primeros auxilios +

SI SE INGIERE	Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. Haga que la persona beba a sorbos de un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.
SI SE INHALA	Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia. Nunca proporcione respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible. Lleve un centro de control de envenenamientos o un médico para recibir consejos de tratamiento. Tenga un vaso de agua del producto a su disposición cuando llame al centro de control de envenenamientos o a un médico, si es necesario para el tratamiento.
SI CAE EN LOS OJOS	Mantenga el ojo abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, quítelos, después de los primeros 5 minutos, y luego continúe enjuagando. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
SI HAY CONTACTO CON LA PIEL	Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Peligros ambientales

No aplique directamente al agua. No contamine el agua al desechar el agua de lavado del equipo.

11 - 0 - 4 Guaranteed Analysis	
Total Nitrogen (N)	11.00%
11.00% Ammoniacal Nitrogen	
Soluble Potash (K ₂ O)	4.00%
Calcium (Ca)	1.76%
Sulfur (S)	18.87%
Iron (Fe)	10.00%
Derived From: Ammonium Sulfate, Calcium Carbonate, Ferrous Sulfate	

26.00"

FLIM ROLLING UP IN THIS DIRECT