

KILLS LAWN MOSS QUICKLY
See Results in Hours



FOR LAWNS & FLOWER BEDS

DRY FORMULA

with **10% IRON**

Turns Lawns a Deep Green

Treats Up To **1,250 SQ. FT.**

NET WEIGHT **5 LB** | **2.2 kg**

ACTIVE INGREDIENT:
Ferrous Sulfate Monohydrate ... 32.0%
INERT INGREDIENTS 68.0%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION
See Back Label for Additional Precautionary Statements and First Aid

Lilly Miller® MOSS OUT!® SPOT TREATER

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 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. Call a poison control center or doctor for treatment advice. **IF ON 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. **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.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

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

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. For household use only. Not for use indoors.

Kill unwanted patches of moss quickly and easily with this product. Moss competes with the turf and creates thin areas in the grass. Moss growing under ornamental shrubs and in flower beds is unsightly and can harbor insects. The best time to control moss is when it is actively growing. Moss grows most vigorously during rainy periods in spring and fall, but will grow all year in some shady or moist areas.

IRON WILL STAIN. USE THIS PRODUCT ON LAWNS AND AROUND FLOWERS AND ORNAMENTAL SHRUBS 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.

TO SPOT TREAT MOSS IN LAWNS

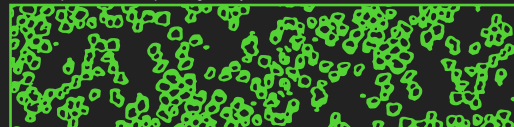
PREPARE THE LAWN: Apply anytime the lawn is moist and moss is actively growing. Treatment in fall or early spring is most effective. Mow the lawn to expose moss and remove clippings.

TREAT THE MOSS: For spot treatment, sprinkle granules over mossy areas in lawn. Use diagram as a guide for application rate. This container will treat up to 1,250 square feet of lawn. Immediately after sprinkling granules, water treated areas thoroughly. A gentle rain, even immediately after spot treatment, will not significantly affect the moss-killing ability of this product. Wait several days until moss turns black and dies, then gently rake it out.

Since grass may be slow to fill in bare spots, we suggest reseeding. To reduce soil acidity which may contribute to moss growth, apply Lilly Miller® Super Sweet™ lime according to label directions. Apply lime anytime—before, during, or after moss control treatment.

TO SPOT TREAT MOSS AROUND ORNAMENTAL SHRUBS & IN FLOWER BEDS

Apply anytime moss is actively growing and the soil is moist. Sprinkle granules over mossy areas. See diagram for application rate. Immediately after sprinkling granules, water treated areas thoroughly. Wait several days and carefully rake out dead moss. **IMPORTANT:** This product will burn foliage if applied directly to flowers or ornamental shrubs. If contact occurs, use a hose to wash this product off these plants right away.



Use the diagram above as a guide for uniform distribution of granules. Apply evenly, as shown.

To quickly and effectively kill moss in the entire lawn, use liquid Lilly Miller® Moss Out!® For Lawns in the economical concentrate or convenient Hose 'n Go® bottle. Follow label directions.

STORAGE AND 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.

GUARANTEED ANALYSIS:
Iron (Fe) 10%
10% Water Soluble Iron (Fe)
Derived from Ferrous Sulfate. (F1475)

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

Filled by weight not by volume. Product may settle after packaging.

If you are not satisfied with the performance of this product, simply send your name, address, and proof of purchase to the address shown and we will be happy to refund your money.

For information on this pesticide product (including health concerns, medical emergencies, or pesticide incidents), call 1-800-265-0761. All other inquiries: gardendivision@central.com

Lilly Miller, Lilly Miller with design, Moss Out!, Super Sweet, Hose 'N Go, Central Garden & Pet and Central Garden & Pet with design are trademarks of Central Garden & Pet Company. ©2015, 2016, 2020 Central Garden & Pet Company

LILLY MILLER BRANDS

1000 Parkwood Circle, Suite 700
Atlanta, GA 30339
EPA Reg. No. 802-543
EPA Est. No. 8119-WA-1, 59144-GA-1, 37351-CO-1.
Subscript used is the first letter of run code on container.
www.mossout.com
1-800-265-0761
gardendivision@central.com



MS87 v10
300529760 - 04/20

DECLARACIONES DE PRECAUCION

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMESTICOS

PRECAUCION: Causa irritación a los ojos. No permita el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Dañino si se ingiere, inhala o absorbe a través de la piel. Evite respirar el polvo. Quite la ropa contaminada y lave la ropa antes de volver a usar. Lave la ropa completamente con agua y jabón después de manejar el producto y antes de comer y fumar. No permita el ingreso de personas o mascotas en las zonas tratadas hasta que se haya regado los granulos y se haya secado el área tratada.

PRIMEROS AUXILIOS

SI SE INGIERE: Llame de inmediato a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento. Haga que la persona beba tragos de agua si puede tragar. No provoque el vómito a menos que el centro de control de envenenamiento o médico le indique hacerlo. No dé nada por la boca a una persona inconsciente. **SI OCURRE CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 ó 20 minutos. Retire los lentes de contacto, si hubiera, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento. **SI OCURRE CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 ó 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento. **SI SE INHALA:** Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego aplique respiración artificial, boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento. Tenga consigo el envase o etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamiento o al médico, o acuda al tratamiento.

RIESGOS AMBIENTALES

No aplique directamente en el agua. No contamine el agua cuando elimine las aguas con que lavó el equipo.

INSTRUCCIONES

Usar este producto de modo inconsistente con las indicaciones de su etiqueta constituye una violación de la ley federal. Sólo para uso doméstico. No utilice en interiores.

Elimine los parches de musgo no deseados de forma rápida y fácil con este producto. El musgo compete con el césped y crea claros en la grama. El musgo que crece bajo arbustos ornamentales y en lechos de flores es antiestético y puede albergar insectos. El mejor momento para controlar el musgo es cuando crece de forma activa. El musgo crece más vigorosamente durante los periodos lluviosos en primavera y otoño, pero crecerá todo el año en algunas áreas sombreadas o húmedas.

EL HIERRO CAUSA MANCHAS. USE ESTE PRODUCTO SÓLO EN EL CÉSPED Y ALREDEDOR DE FLORES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES. MANTENGA ESTE PRODUCTO LEJOS DE SUPERFICIES TALES COMO ACERAS, PATIOS, PLATAFORMAS DE MADERA, ENTRADAS DE GARAJE Y ROPA. Barra las superficies de concreto inmediatamente para evitar las manchas. Si el concreto está húmedo cuando ocurre el contacto, las manchas son imposibles de evitar.

PARA TRATAR ESPECÍFICAMENTE AL MUSGO DEL CÉSPED

PREPARE EL CÉSPED: Aplique en cualquier momento que el césped se encuentre húmedo y el musgo se encuentre creciendo activamente. El tratamiento en otoño o a principios de primavera es el más eficaz. Puede el césped para exponer el musgo y elimine los residuos.

TRATE EL MUSGO: Para tratar una zona, distribuya los granulos en las zonas con musgo del césped. Use el diagrama como guía para la tasa de aplicación. Este envase tratará 1,250 pies cuadrados de césped. Inmediatamente después de distribuir los granulos, riegue las zonas tratadas completamente. Una lluvia suave, incluso inmediatamente después del tratamiento de la zona, no afectará significativamente la capacidad de eliminación de musgo de este producto. Espere varios días hasta que el musgo se vuelva de color negro y muera, luego pase suavemente el rastrillo.

Debido a que el césped puede llenar lentamente las zonas ralas, sugerimos el resembrado. Para reducir la acidez del suelo que puede contribuir con el crecimiento del musgo, aplique Lilly Miller® Super Sweet™ de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Aplique la cal en cualquier momento, antes, durante o después del tratamiento de control del musgo.

PARA TRATAR ESPECÍFICAMENTE EL MUSGO ALREDEDOR DE LOS ARBUSTOS ORNAMENTALES Y EN LOS LECHOS DE FLORES

Aplique en cualquier momento que el suelo se encuentre húmedo y el musgo se encuentre creciendo activamente. Distribuya los granulos en las zonas con musgo. Vea el diagrama para comprobar la tasa de aplicación. Inmediatamente después de distribuir los granulos, riegue las zonas tratadas completamente. Espere varios días y pase cuidadosamente el rastrillo para retirar el musgo muerto. **IMPORTANT:** Este producto quemará el follaje si se aplica directamente a las flores o arbustos ornamentales. Si ocurre contacto, use una manguera para lavar este producto de las plantas de inmediato.

Para eliminar rápida y efectivamente el musgo en todo el césped, use el líquido Lilly Miller® Moss Out!® para céspedes en la presentación de concentrado económico o en el conveniente envase Hose 'n Go®. Siga las instrucciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Guarde este producto en su envase original y consérvelo en una zona de almacenamiento con cerradura fuera del alcance de los niños y animales domésticos. **ELIMINACION DEL PESTICIDA:** 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 ningún drenaje interior o exterior. **ELIMINACION DEL ENVASE:** Si está vacío: Envase que no se puede rellenar. No vuelva a usar o rellenar este envase. Tirelo a la basura o, si está disponible, ofrézcalo para reciclaje.

ANÁLISIS GARANTIZADO:
Hierro (Fe) 10%
10% Hierro soluble en agua (Fe)
Derivado del sulfato ferroso. (F1475)

Información a cercad el contenido y de los niveles de metales en este producto se encuentra disponible en Internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

El envase se llena según el peso y no según el volumen. El producto pudiera asentarse después de ser empacado.

Si no está satisfecho con el desempeño de este producto, simplemente envíe su nombre, dirección y prueba de compra a la firma Lilly Miller y con gusto le reembolsaremos el precio de compra.

Para obtener información sobre este producto pesticida (incluyendo inquietudes sobre salud, emergencias medicas o incidentes con pesticidas), llame al Centro Nacional de Información sobre Pesticida al 1-800-265-0761. Para todas las demás inquietudes: gardendivision@central.com

