



Stickstoff-Schwefel-Dünger aus Leuna

DOMOGRAN® 45 Moosbekämpfung im Rasen

Moosbildung im Rasen kann verschiedene Ursachen haben. Moos tritt nicht allein als Anzeichen für einen versauerten Boden auf. Bevor man es wirksam bekämpfen kann, müssen daher die Ursachen bekannt sein, die zur Moosbildung führten. Im Rasen wachsen verschiedene Moosarten, die zu ihrem Wachstum sehr unterschiedliche Ansprüche an den Boden stellen.

Allgemein kann Moos bei bleibender Bodennässe, also bei Bodenverdichtung und mangelnder Durchlüftung sowie einer ungenügenden Nährstoffversorgung und starker Bodenversauerung, entstehen. Moos kommt auf trockenen wie auf nassen, auf sauren wie auf basischen Böden, auf schattigen wie auf sonnigen Flächen vor.

Schwefelsaures Ammoniak ist ein sehr guter Rasendünger. Seine Stickstoffwirkung hält lange an. DOMOGRAN® 45 ist ein grobkörniges Schwefelsaures Ammoniak, dass im Rasen kleine Ammoniumdepots bildet und zu einer Steigerung der langanhaltenden Stickstoffwirkung führt.



www.wert-kommunikation.de © Vihary Krusebeier - fotolia.com

domogran.de

DOMO Caproleuna GmbH, Am Haupttor, Bau 3101, 06234 Leuna,
Tel. +49 3461 43-6368, Fax +49 3461 43-2676, fertilizer@domo.org

Anwendung

1 Als Dünge- und Streumittel (Streusand) auf verdichteten, schweren Lehm- und Tonböden

3 Teile DOMOGRAN® 45
1 Teil Eisensulfat
20 Teile feiner scharfer Sand (kalkfrei)
20 Teile gesiebte Komposterde

Während der Vegetationsperiode 1 bis 3 mal je 250 g/m² ausstreuen und anschließend ausreichend wässern.

2 Als Stickstoffdüngemittel zur Stärkung der Gräserentwicklung gegenüber dem Moos

75 g DOMOGRAN® 45/m² in 3 Gaben aufgeteilt von Ende April bis einschließlich September

3 Als Spritz- und Gießmittel pro Durchgang (2 x im Jahr)

1 Teil DOMOGRAN® 45
1 Teil Eisensulfat Dünger

35–45 g in 10 Liter Wasser auflösen und auf 1 m² mit der Gießkanne ausbringen. Sparsamer ist die Anwendung von Spritztechnik, allerdings kann eine Zweitanwendung pro Durchgang notwendig werden.

Da Moos ein Anzeichen dafür ist, dass im Boden etwas nicht in Ordnung ist, sollten weitere Schritte in Betracht gezogen werden:

- **Nicht zu kurzen Rasenschnitt durchführen (Schnitthöhe 3-5 cm)**
- **Aufbau von Humus durch abgeseihten Kompost und/oder Zugabe von Huminen (z.B. Lignohumat)**
- **Zugabe von Mikroorganismen bzw. bodenbiologisch wirksamen Substanzen zur Bodenaktivierung**
- **Gute Nährstoffversorgung auf Basis einer sachgerechten Bodenanalyse sowie die gute Bewässerung der Fläche**

Dosierhilfe	1 gestrichener Kaffee-Messlöffel	20 g
	1 gehäufte Teelöffel	7 ... 9 g
	1 gehäufte Esslöffel	20 ... 26 g
	1 Tasse	ca. 210 g

Produktdaten DOMOGRAN® 45 (Schwefelsaures Ammoniak bzw. Ammoniumsulfat)

21 % Stickstoff als Ammonium (NH₄)
24 % Schwefel als wasserlösliches Sulfat (SO₄)
1 kg/Liter Schüttgewicht
ca. 1,4 – 4,0 mm Korngröße