

Düngeempfehlung im Garten:

# DOMOGRAN® 45

## Stickstoff- & Schwefeldünger – vielseitig in der Anwendung

**DOMOGRAN®45 ist ein grobkörniges Ammoniumsulfat, das kleine Ammoniumdepots bildet, die zu einer langanhaltenden Stickstoffwirkung beitragen.**

- Diese Anwendungsempfehlungen stellen nur Hinweise dar, wobei die jeweiligen Standortbedingungen und örtliche Erfahrungen zu beachten sind.
- Vorzugsweise für den Einsatz auf Böden mit guter Nährstoffhaltefähigkeit
- Ein wichtiges Kriterium für die Festlegung der Höhe des zu düngenden Stickstoffs ist der Gesamt-N-Gehalt des Bodens zu Vegetationsbeginn (N<sub>min</sub>) und der Boden pH-Wert.
- Entsprechend der Bodenart und auszubauenden Kultur, ergänzen Sie fehlende Nährstoffe wie Kalium, Phosphor, Magnesium und Kalzium sowie Mikronährstoffe mit geeigneten Düngemitteln.



Sie haben Fragen zum Produkt?  
Bitte senden Sie uns eine Nachricht.  
Vielen Dank!

[domogran.de](http://domogran.de)



	Kultur	Aufwandmenge in g/m <sup>2</sup>	Aufteilung der Gaben und Anwendungszeitraum
<b>Gemüse</b>	Bohnen Erbsen Radies	30	ganze Gabe vor der Saat
	Gurken, Tomaten Paprika, Zwiebeln Möhren, Rettich Petersilie Salat, Spinat Stangenbohnen	50	1/2 vor der Saat bzw. Pflanzung 1/2 als Kopfdüngung
	Kartoffeln	30-60	ganze Gabe vor der Pflanzung
	Kohlarten Porree, Sellerie Mangold Kürbis Meerrettich Schnittlauch	60-80	1/3 vor der Saat bzw. Pflanzung 2/3 als Kopfdünger in 2 Gaben
	Rhabarber	60-80	2/3 im März/ April 1/3 im Juni/ Juli
	Spargel	60-80	in 3 Gaben im Juni/Juli
<b>Obst</b>	Obstbäume (Hauptertragszeit)	40	1/2 im März/April 1/2 in der 1. Junihälfte
	Beerensträucher	50	1/2 im März/April 1/2 im Juli/August
	Erdbeeren	50	1/3 im März/April 2/3 im Juli/August
	Reben	20-30	März/April
	Kulturheidelbeeren	40-60	je 1/2 im April und Juli oder 1x als Düngerdepot
<b>Zierpflanzen</b>	Sommerblumen	40	2/3 vor der Saat bzw. Pflanzung 1/3 im Mai/Juni
	Stauden, Rosen, Ziersträucher	40	2/3 im März/April 1/3 im Mai/Juni
	Rhododendron	40-60	je 1/2 im April und Juli oder 1x als Düngerdepot
<b>Grünflächen</b>	Rasen	75	3 Teilgaben von April bis September

Weitere Produktinformationen zur Anwendung in der Moosbehandlung im Rasen finden Sie im Blog unter [domogran.de](http://domogran.de)

Die Umrechnung der Menge Ware pro m<sup>2</sup> in Menge Stickstoff pro m<sup>2</sup> erfolgt durch die Division mit dem Wert 4,76. So werden mit 30 g DOMOGRAN<sup>®</sup>45/m<sup>2</sup> 6,3 g N/m<sup>2</sup> (63 kg N/ha) gedüngt.

#### Dosierempfehlung:



Tasse  
ca. 210 g



gestrichener Kaffeelöffel  
ca. 20 g



gehäufter Teelöffel  
ca. 5-9 g



gehäufter Esslöffel  
ca. 20-26 g