

Düngeempfehlung im Garten:

DOMOGRAN®

Stickstoff- & Schwefeldünger – vielseitig in der Anwendung

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

- 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_{min}) und der pH-Wert des Bodens.
- Entsprechend der Bodenart und der anzubauenden 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 an fertilizer@domo.org. Vielen Dank!

domogran.de



	Kultur	Aufwandmenge in g/m ²	Aufteilung der Gaben und Anwendungszeitraum
Gemüse	Bohnen, Erbsen, Radieschen	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
Obst	Spargel	60-80	in 3 Gaben im Juni/Juli
	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
Zierpflanzen	Kulturheidelbeeren	40-60	je 1/2 im April und Juli oder 1x als Düngerdepot
	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
Grünflächen	Rasen	75	3 Teilgaben von April bis September

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

Die Umrechnung der Menge Ware pro m² in Menge Stickstoff pro m² erfolgt durch die Division mit dem Wert 4,76. So werden mit 30 g DOMOGRAN®/m² 6,3 g N/m² (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

Diese Anwendungsempfehlungen stellen nur Hinweise dar, wobei die jeweiligen Standortbedingungen und örtliche Erfahrungen zu beachten sind.