



Stickstoff-Schwefel-Dünger
aus Leuna

DOMOGRAN® 45 Düngeempfehlungen im Garten

> vorzugsweise für mittlere und schwere Böden

DOMOGRAN® 45 ist ein grobkörniges Schwefelsaures Ammoniak (auch Ammoniumsulfat), das ausgestreut 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.
- Ein wichtiges Kriterium für die Festlegung der Höhe des zu düngenden Stickstoffs ist der Gesamt-N-Gehalt des Bodens zu Vegetationsbeginn (N_{\min}).
- Entsprechend einer Bodenanalyse ergänzen Sie fehlende Nährstoffe wie Kalium, Phosphor, Magnesium und Calcium sowie Mikronährstoffe mit geeigneten Düngemitteln.



	Kultur	Aufwandmenge in g/m ²	Aufteilung der Gaben und Anwendungszeitraum
Gemüse	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	40–70	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
	Obst	Obstbäume (Hauptertragszeit)	50
Beerensträucher		50	1/2 im März/April 1/2 im Juli/August
Erdbeeren		50	1/3 im März/April 2/3 im Juli/August
Zierpflanzen	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
	Kulturheidelbeeren Rhododendron	40–60	je ½ im April und Juli oder 1x als Düngerdepot
Grünflächen	Rasen	75	3 Teilgaben von April bis September*

Die Umrechnung der Menge DOMOGRAN® 45 pro m² in Menge Stickstoff pro m² erfolgt durch die Division mit dem Wert 4,76. So werden mit 30 g DOMOGRAN® 45/m² 6,3 g N/m² (63 kg N/ha) gedüngt.

* Streuwagen: GARDENA (45 cm Arbeitsbreite) – Stellung 4

Dosierhilfe

1 gestrichener Kaffeemeßlöffel	20 g
1 gehäufte Teelöffel	7 ... 9 g
1 gehäufte Esslöffel	20 ... 26 g
1 Tasse	ca. 210 g

Produktdaten

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