

Neem-Gehölz- und Rabattendünger

8 + 4 + 5 (+3)

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium

Eigenschaften:

- Für alle Pflanzen im Nutz- und Ziergarten.
- Besonders geeignet für humusarme Böden, da der enthaltene Nähr-Humus die Bodenfruchtbarkeit erhöht und den Wasserhaushalt verbessert.
- Der Nähr-Humus verbessert ebenso den Lufthaushalt und die Wasserführung des Bodens und fördert aufgrund der phytosanitären Wirkung die Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber Krankheiten und Schädlingen.
- Das ausgewogene Nährstoffverhältnis gewährleistet eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung aller Kulturpflanzen.
- Der Magnesium-Anteil unterstützt eine kräftige und gesunde Grünfärbung der Pflanzen.
- Aufgrund der nur mäßig hohen Nährstoffgehalte besteht keine Verbrennungsgefahr.
- Das gleichförmige und staubfreie Granulat ist immer streufähig und exakt zu dosieren.
- Das Produkt ist aufgrund des besonderen Herstellungsverfahrens hygienisch einwandfrei und garantiert sogar Salmonellenfreiheit. Es ist somit unbedenklich im Kontakt mit Mensch und Tier.

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8+4+5 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der verarbeitenden Industrie und aus dem Garten- und Landschaftsbau, Rohton, Rohphosphat, Harnstoff, Gesteinsmehl, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid

8,0 %	N	Gesamtstickstoff
4,0 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5,0 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

Nettomasse: 20 kg

Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe aus der verarbeitenden Industrie (Neem-Presskuchen) und aus dem Garten- und Landschaftsbau, Rohton (Tonmehl), Rohphosphat, Harnstoff, Gesteinsmehl (Diatomeenerde), Kaliumchlorid, Magnesiumoxid

Nebenbestandteile:	3,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
	25,0 %	organische Substanz
Stickstoffform:	7,0 % N	Carbamidstickstoff

Lagerungshinweise: kühl und trocken, vor Sonne geschützt lagern, bei nicht sachgerechter Lagerung kann Stickstoffverlust auftreten, Anbruchpackung verschließen, Dünger nicht ins Abwasser oder in Gewässer gelangen lassen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Anwendungshinweise: für alle Pflanzen im Nutz- und Ziergarten während der gesamten Vegetationsperiode

Wirkungsbeginn: Stickstoff liegt in mineralischer und organischer Form vor, ca. 85 % des Stickstoffs werden rasch, der Rest verzögert pflanzenverfügbar.

Aufwandmenge:

- Grunddüngung zur Saat- und Pflanzbettvorbereitung ca. 60 – 75 g/m²
 - stark zehrende Kulturen: nach ca. 8 Wochen Folgedüngung mit ca. 75 – 100 g/m²
 - mehrjährige Blumen und Stauden, Sträucher und Gehölze: ca. 70 – 90 g/m² im Frühjahr
 - einjährige Blumen: 75 g/m² zur Saat und Pflanzung, bei Bedarf 8 Wochen später mit 75 g/m²
 - Kern- und Steinobst, Stachel- und Himbeeren, Johannisbeeren: ca. 75 g/m² im Frühjahr und ca. 75 g/m² nach der Ernte bzw. dem Schnitt
 - Erdbeeren: ca. 75 g/m² im zeitigen Frühjahr, ca. 75 g/m² nach der Ernte
- Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Art.-Nr. 1252 310

Granulat: 2 - 5 mm