

## Rasacur

**9 + 2 + 5 (+2) + Fe**

**Organisch-mineralischer NK-Dünger mit Magnesium und Eisen**

### Eigenschaften:

- Organisch-mineralischer Rasendünger ergänzend zur Erhaltungsdüngung und zur Aktivierung des Bodenlebens auf allen Rasenflächen.
- Die Kombination von mineralischen und organischen Komponenten gewährleistet eine bedarfsge-rechte, anhaltende Nährstoffversorgung und sorgt für die Zufuhr hochwertiger organischer Substanz.
- Der hochwertige Nährhumus wird im Boden leicht umgesetzt und fördert die Mikroorganismen-tätigkeit.
- Die Widerstandsfähigkeit der Gräser gegenüber Krankheiten wird verbessert.
- Die organische Substanz erhöht die Speicherfähigkeit des Bodens für Nährstoffe und Wasser.
- Das gleichförmige Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften.

### Anwendung:

- während der gesamten Vegetationsperiode in Kombination mit mineralischen Langzeitrasendüngern
- besonders auf sandreichen Böden und abgemagerten Rasentragschichten wie z.B. auf DIN-Plätzen
- Aufwandmenge: 30 – 60 g/m<sup>2</sup>
- Aerifizieren vor dem Ausstreuen verbessert das Einmischen in die Tragschicht
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN-Rotary- und EUROGREEN-Kastenstreuer

---

**Organisch-mineralischer NK-Dünger 9+5 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, Harnstoff, Rohton, Kaliumchlorid, Rohphosphat, Gesteinsmehl, Guano, Magnesiumoxid, Eisensalz**

9,0 %	N	Gesamtstickstoff
5,0 %	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
1,0 %	Fe	wasserlösliches Eisen

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

**Nettomasse: 25 kg**

---

Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau, Harnstoff, Rohton (Tonmehl), Kaliumchlorid, Rohphosphat, Gesteinsmehl (Diatomeenerde), 3% Seevogelguano, Magnesiumoxid, Eisensalz (Eisen-II-sulfat)

Nebenbestandteile:	2,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
	2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
	24,0 %	organische Substanz
Stickstoffform:	8,0 % 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:

- auf allen Sport- und Zierrasenflächen während der gesamten Vegetationsperiode
- auf Rasenflächen mit mittlerem und hohem Nährstoffbedarf in Kombination mit mineralischen Langzeitrasendüngern
- besonders auf sandreichen Böden und abgemagerten Rasentragschichten
- Aufwandmenge: 40 – 70 g/m<sup>2</sup>
- Wirkungsbeginn: Stickstoff liegt in mineralischer und organischer Form vor, ca. 85 % des Stickstoffs werden rasch, der Rest verzögert pflanzenverfügbar.
- Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

---

**Art.-Nr. 1255 320**

**Granulat: 2 - 5 mm**