

Rasacur

10 + 2 + 5 (+ 2) + Fe

Organisch-mineralischer NPK-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 bedarfsgerechte, anhaltende Nährstoffversorgung und sorgt für die Zufuhr hochwertiger organischer Substanz.
- Der hochwertige Nährhumus wird im Boden leicht umgesetzt und fördert die Mikroorganismenaktivität.
- Die organische Substanz erhöht die Speicherfähigkeit des Bodens für Nährstoffe und Wasser.
- Magnesium und Eisen unterstützen die Grünfärbung der Gräser.
- 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: 40 – 70 g/m²
- Aerifizieren vor dem Ausstreuen verbessert das Einmischen in die Tragschicht
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN-Rotary- und EUROGREEN-Kastenstreuer

Deklaration gem. Österreichischer Düngemittelverordnung 2004

Organisch-mineralischer Dünger

22,0 %		organische Substanz i. d. TS
10,0 %	N	Gesamtstickstoff
2,0 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphat
5,0 %	K ₂ O	Gesamt-Kaliumoxid 5,0 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
1,0 %	Fe	wasserlösliches Eisen

Nettogewicht: 25 kg

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Str. 25-29 • D-57520 Rosenheim

Ausgangsstoffe: Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Tonmehl, Gesteinsmehl, Carbamidstickstoff, Kaliumchlorid, gemahlene Rohphosphat, Magnesiumoxid, Eisen-II-Salz.

Lagerungshinweise: Trocken, verschlossen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Nicht zum Verzehr geeignet. Bei sachgerechter Lagerung ist das Produkt über mehrere Jahre haltbar. Nach dem Ausbringen ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften in Abhängigkeit von Wärme, Feuchtigkeit und Bodenaktivität zu rechnen.

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/m²