

---

# Greentime NK

## NK-Dünger bei Phosphor Überversorgung

---



Für Böden mit hoher Phosphor Versorgung kann auf die Phosphordüngung verzichtet werden. Greentime NK ist auf solchen Böden der ideale Unterhaltsdünger. Besonders geeignet für die Unterhaltsdüngung während den warmen Monaten und für die letzte Düngung im Herbst (hoher Kali-Gehalt fördert die Winterhärte). Der hohe Kalium-Anteil bewirkt widerstandsfähige Gräser gegenüber Rasenkrankheiten, Trockenheit und Frost.

### ANWENDUNG

Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Einregnen gefördert.

### DOSIERUNG

Anwendungsbeispiel für Böden mit Phosphorüberschuss

- April 30 – 45 g/m<sup>2</sup> Greentime NK
- Mai 30 – 45 g/m<sup>2</sup> Greentime NK
- Juli 30 – 35 g/m<sup>2</sup> Greentime NK
- Aug./Sept. 30 – 35 g/m<sup>2</sup> Greentime NK

### ZU BEACHTEN

Die Düngung ist ein wichtiger Bestandteil einer guten Rasenpflege. Die Düngung muss der Intensität der Nutzung angepasst werden. Je mehr die Rasenfläche belastet wird, desto mehr Dünger benötigt sie. Qualitätsdünger tragen zu einem langfristig gesunden und strapazierfähigen Rasen bei. Ideale Kombination mit weiteren Düngern aus der Greentime-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngeplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	32 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngrösse: 1.5-3.5 mm, Spurenelemente, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK 15+0+20**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
  - 5,7 % NA Ammoniumstickstoff
  - 5,3 % NU Carbamidstickstoff
  - 4 % NRf Methylenharnstoff
- **22 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 3,3 % MgO Magnesiumoxid
  - 13,5 % S Schwefel
- **27 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### **Lagerung**

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Mindestens 2 Jahre haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.