

---

# Geistlich Rasen Expert NK

## NK-Dünger bei Phosphor überversorgung

---



Für Böden mit hoher Phosphor Versorgung kann auf die Phosphordüngung verzichtet werden. Expert 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). Die neuen GRANUTEC Düngergranulate sind staubfrei, rieselfähig und überzeugen mit höchster Effizienz.

### ANWENDUNG

In Kombination mit den anderen Expert-Rasendüngern oder Progress-Rasendüngern von Hauer. 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> Expert NK
- Mai 30 - 45 g/m<sup>2</sup> Expert NK
- Juli 30 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert NK
- Aug./Sept. 30 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert 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 Expert-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>	38 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

- **NK (+Mg)-Dünger 18+22 (+1,2) mit Schwefel und Eisen**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
  - 2,5 % NA Ammoniumstickstoff
  - 6,5 % NU Carbamidstickstoff
  - 9 % NRf Methylenharnstoff
- **22 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kali**
- **1,2 % Mg wasserlösliches Magnesium**
- **9 % S wasserlöslicher Schwefel**
  - 0,5 % Fe Eisen
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.