

---

# Biorganic N-Star

## Biologischer Stickstoff-Rasendünger

---



Rasendünger aus natürlichen Rohstoffen. Fördert die Aktivität der Bodenlebewesen. Mit natürlicher Langzeitwirkung. Der ideale Ergänzungsdünger zu Kompost. Wirkungsdauer: 8 - 10 Wochen. Granuliert.

### ANWENDUNG

Die erste Düngung muss unbedingt kurz vor Vegetationsbeginn erfolgen.

### DOSIERUNG

Dosierungen mit Kompost:

- März 40 - 70 g/m<sup>2</sup>
- Mai/Juni 40 - 70 g/m<sup>2</sup>
- August 40 - 70 g/m<sup>2</sup>

Dosierungen ohne Kompost:

- März 50 - 80 g/m<sup>2</sup>
- Mai/Juni 50 - 80 g/m<sup>2</sup>
- August 50 - 80 g/m<sup>2</sup> Einsatz bei hohen P- und K-Testzahlen des Bodens.

### ZU BEACHTEN

Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschliessendes Beregnen verbessert.

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	20 kg                      333 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	60 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, organisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **12 % NO Org. geb. Stickstoff**
- **1 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **0,8 % Mg Magnesium**
- **70 % OS Organische Substanz tierischer und pflanzlicher Herkunft**

**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

