
Hauert Bio Biorganic N-Star

Stickstoffbetonter Rasendünger



Hauert Bio Biorganic N-Star ist der Stickstoffbetonte organische Rasendünger mit ausgewogener Freisetzung. Perfekt für den Einsatz in Parkanlagen, auf Fußballplätzen oder im heimischen Garten. Garantiert vollkommen unbedenklich für Tiere und Menschen. Hauert Bio Biorganic N-Star besteht aus natürlichen Rohstoffen und fördert deshalb den Aufbau einer gesunden Bodenaktivität.

ANWENDUNG

Hauert Bio Biorganic N-Star ist der ideale Dünger für den Rasen, wenn ein stickstoffbetonter Dünger gefordert ist. Das staubfreie, feine Granulat kann auf maximal 10m Streubreite ausgebracht werden. Die erste Düngung ist vor Vegetationsbeginn durchzuführen.

DOSIERUNG

Dosierungen mit Kompost:

- März: 40 - 70 g/m²
- Mai/Juni: 40 - 70 g/m²
- August: 40 - 70 g/m²

Dosierungen ohne Kompost:

- März: 50 - 80 g/m²
- Mai/Juni: 50 - 80 g/m²
- August: 50 - 80 g/m² 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. Zur Aktivierung träger Rasenflächen aerifizieren und danach mit Biorganic N-Star düngen.

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

- **NPK 12+1+0**
- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 12 % NO Org. geb. Stickstoff
- **1 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 0,8 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
- **70 % OS Organische Substanz tierischer und pflanzlicher Herkunft**
 - 100 % N des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NO)

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.