

---

# Hauert Bio Biorganic Forte

## Stärkung des Rasens in Sommer und Herbst

---



Geruchsarmer organischer Rasendünger zur Stärkung des Rasens. Der kalibetonte Biorganic Forte fördert die Rasennarbenbildung und Widerstandskraft des Rasens. Der hohe Anteil an Kali verbessert die Stressresistenz in den heissen Sommermonaten und sorgt für eine gute Winterhärte. Durch das enge N-K Nährstoffverhältnis ist Biorganic Forte der ideale biologische Rasendünger für den Sommer und Herbst.

### ANWENDUNG

Hauert Bio Biorganic Forte ist besonders für die Herbstdüngung und bei erhöhtem K-Bedarf einzusetzen. Er verbessert die Festigkeit, Gesundheit und Winterhärte der Gräser. Schimmelbefall und Frostschäden werden verringert. Speziell auf Flächen mit akutem K-Bedarf fördert Biorganic Forte in heißen, trockenen Sommern die Resistenz gegen Trocken- und Hitzestress. Durch seine positiven Eigenschaften wird die Bespielbarkeit und Nutzungsdauer der Rasenflächen deutlich verbessert.

### DOSIERUNG

Hauert Bio Biorganic Forte lässt sich bestens als Volldünger in den Sommer- und Herbstmonaten einsetzen. In einem Düngeprogramm ist er der ideale Kombinationspartner zu Biorganic Total.

- Sommerdüngung ( Juni bis August ) : 60 – 90 g / m<sup>2</sup>
- Herbstdüngung ( September bis Oktober ) : 60 – 90 g / m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Als Sommer oder Herbstdünger gleichmäßig auf der Fläche ausstreuen.

<b>Geeignet für</b>	Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	75 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Sommer, Herbst
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch
<b>Zertifikat</b>	FiBL, Gelistet in der Betriebsmittelliste
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Rasenpflege

- **8 % NO Org. geb. Stickstoff**
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **8 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
  - 4 % S Gesamtschwefel
- **60 % OS Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft**

