

# Biorganic Total

## Organischer Rasendünger 10+2+4

seit 1663  
**Hauert**  
**MANNA**

**Biorganic Total-** der ausgewogene organische Rasendünger mit gleichmäßiger Stickstofffreisetzung. Perfekt für den Einsatz in Parkanlagen, auf Fußballplätzen oder im heimischen Garten. Auch geeignet für die organische Düngung aller Gartenbaulichen Kulturen. Garantiert vollkommen unbedenklich für Tiere und Menschen.

**Biorganic Total** weist nur minimale Auswaschungsverluste bei hohen Niederschlagsmengen auf. Bei tiefen Temperaturen bleibt der organisch gebundene Stickstoff im Boden erhalten. Die in Biorganic Total enthaltenen biologisch wirksamen Substanzen fördern die Abwehrkraft von Pflanzen gegen Stress, ausgelöst durch biotische und abiotische Faktoren.

Daher ist beim Einsatz auf biologisch

### Anwendung:

Biorganic Total ist der ideale Dünger für den Rasen, wenn ein ausgewogener Unterhaltsdünger gefordert ist.

Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Beregnen verbessert. Um träge Rasenflächen zu aktivieren, erst aerifizieren und danach mit Biorganic Total düngen.

Biorganic Total ist auch der ideale Dünger für den biologischen Gartenbau. Das homogene, feine Sphero Granulat kann auf maximal 10m Streubreite ausgebracht werden. Bei Containerkulturen oder bei der Substrataufdüngung kann das Granulat in das Substrat eingearbeitet werden. Aufgedüngtes Substrat sollte kühl gelagert werden und zeitnah verbraucht werden.

### Vorteile von Biorganic Total:

- Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- die Belastbarkeit des Rasens wird gefördert
- reich an Aminosäuren und Peptiden
- idealer Unterhaltsdünger
- staubfreies Sphero Granulat
- außerordentlich Pflanzenverträglich
- fördert die Wurzelentwicklung des Rasens
- gleichmäßige Mineralisierung
- natürlich enthaltene biologisch aktive Substanzen
- fördert das Bodenleben

### Aufwandmengen:

3 Düngungen von März bis September

Pro Düngung 50-80 g/m<sup>2</sup>

Organischer NPK-Dünger 10 + 2 + 4 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069 / 2009 und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung.

Für die Anwendung im Gartenbau

10 % N Gesamtstickstoff

2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat

4 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid

**Nettomasse:** 10kg

Inverkehrbringer: Hauert MANNA Düngerwerke GmbH, Hahnenbalz 35, D-90411 Nürnberg, [www.hauert.de](http://www.hauert.de), [kontakt@hauert.com](mailto:kontakt@hauert.com)

Ausgangsstoffe: **Tierische Nebenprodukte (Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Hautmehl)**, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Vinasse). Enthält Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069 / 2009.

### Nebenbestandteile:

1,6 % S Schwefel

1,6 % MgO Magnesiumoxid

5,2 % CaO Calciumoxid

64 % organische Substanz

### Lagerungshinweise:

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Unbeschränkt haltbar.

### Anwendungshinweise:

siehe Verpackung. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Keine Mischung mit Futtermitteln. Auf Grünflächen, Zier- und Sportrasen wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten.

Nährstoffverfügbarkeit: 1 – 12 Wochen.

