

# Biorga N Stickstoffdünger

## Organischer Stickstoffdünger 12+0+0

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

**Biorga N Stickstoffdünger** - der bewährte Stickstoffdünger für den biologischen Anbau. Für bestes Wachstum ihrer Pflanzen, gesunde schmackhafte Früchte und kräftige Blüten. Für alle Kulturen im Garten- und Ackerbau bestens geeignet.

**Biorga N Stickstoffdünger** wurde dafür entwickelt eine schnelle und mittlere Nährstoffverfügbarkeit zu gewährleisten. Der organische Dünger besteht aus unterschiedlichen Fraktionen von geriebenen organischen Materialien. Das Material muss im Boden mikrobiologisch umgewandelt werden, um die Nährstoffe pflanzenverfügbar zu machen. Daher ist beim Einsatz auf biologisch aktive Böden zu achten.

### Aufwandmengen:

Wein- Obstbau und Landschafts-	Im Ackerbau bedarfsgerechte Düngung:
300 – 500 kg/ha	300 – 1000 kg/ha

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

### Einsatzbereiche:

Biorga N Stickstoffdünger ist der ideale Dünger für den Gartenbau, wenn eine moderate Umsetzung gefordert ist. Das Pellet kann auf maximal 14m Streubreite ausgebracht werden.

### Vorteile von Biorga Stickstoffdünger:

- Gelistet in der Betriebsmittel-liste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- natürlich enthaltene biologisch aktive Substanzen
- reich an Aminosäuren und Peptiden
- chlorarm
- homogene Pellets für maximal Wurfweite
- außerordentlich Pflanzenver-träglich
- fördert die Wurzelentwicklung von Pflanzen
- fördert das Bodenleben
- die Stressresistenz der Pflanz-en wird gefördert
- gleichmäßige Mineralisierung

### Organischer N-Dünger 12

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung. Enthält Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009.

12 % N Gesamtstickstoff  
12 % N pflanzenverfügbarer Stickstoff

### Inverkehrbringer:

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

### Nebenbestandteile:

78 % organische Substanz

### Ausgangsstoffe:

Tierische Nebenprodukte (Federmehl, Fleischknochenmehl, Blutmehl, Hornmehl), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Rapskuchenmehl, Malzkeimlinge, Vinasse, ...). Enthält Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009. Zur Düngung im Haus – und Kleingarten.

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

**Anwendung:** siehe Verpackung. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Keine Mischung mit Futtermitteln. Auf Grünflächen, Zier – und Sportrasen wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten.

Nährstoffverfügbarkeit von 1 – 12 Wochen.

