

---

# Biorga N flüssig

## Flüssiger Bio-Stickstoffdünger

---



Organische Stickstoffdünger-Lösung mit Peptiden und Aminosäuren.

### ANWENDUNG

- Setzlingsanzucht (Gemüse, Beeren, Zierpflanzen): Giesslösung 0,5 - 1 %; 2 - 3 Düngungen
- Gemüseproduktion (Bewässerungsdüngung als Ergänzung zur NPK-Grunddüngung bei Tomaten, Gurken, Peperoni usw.): 0,1% Erste Hälfte der Wassermenge mit Dünger, die zweite Hälfte ohne Dünger (spülen).

### DOSIERUNG

- 0.1% - 1% in Stammlösung anmischen.
- Dickflüssiger Dünger wird nach zumischen von 10-15 % Wasser dünnflüssig.

### ZU BEACHTEN

Bewässerungsleitungen und Spritzgeräte nach der Anwendung von Biorga-Flüssigdüngern gründliche spülen. Verdünnte Lösungen aus Biorga N nicht lagern! Gärgefahr!

<b>Geeignet für</b>	Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Gemüse, Obst, Sommerflor, Stauden, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	20 L 200 L
<b>Dosierung</b>	0.5 %
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, wasserlöslich
<b>Zertifikat</b>	FiBl
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Bio Landbau, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau

- **110 g/l NO Organischer Stickstoff**
- **650 g/l MO Organische Substanz tierischer Herkunft**

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

