

---

# Biorga NPK flüssig

## Bio Volldünger flüssig

---



Biorga NPK Flüssig besteht aus natürlichen, rein pflanzlichen Inhaltsstoffen. Das gesunde Wachstum wird gefördert. Eignet sich besonders zur Überwindung von biotischen und abiotischen Stresssituationen. Eine regelmäßige Anwendung von Biorga NPK Flüssig bewirkt ein gesundes Wachstum der Pflanzen und somit auch eine Erhöhung der Widerstandsfähigkeit. Biorga NPK Flüssig enthält pflanzliche Aminosäuren, welche der Pflanze direkt als Bausteine dienen. Dadurch wird insbesondere auch das Wurzelwachstum gefördert. Enthält keine Vinasse. Das ausgeglichene Verhältnis eignet sich zum Einsatz in Phosphor bedürftigen Kulturen. Oder in Kombination mit weiteren Biorga Flüssigdüngern. Biorga NPK Flüssig reguliert den pH-Wert der Spritzbrühe in den leicht sauren Bereich und fördert die Netz- und Haftfähigkeit.

### ANWENDUNG

Auch zur Anzucht und zur Förderung von Wurzelbildung geeignet. Dickflüssiger Dünger wird nach zumischen von 10-15 % Wasser dünnflüssig. Angesetzte Lösung direkt ausbringen und nicht lagern (kann gären).

### DOSIERUNG

0.4-0.5% wöchentlich oder nach Bedarf mit dem Giesswasser verabreichen.

### ZU BEACHTEN

Bewässerungsleitungen und Spritzgeräte nach der Anwendung von Biorga-Flüssigdüngern gründliche spülen.

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Geeignet für</b> | Flüssig Düngung   |
| <b>Wirkzeit</b>     | sofort wirksam  |
| <b>Packgrößen</b>   | 20 kg   |
| <b>Dosierung</b>    | 0.4 %   |
| <b>Saison</b>       | Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August<br>September, Oktober, November, Dezember |
| <b>Produkt</b>      | Biorga  |
| <b>Zertifikat</b>   | FiBI  |

- 22 g/l NO Org. geb. Stickstoff
- 22 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat
- 22 g/l K<sub>2</sub>O Kali
- 351 g/l OS Organische Substanz
- 142 g/l Aminosäuren



### **Entsorgung**

Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrichtabfuhr. Zur Entsorgung Mittelreste zur  
Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.