
Hauert Bio N flüssig

Flüssiger organischer Stickstoffdünger



Hauert Bio N flüssig ist eine organische Stickstoffdüngerlösung zur Blatt- und Bodendüngung in Zierpflanzen, Baumschulen, Gartenbau, Sonderkulturen und der Landwirtschaft. Im Gartenbau kann Hauert Bio N flüssig auch als Bodendünger eingesetzt werden. Der Flüssigdünger ist reich an Peptiden und Aminosäuren, enthält Nährstoffe und biologisch wirksame Substanzen rein organischen Ursprungs. Damit ist er zur Düngung besonders hochwertiger Zier-, Gemüse- und Baumschulkulturen geeignet.

ANWENDUNG

Hauert Bio N flüssig ist der ideale Dünger für die biologische Bewässerungsdüngung im geschützten Anbau. Bei Tropfbewässerung sollte nach jeder Anwendung eine Spülung der Leitung mit klarem Wasser vorgenommen werden.

DOSIERUNG

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

ZU BEACHTEN

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

| | |
|---------------------|---|
| Geeignet für | Flüssigdüngung |
| Packgrößen | 20 kg 200 kg |
| Dosierung | 400 l/ha |
| Saison | Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember |
| Zertifikat | FiBL, Gelistet in der Betriebsmittelliste |

- **NPK 9+0+0**
- **9 % N Gesamtstickstoff**
 - 9 % NO Org. geb. Stickstoff
- **56 % OS Organische Substanz**

Gefahren



Lagerung

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Mindestens 2 Jahre haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

