

Tomaten flüssig



Biorga Flüssignahrung Gemüse & Tomaten versorgt Tomaten, Balkongemüse und Küchenkräuter gezielt mit allen wichtigen Nährstoffen für ein gesundes Wachstum und eine reiche Ernte. Der hohe Kaliumgehalt unterstützt die Bildung kräftiger, aromatischer Früchte und fördert die Widerstandskraft der Pflanzen. Die Flüssignahrung wird aus 100 % natürlichen Rohstoffen hergestellt und eignet sich ideal für den biologischen Gartenbau. Dank der einfachen Anwendung über das Giesswasser ist sie sowohl im Garten als auch auf Balkon und Terrasse einsetzbar. Für vitale Pflanzen und schmackhafte Erträge.

- Für Tomaten, Gemüse und Kräuter
- Mit Kalium für kräftige Früchte
- Aus 100 % natürlichen Rohstoffen

Anwendung

Die Flasche vor Gebrauch schütteln. Zuerst Wasser, danach den Flüssigdünger einfüllen, gut umrühren. Flasche nach Gebrauch verschliessen.

Dosierungsanleitung

- Tomaten, Gurken, Peperoni, Zucchini: Bis Blühbeginn: Wöchentlich 1 x düngen (1 Deckelfüllung = 40 ml Hauert Biorga Tomaten Flüssigdünger auf 10 l Giesswasser geben). Ab Blühbeginn: Wöchentlich 1 – 2 x düngen (1 Deckelfüllung Hauert Biorga Tomaten Flüssigdünger auf 10 l Giesswasser geben).
- Petersilie, Schnittlauch: Wöchentlich 1 – 2 x düngen (1 Deckelfüllung Hauert Biorga Tomaten Flüssigdünger auf 5 l Giesswasser geben).
- Basilikum, Lavendel, Rosmarin, Salbei, Thymian: Wöchentlich 1 x düngen (½ Deckelfüllung Hauert Biorga Tomaten Flüssigdünger auf 5 l Giesswasser geben).

Zu beachten

Angerührte Brühe mit Biorga Tomatendünger nicht stehen lassen, Geruchsbildung. Nicht in Innenräumen anwenden. Kann braune Flecken hinterlassen.

Marke Biorga

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

Inverkehrbringer

Hauert HBG Dünger AG, Dorfstrasse 12, CH-3257 Grossaffoltern, +41 (0)32 389 10 10

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

- **3.9 % Gesamtstickstoff (N)**
 - 3.9 % organischer Stickstoff
- **3.9 % Gesamtkaliumoxid (K₂O) , 3.9 % wasserlöslich**
- **0.5 % Gesamtmagnesium (Mg) , 0.5 % wasserlöslich**
- **500 g/l OS 39 % Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft**