
Manna Bio Tomatendünger Flüssig

Flüssigdünger für Tomaten



Zur Stärkung und Wachstumsförderung von Tomaten.

ANWENDUNG

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

DOSIERUNG

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

ZU BEACHTEN

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

Geeignet für	Balkon, Garten
Wirkzeit	sofort wirksam
Packgrößen	1 kg 2000 m ²
Dosierung	0.5 %
Saison	Frühling, Sommer, Herbst
Produkt	Biorga
Zertifikat	Bio Suisse Hilfsstoff Knospe

- **Organische-mineralische NK-Düngerlösung**
- **50 g/l N 3,9 % Gesamtstickstoff, organisch gebunden**
- **50 g/l K₂O 3,9 % Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **6 g/l Mg 0,5 % Wasserlösliches Magnesium**
- **500 g/l OS 39 % Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft**

Lagerung

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

