
Hauert Bio K flüssig

Rein pflanzlicher organischer Flüssigdünger 2+1+10 (+5 % MgO) mit einer Betonung auf Kalium und Magnesium



Hauert Bio K flüssig stammt aus der Stärkegewinnung und ist rein pflanzlicher Herkunft. Die sofortige Stickstoffwirkung entsteht durch die direkte Aufnahme des als Aminosäure vorliegenden Stickstoffs über das Blatt oder durch die Umwandlung der Proteine durch Bodenlebewesen in pflanzenverfügbaren Stickstoff. Hauert Bio K flüssig liefert wasserlösliche Proteine, freie Aminosäuren, sekundäre Nährstoffe (Mg), Vitamine und andere natürliche organische Säuren, die das Wachstum und die Stresstoleranz der Pflanze fördern.

ANWENDUNG

Hauert Bio K flüssig ist der ideale Dünger für die biologische Bewässerungsdüngung und Blattdüngung im geschützten Anbau und im Freiland. Speziell geeignet für besonders Kalium- und Magnesiumbedürftige Pflanzen.

DOSIERUNG

- Bei Schwachzehrern: Alle 1-2 Wochen in 0,5-1% Verdünnung
- Bei Starkzehrern: Wöchentlich in 1% Verdünnung
- Bei Blattdüngung: 2-4 l pro ha

ZU BEACHTEN

Bei Tropfbewässerung sollte nach jeder Anwendung eine Spülung der Leitung mit klarem Wasser vorgenommen werden.

Geeignet für Agrarkulturen, Gemüse, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau

Packgrößen 20 kg
200 kg
1000 kg

Dosierung 0.5 %

Saison Frühling, Sommer, Herbst

- **2 % N Gesamtstickstoff**
- **2 % N organisch gebundener Stickstoff**
- **1 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **10 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
- **5 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
- **0,5 % S Gesamtschwefel**
- **21 % OS organische Substanz**
- **Physikalische Eigenschaften**
 - Dichte: 1,2
 - pH: ca. 5
 - Farbe: braune Flüssigkeit



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

Entsorgung durch RIGK-Rücknahmesysteme.