
Hauert Bio NPK flüssig

Veganer Bio Volldünger flüssig



Hauert Bio 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 Hauert Bio NPK Flüssig bewirkt ein gesundes Wachstum der Pflanzen und somit auch eine Erhöhung der Widerstandsfähigkeit. Hauert Bio NPK Flüssig enthält pflanzliche Aminosäuren, welche der Kultur 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 Hauert Bio Flüssigdüngern. Hauert Bio 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 Hauert Bio-Flüssigdüngern gründliche spülen.

Geeignet für Agrarkulturen, Blattdüngung, Flüssigdüngung, Gemüse, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau

Packgrößen 1 kg
20 kg
200 kg

Dosierung 0.6 %

Saison Frühling, Sommer, Herbst

- **4 % NO Org. geb. Stickstoff**
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **3 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
- **1,4 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
- **0,5 % S Gesamtschwefel**
- **38 % OS organische Substanz**

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 Pamira Sammelstellen.

