
Biorga K Flüssig

Kaliumbetonter, pflanzlicher organischer Flüssigdünger



Hauert Bio K flüssig - rein pflanzliches organische Düngemittel mit einer starken Kalium Betonung. Darüber hinaus fördert Hauert Bio K flüssig die mikrobielle Entwicklung, die für eine gesunde Bodenmatrix entscheidend ist. Geeignet zur Bewässerungsdüngung und Blattdüngung, speziell im geschützten Anbau und Freiland, zur biologischen Düngung in allen gartenbaulichen und landwirtschaftlichen Kulturen insbesondere im Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. 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. Bei Tropfbewässerung sollte nach jeder Anwendung eine Spülung der Leitung mit klarem Wasser vorgenommen werden. Zum Vegetationsstart im Frühjahr und das ganze Jahr durch.

DOSIERUNG

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

ZU BEACHTEN

Lagerung: Bei über 5° und unter 35° mindestens 2 Jahre haltbar. Nicht als verdünnte Lösung lagern.

Geeignet für	Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Reben, Rhododendron Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	20 L 200 L 1000 L
Dosierung	0.75 %
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch
Zertifikat	FiBl
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Bio Landbau, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau

- **Organischer Flüssigdünger NPK+Mg**
- **24 g/l N Gesamtstickstoff organisch Gebunden**
- **12 g/l P₂O₅ Phosphor**
- **120 g/l K₂O Kalium**
- **60 g/l Mg Magnesium**
- **540 g/l Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.

