
NK Top Amino



Lederhydrolysat mit hohem Stickstoffgehalt für die Flüssiganwendung im Gemüse- und Zierpflanzenbau.

NK Top Amino ist ein biologischer Flüssigdünger mit hervorragenden Eigenschaften für die Flüssigdüngung. Das Produkt bietet einen hohen Bestandteil an Proteinen als tierische N-Quelle. Die Stickstoffwirkung entsteht durch eine zügige Umwandlung der Proteine durch Bodenlebewesen in pflanzenverfügbaren Stickstoff. Durch die mikrobielle Umsetzung wird ebenfalls die natürliche Bodenaktivität gefördert. Zudem ist das Produkt direkt applizierbar und über das Blatt aufnehmbar. Der Flüssigdünger eignet sich, alternativ zu Vinasse, im Einsatz als Bewässerungsdüngung, zur Bodendüngung und auch zur Blattdüngung. Das Lederhydrolysat wird chromfrei verarbeitet. Zudem ist NK Top Amino frei von Pflanzenschutzmitteln und Schwermetallen.

ANWENDUNG

Zur Blattdüngung in der Landwirtschaft, Gemüse-, Obst- und Weinbau. Besonders geeignet zur Fertigation im Gemüseanbau unter Glas

DOSIERUNG

Aufwandmenge je nach Kultur im Blattdüngungsverfahren: Landwirtschaft: 3-4 x 2-3 l/ha; Obst und Weinbau: 3-4 x 2-3 l/ha; Gemüsebau: 3-4 x 3-4 l/ha (im Bioanbau nicht auf essbare Pflanzenteile applizieren) Aufwandmenge Fertigation je nach Kultur: wöchentlich 1-2%ig

ZU BEACHTEN

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

Geeignet für	Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Gemüse, Obst
Packgrößen	20 kg 200 kg
Dosierung	3 l/ha
Saison	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch
Tätigkeitsbereich	Ackerbau, Bio Landbau, Gemüsegartenbau

- **111 g/l N Gesamtstickstoff**
 - 111 g/l organisch gebundener Stickstoff
- **55 g/l K₂O Gesamtkaliumoxid**
- **75 g/l organische Substanz tierischen Ursprungs**
- **100 g/l des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.