

SNOEKs Gemüsedünger

**Organischer NPK-Flüssigdünger aus pflanzlichen Rohstoffen
für aromatisches Gemüse - Geeignet für den ökologischen Landbau**



Ausgangsstoffe: Pflanzliche Rohstoffe aus der Backhefeherstellung, Algen- und Brennnessel-Extrakt

Inhaltsstoffe: 3% N Gesamtstickstoff, 0.3% P₂O₅ Gesamtphosphat, 5% K₂O Kalium.

Nebenbestandteile: 0.8 % S Gesamtschwefel, 0.1% Mg Magnesium, wichtige Spurennährstoffe wie Kupfer und Zink sowie weitere Spurenelemente

Flüssiger N-P-K Dünger 3-0,3-5 aus Biovinasse, Algen- und Brennnessel-extrakt als eine stickstoff- und kalium-haltige Nährlösung mit hohem Anteil organischer Substanz.

Dieses Produkt ist auf das Gemüse perfekt abgestimmt und erzielt hervorragende Wirkung auch auf das Bodenleben. Das natürliche Mikroorganismenleben des Bodens wird aktiviert und fördert das Feinwurzelwachstum, was zur Grundlage der pflanzlichen Nährstoffaufnahme benötigt wird.

Anwendung

Als flüssiger Dünger für sämtliche Gemüsesorten und Böden geeignet. Bestens auch für die Düngung im Gewächshaus.

Bei **Starkzehrern** im Hauptwachstum (z.B. alle Kohlarten, Rhabarber, Zucchini, Kürbis, Sellerie, Lauch, Kartoffeln) 10-tägig düngen 10 bis 20ml auf 1l Wasser zum Gießen.

Bei den **übrigen Sorten** (z.B. Zwiebeln, Möhren, Salat, Spinat, Kohlrabi, Paprika, Erbsen, Bohnen) 5 bis 10 ml auf 1l Wasser zum Gießen.

Wirkungsdauer der Nährstoffe: 2 Wochen

Für Hydrokulturen nicht geeignet.

Die angesetzte Düngerlösung innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Bei längerer Standzeit (auch im Übertopf) entstehen unangenehme Gerüche durch natürliche Zersetzungsprozesse. Dunkel und verschlossen aufbewahren. Für Kinder und Haustiere unerschwinglich lagern. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Geeignet für den ökologischen Landbau gemäß Anhang II Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165.