

## SNOEKs Gemüsedünger

### Organischer NPK-Flüssigdünger aus pflanzlichen Rohstoffen für aromatisches Gemüse - Zugelassen für den ökologischen Landbau

Flüssiger N-P-K Dünger 3-0,3-5 aus Biovinasse, Nordmeeralgen und Brennesselextrakt als eine stickstoff- und kaliumhaltige 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.

#### Inhaltsstoffe

|                        |                               |       |
|------------------------|-------------------------------|-------|
| Gesamtstickstoff       | N                             | 3%    |
| Gesamtphosphat         | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 0,3%  |
| Gesamtkaliumoxid       | K <sub>2</sub> O              | 5%    |
| Gesamtschwefel         | S                             | 0,8%  |
| Magnesium              | Mg                            | 0,1%  |
| Organische Substanz OS |                               | 56,0% |

#### Anwendung

Bei **Starkzehrern** im Hauptwachstum (z.B. alle Kohlarten, Rhababer, Zucchini, Kürbis, Sellerie, Lauch, Kartoffeln) 10-tägig düngen.

Wirkungsdauer der Nährstoffe: 2-4 Wochen während der Wachstumsphase.  
10-20ml auf 1l Wasser zum Gießen.

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

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 unerreichbar lagern.

**Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Anhang II VERORDNUNG (EG) Nr. 889/2008 (Produkte und Nebenprodukte pflanzlichen Ursprungs).**