

Snoeks Vinalga Universaldünger flüssig

Flüssiger NPK-Universaldünger 3-0,3-5 – Zugelassen für den ökologischen Landbau



Ausgangsstoffe

Pflanzliche Rohstoffe aus der Backhefe-Produktion und Pflanzenextrakte

Inhaltsstoffe

N-P-K (3-0,3-5), 3% N Stickstoff, 0,3% P₂O₅ Phosphat, 5% K₂O Kalium, sowie CaO Calcium, MgO Magnesium, Na Natrium, 0,75 % S Schwefel, Spurennährstoffe und Spurenelemente: B Bor, Fe Eisen, Co Kobalt, Cu Kupfer, Se Selen, Zn Zink und organische Substanzen.

Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist eine stickstoff- und kaliumhaltige Nährstofflösung mit hohem Anteil organischer Substanz. Es erzielt hervorragende Wirkungen auf alle Pflanzen und füttert das Bodenleben (Edaphon).

- Aus rein pflanzlichen und nachwachsenden Rohstoffen, mit hohem Anteil organisch gebundenem Stickstoff und Kalium, sowie sonstigen Nährstoffen für Pflanzen und Organismen.
- Mit den meisten Haupt- und Spurenelementen für ein Naturproduktgemisch.
- **Für alle Kulturen, besonders gut geeignet im ökologischen Landbau, Obst- und Gemüseanbau und für alle Gewächshauspflanzen.**
- Sichert Erträge und Qualität im ökologischen Anbau.
- Füttert Mikro-Organismen und Mykorrhiza-Netze (sorgen für Stoffwechsel zwischen Pflanzen u. Boden).
- Fördert somit Feinwurzelwachstum, die Grundlage der pflanzlichen Nährstoffaufnahme.
- Erweitert die natürliche Stressresistenz der lebenden Pflanzen.
- Zur Stärkung der pflanzeigenen Abwehrkräfte gegen sämtliche Schädlinge.

Alle Konzentrationen sind in Prozent angegeben, d.h. Konzentratmenge auf 100 ml Wasser. Für Litermengen wird die Konzentratmenge verzehnfacht, für 10 Liter verhundertfacht.

Stets zuerst das Konzentrat in den Behälter einfüllen, dann erst das Wasser dazugeben und umrühren. Lösungen bald verbrauchen. Stehen sie länger als zwei bis drei Tage, besser frische Lösungen anfertigen, um Fäulnis oder Gärung zu vermeiden.

Anwendung

- **Anwendungszeit:** Zur Bodenversorgung, außer auf frostharten Böden: ganzjährig. Auf Pflanzen nur in der Vegetationszeit.
- **Anwendungsmenge - allgemein:** Stets nur schwach dosieren (s. u.) mit reichlicher Wassermenge. Je mehr Blattwerk vorhanden, desto geringer kann die Dosierung in der Wassermenge sein.
- **Basiskonzentration bei Blattspritzungen:** 0,1 bis 0,3%-ige Lösungen in Wasser (0,1% = 10 ml Konzentrat auf 10 l Wasser). Diese werden hauptsächlich bei abiotischem Stress angewendet (Hitze, Trockenheit, langer Wassermangel usw.). Je kleiner die Verdünnung ist, umso häufiger und kürzer können die Anwendungsintervalle sein. Bis mehrfach täglich bei ganz schwacher Dosierung.

- Basiskonzentration bei Blattdüngungen: 0,5 bis max. 1,5%-ige Lösungen in Wasser. Beste Ergebnisse werden bei ca. 1% erzielt. Blattdüngungen können max. alle 48 Stunden vorgenommen werden, weil die Pflanzen diese Nährgaben nicht schneller verarbeiten können. Im Normalfall werden ca. 95% der Nährstoffgaben direkt aufgenommen. Bei Bodenspritzungen weniger als 20%.
- Basiskonzentrationen bei Bodendüngungen: 1 bis 3 % tige Lösungen in Wasser. Bei schwerwiegenden Fällen (Mangelercheinungen) und größeren Abständen max. 5 % anwenden.
- **Mischbarkeit:** Das Konzentrat ist mit allen sonstigen Pflanzenbehandlungsmitteln mischbar. Bei gleichzeitiger Anwendung mit stark wirkenden Produkten (Insektizide, Fungizide, salzhaltige Blattdünger usw.) mildert es deren mitunter aggressive Wirkungen auf das Pflanzengewebe und macht sie besser verträglich.
- **Anwendungen auf den Boden:** Jederzeit, auch vor oder nach Regen oder Bewässerung, stets so viel Lösung ausbringen, dass die Wurzelzone der Pflanzen erreicht wird.

Bei Bäumen und großen Büschen, evtl. ca. 40 cm tiefe Gießlöcher in den Boden einstechen. Im Erwerbsanbau mittels Motorspritze und Düngelanze die Lösung einbringen. Ausbringung je nach Gesundheitszustand der Pflanze 2- bis 4-mal pro Monat. Dabei die Baumscheibe reichlich versorgen (ca. 5 l/m² der Baumscheibenfläche) in Konzentration 0,1% (10 ml Konzentrat auf 10 l Wasser).

Für Hydrokulturen nicht geeignet.