

Für den Anbau schnell wachsender Pflanzen in allen recirculierenden Systemen.

PH: 5.2 - 5.5

EC: 1.2 - 2.2



### Wurzelbildung

### Wachstum

### Frühe blüte

### Blüte

### Reifung

Licht (Stunden/Tagen)

18u

12u

12u

12u

12u

Woche

1-2

3-4

5-6

7-8

9-10

4 ml/l | 2 ml/l

2 ml/l

1 ml/l

1 ml/l

**Roots**

A: 1-4 ml/l  
B: 1-4 ml/l

**Aqua Grow**

A: 2-4 ml/l  
B: 2-4 ml/l

**Aqua Bloom**

0,05-0,1 ml/l

**Clean**

1-3 ml/l

**Enzyme**

2-4 ml/l

**XL**

1-2 ml/l

**PK 13/14**





### DutchGrow Roots

DutchGrow Roots ist ein wirksamer Wurzelstimulator, der den Pflanzenwiderstand erhöht, insbesondere bei jungen, umgetopften oder beschnittenen Pflanzen. Es hilft, Stress bei Pflanzen zu vermeiden. Das Produkt unterstützt die Pflanzenentwicklung und reduziert das Krankheitsrisiko, indem es das Wurzelwachstum mit einer reichen Mischung aus biologischen

Spurenelementen und Vitaminen stimuliert. Diese Nährstoffe sind entscheidend für das schnelle Anwachsen neuer Stecklinge. DutchGrow Roots hilft dabei, dass kürzlich verpflanzte Pflanzen schnell in ihrem neuen Medium Wurzeln schlagen. Zusätzlich kann Blattsprühung angewendet werden, was besonders vorteilhaft ist bei Pflanzen mit wenig Wurzeln.



### DutchGrow Aqua

DutchGrow Aqua Dünger wurde für schnell wachsende Pflanzen in Kreislaufsystemen wie NFT (Nährfilmtechnik) und Aeroponik entwickelt, bei denen das Abwasser vollständig wiederverwendet wird. DutchGrow Aqua ist einzigartig, da es den pH-Wert automatisch reguliert, wodurch eine nachträgliche Anpassung überflüssig wird.

Dies ermöglicht eine einfache Handhabung und ein optimales Endprodukt ohne schädliche Stoffe. DutchGrow Aqua bietet spezifische Nährstofflösungen: Aqua Grow A&B für die Wachstumsphase und Aqua Bloom A&B für die Blütephase, um Pflanzen in allen Phasen optimal zu unterstützen.



### DutchGrow Clean

Für ein sauberes und optimales Bewässerungssystem DutchGrow Clean ist ein organisches Produkt auf Basis von Reinigungsmitteln. Es dient dazu, Verstopfungen in Tropf- und Sprühsystemen während des Anbaus zu verhindern und zu reinigen. Darüber hinaus hilft es, die Bildung von Ablagerungen zu verhindern.

Durch die vorbeugende Anwendung von DutchGrow Clean stellen Sie sicher, dass Ihr Bewässerungssystem sauber und optimal funktioniert. Dadurch kann Ihr Gewächs ungehindert wachsen und blühen. Entscheiden Sie sich für DutchGrow Clean und erhalten Sie ein gesundes und effizientes Bewässerungssystem.



### DutchGrow Enzyme

DutchGrow Enzyme, ein enzymatisches Präparat, baut abgestorbene Pflanzenreste ab und hält das Wachstumsmedium frei von schädlichen Mikroorganismen und abgestorbenen Wurzeln. Dies verhindert Krankheiten bei den Pflanzen. Es fördert den schnellen Abbau von Wurzelresten und hemmt das Wachstum schädlicher Bakterien, was zu einem

besseren Luft-Wasser-Verhältnis im Medium führt. Pflanzen erhalten essenzielle Mineralien und Zucker, die ihr Wachstum stimulieren. DutchGrow Enzyme verbessert auch die Qualität des Mediums und des Bodens, ermöglicht das Wiederverwenden und ist angereichert mit Vitaminen und Extrakten für eine bessere Nährstoffaufnahme durch die Pflanzen.



### DutchGrow XL

DutchGrow XL ist ein fortschrittlicher Blütestimulator, der den Ertrag und die Qualität blühender Pflanzen verbessert, insbesondere bei schnell wachsenden Sorten. Er fördert die Fruchtentwicklung und führt zu volleren Früchten. Mit natürlichen Blühregulatoren dosiert es die Blütestimulatoren und natürlichen Blühormone für eine gleichmäßigere

Fruchtentwicklung und Reifung. Dies führt zu einer homogenen Ernte. DutchGrow XL erhöht nicht nur den Ertrag, sondern verbessert auch den Geschmack der geernteten Produkte, was besonders für Züchter in der Blütephase optimal ist.



### DutchGrow PK13/14

DutchGrow PK13/14 ist ein Premium-Blütestimulator, der aus lebensmittelqualitativem Phosphor (P) und Kalium (K) besteht, die für die Blühphase schnell wachsender Pflanzen unerlässlich sind. Diese Elemente fördern eine verstärkte Blüte und Fruchtbildung. Der einzigartige Herstellungsprozess von DutchGrow kombiniert hochkonzentriertes, reines Phosphor und

Kalium, was das Produkt sowohl benutzerfreundlich als auch schnell für Pflanzen absorbierbar macht. Diese effiziente Aufnahme minimiert den Energiebedarf der Pflanzen für die Nährstoffaufnahme, sodass sie sich vollständig auf Wachstum und Blüte konzentrieren können, was zu einer optimalen Pflanzenentwicklung während der Blühphase führt.

