



Warum VitaPonix?

- Innovative, bio-zertifizierte Technologie für maximale Erträge: Unsere patentierte Vitaponix-Technologie revolutioniert die Nährstoffaufnahme Ihrer Pflanzen. Dank eines perfekt ausbalancierten NPK-Verhältnisses sorgt sie für optimale Ergebnisse.
- Ertragsbooster: Mit Vitaponix erhöhen Sie Ihren Ertrag um 19–32 % gegenüber herkömmlichen Flüssigdüngern.
- Erfahrung, der Sie vertrauen können: Basierend auf 30 Jahren Erfahrung niederländischer Gartenbauprofis.
- Nachhaltige Verpackung: Unser innovativer Goon-Bag reduziert Abfall und setzt neue Maßstäbe in Sachen Umweltschutz.

Wir haben an alles gedacht

Unser Düngersystem überzeugt nicht nur durch wertvolle Nährstoffe, sondern auch durch seine umweltfreundliche Verpackung. Der ökologische Goon-Bag reduziert das Müllaufkommen und lässt sich im Handumdrehen zusammenfallen. So sparen Sie Platz im Mülleimer und tragen aktiv zum Umweltschutz bei – eine echte Alternative zu sperrigen Flaschen oder Kanistern.



info@vitaponix.com.au

vitaponix.com

VitaSweet

VitaSweet wurde speziell für den Einsatz unter LED-Beleuchtung entwickelt. Durch die hohe Bioverfügbarkeit von Eisen und Magnesium wird das LED-Licht optimal genutzt, was zu einer effizienteren Pflanzenentwicklung führt.

VitaRoot

VitaRoot fördert eine schnelle, kräftige Wurzelbildung und legt so den Grundstein für gesundes und zügiges Pflanzenwachstum. Durch die patentierte Formulierung ist oft schon nach zwei Tagen eine vollständige Wurzel-durchdringung eines 7-Liter-Topfes sichtbar.

VitaSilica

VitaSilica enthält hochwertige Kieselsäure (SiO₄) und Kalium, um die Silikataufnahme Ihrer Pflanzen zu maximieren. Verwenden Sie je nach Bedarf einfach zwischen 0,25 ml und 1 ml für optimale Ergebnisse.

VitaBud

VitaBud sorgt für den ultimativen Boost in der Blütephase. Seine spezielle Formulierung maximiert die Aufnahme von VitaBulk und fördert so das Wachstum in der entscheidenden Endphase.

Anwendung

Entfalten Sie das volle Potenzial Ihrer Pflanzen mit VitaPonix nextgen nutrients! Unser bewährtes Düngeschema schafft ideale Bedingungen für kräftiges und gesundes Pflanzenwachstum. Halten Sie den pH-Wert zwischen 5,8 und 6,3 und stellen Sie die Wassertemperatur auf 18 bis 21 °C ein. Passen Sie den EC-Wert an Ihre Pflanzen und Ihr Anbausystem an – an heißen Tagen kann eine leichte Senkung des EC-Wertes Wunder wirken. Wechseln Sie die Nährstofflösung wöchentlich, um eine gleichmäßige Versorgung sicherzustellen. Die idealen Tag- und Nachttemperaturen liegen bei 24 bis 28 °C. Zu Beginn der Blütephase erhöhen Sie die Luftfeuchtigkeit auf 65–75 %, senken sie später auf 55–60 % und wechseln nach Woche 4 der Blütephase auf VitaBulk. Passen Sie das Verhältnis von VitaBulk zu VitaBase an die jeweilige Wachstumsphase an und berücksichtigen Sie die Grundsalinität des Wassers – je niedriger der EC-Wert, desto mehr Dünger kann hinzugefügt werden. Bei Fragen stehen Ihnen unsere zertifizierten Vitaponix-Experten gerne zur Verfügung!

VitaCal

VitaCal stärkt die Zellwände Ihrer Pflanzen mit hochwertigem Kalzium und verbessert so die Struktur des Endprodukts. Eine optimale Kalziumversorgung sorgt für bessere Ergebnisse.

VitaFinish

VitaFinish ist eine innovative Formulierung aus essentiellen Huminsäuren, die in den letzten Blühwochen die Terpenproduktion maximiert und so ein harmonisch-aromatisches Endprodukt garantiert.

VitaBulk

VitaBulk optimiert das NPK-Verhältnis Ihrer Pflanzen für eine optimale Nährstoffversorgung während der Blüte, um dichtere Blüten zu fördern. Dank seiner innovativen Formulierung ist ein vorheriges Spülen im Produktionszyklus nicht erforderlich.

VitaBase

VitaBase ist ein High-Tech-Dünger, der während des vegetativen Wachstums für eine optimale Nährstoffversorgung sorgt. Seine spezielle Formulierung garantiert perfekte Kompatibilität mit VitaBulk und minimiert die Notwendigkeit, mitten im Produktionszyklus zu spülen, wodurch Verluste durch falsche Nährstoffzufuhr vermieden werden.

18 Std.

Max. Total EC-Wert

Woche 1

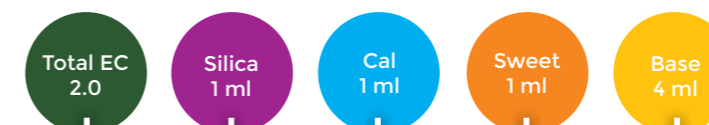


Woche 2



12 Std.

Woche 1



Woche 2



Woche 3



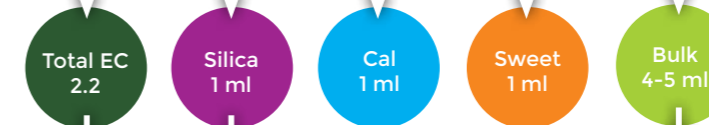
Woche 4



Woche 5



Woche 6



Woche 7



Woche 8



Nach Woche 4 der Blütephase auf VitaBulk umsteigen