

Schema für die Düngung mit HYDRO SUPERMIX

für die Zucht auf Steinwolle, PU-Matten, Mapito und Erde (mit Tropfsystemen)

Die Dünger:

durchgehend:

BN HYDRO "Supermix" als Volldünger einsetzen. Er enthält alle Mineralien, Spurenelemente, Vitamine und Aminosäuren, die nötig sind, um Ihre Zucht einen Erfolg werden zu lassen.

Dosierung: 400-500 ml pro 100 Liter Wasser *

von der ersten Woche

der Blüteperiode ab: **BN "P-K 13+14"** (der "Superblüher") ist als extra Zugabe von Phosphor und Kalium einzusetzen. Dies ist wichtig für ein ausgedehntes Blühen und einen hohen Ertrag.

Dosierung: von 25 ml auf 100 ml pro 100 Liter übergehen (siehe Etikett).

Die Pflegemittel:

einmalig bei
Anpflanzung:

Verwenden Sie **ROOTS**: Dadurch wird die Wurzelaktivität erhöht und ein langwieriger Wachstumsstimulus gegeben. Ihre Pflanzen schlagen besser und schneller aus und sind weniger anfällig für Krankheiten und Ungeziefer.

Dosierung: 100 ml pro 10 Liter Wasser reichen aus für 70 Pflanzen. einer Gießkanne über die Pflanzen verteilen (nicht mit Tropfsystemen) durchgehend: **BN X-ceL** vom ersten Tag an fortdauernd bis zur

Mit

letzten Woche in das Behältnis mit der Nährstofflösung begeben. BN X-ceL stimuliert das Wachstum sowie das Blühen, sorgt für aktiv wachsende Wurzeln und Pflanzen und führt letztendlich zu einem größeren Ertrag und merklich besserer Qualität.

Ihre Pflanzen werden besser vor Ungeziefer, Schimmel und Viren geschützt.

Dosierung: 100 ml pro 100 Liter Nährlösung.

durchgehend:

TML The Missing Link wird fortlaufend in das Behältnis mit der Nährstofflösung beigelegt. Es stärkt und schützt die Pflanze und erhöht den Ertrag zusehends. TML und X-ceL bilden eine ideale Kombination. Vom ersten Tag an bis zur letzten Woche gebrauchen.

Dosierung: 50 ml pro 100 Liter Nährlösung.

durchgehend:

BN-ZYM Enzyme werden eingesetzt, um Abfallstoffe der Pflanze in Stoffe umzuwandeln, die diese verwerten kann.

Fördert die Aufnahme von Nährstoffen und Bildung von Vitaminen.

Dosierung: 30 ml pro 100 Liter Nährlösung.

* Sollten Sie eine Beleuchtungsvorrichtung haben, die mehr als 400 Watt pro m² leistet, wachsen und blühen Ihre Pflanzen schneller und Sie können die Dosierung auf etwa 500 ml pro 100 Liter Wasser erhöhen. Natürlich hängt dies auch von der Pflanzensorte ab. Geben Sie Ihren Pflanzen in der letzten Woche nur noch Wasser.