



Growth Schedule Hydro A+B


Week	Hydro A+B	EC	Root Stim	Growt Stim	Bloom Stim	PK 13+14	Powertop	Ashley Fert	Leave Nutrients	BGP Clean	PH-Growth PH-Bloom
Growth Periods 18 hours of light											
Week 1	200 ml A + 200 ml B	-1,2	100 ml						-10 ml / 10 L		-5.5/5.8 pH-Growth
Week 2	200 ml A + 200 ml B	-1,2	100 ml					200 ml	-10 ml / 10 L		-5.5/5.8 pH-Growth
Bloom period 12 hours of light											
Week 1	200 ml A + 200 ml B	-1,2	100 ml							10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 2	225 ml A + 225 ml B	-1,2	100 ml					200 ml	-20 ml / 10 L	10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 3	250 ml A + 250 ml B	-1,4		100 ml					-20 ml / 10 L	10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 4	275 ml A + 275 ml B	-1,5		100 ml				200 ml		10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 5	300 ml A + 300 ml B	-1,6		100 ml						10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 6	325 ml A + 325 ml B	-1,7			100 ml	25 ml	100 ml	200 ml		10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 7	350 ml A + 350 ml B	-1,8			100 ml	50 ml	100 ml			10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 8	350 ml A + 350 ml B	-1,8			100 ml	100 ml	100 ml	200 ml		10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom
Week 9	Flush only with clean water, Ashley Fert and BGP Clean							200 ml		10 ml	-5.5/5.8 pH-Bloom


- Always adjust the pH of the water after feeding and then adjust the pH of the feed water and the pH values should always be between 5.5 and 5.8.
- When generating EC and pH values, make sure that the water temperature is always about 20 degrees.
- The EC value specified in the reproduction program includes the EC of your tap water.
- Only use Leave Nutrients during dark periods, for example when lighting is switched off.
- Once every 14 days, 1 day pH 5.5 / 5.8 and Ashley Fert is recommended to be given with clean water.
- Always shake the product thoroughly before use and store at room temperature.
- Bio-G-Power Organic fertilizers may develop an organic odor, but this has no negative effect on the growth of the product.



-  • Nachdem alle Nahrungen zugefügt werden, immer das pH Wert regulieren und demnach das pH Wert des Ernährung Wasser regulieren. Und die pH Werte müssen immer zwischen 5.5 und 5.8 liegen.
- Vergewissern sie sich bei der Ermittlung der EC und pH Werte, dass die Wassertemperatur immer ca. 20 Grad ist.
- Im Zuchtprogramm sind die angegebenen EC Werte, das EC des Leitungswassers.
- Die Blätt Dünger nur in dunklen Perioden verwenden, beispielweise, wenn die Beleuchtung ausgeschaltet ist sprühen.
- Alle 14 Tage an einem Tag Vergabe Reines Wasser mit pH 5.5 / 5.8 und Ashley Fert wird empfohlen.
- Vor dem Gebrauch der Produkte immer gründlich schütteln und in Zimmertemperatur aufbewahren.
- Bio-G-Power organische Dünger können einen organischen Geruch bilden, aber dieses hat keinen negativen Einfluss auf das Wachstum des Produktes.

-  • Siempre ajuste el pH del agua después de agregar todos los alimentos, luego ajuste el pH del agua de alimentación. para que los valores de pH estén siempre entre 5.5 y 5.8.
- Cuando genere valores de pH y CE, asegúrese de que la temperatura del agua sea siempre de unos 20 grados.
- El valor de CE especificado en el programa de selección incluye el EC de su agua del grifo.
- Utilice la alimentación de hojas solo durante los períodos oscuros, cuando la luz se apaga.
- Cada 14 días, se recomienda el uso de pH 5.5 / 5.8 y Ashley Fert con agua limpia solo por un día .
- Siempre agite bien el producto antes de usarlo y almacénelo a temperatura ambiente.
- Los fertilizantes orgánicos Bio-G-Power pueden desprender un olor orgánico, pero no tienen un efecto negativo en el crecimiento del producto.

-  • Regolare sempre il pH dell'acqua dopo l'alimentazione, quindi regolare il pH dell'acqua di alimentazione.
- Regolare sempre il pH dell'acqua dopo l'alimentazione in modo che i valori di pH siano sempre compresi tra 5.5 e 5.8
- Quando si generano valori di pH e CE, assicurarsi che la temperatura dell'acqua sia sempre di circa 20 gradi.
- Il valore CE specificato nel programma di selezione include la CE dell'acqua di rubinetto.
- Utilizzare l'alimentazione del foglio solo durante i periodi bui, ad esempio quando l'illuminazione è spenta
- Ogni 14 giorni, si consiglia di usare pH 5.5 / 5.8 e Ashley Fert con acqua pulita solo per un giorno.
- Agitare sempre bene il prodotto prima dell'uso e conservarlo a temperatura ambiente.
- I fertilizzanti organici Bio-G-Power possono emanare un odore organico, ma non hanno un effetto negativo sulla crescita del prodotto.

-  • pH van het water altijd afstellen na het toevoegen van alle voedingen, en dan Ph waarde afstellen van het voedingswater en deze pH waarde moet tussen de 5.5 en 5.8 zijn, zie growth Schedule .
- Zorg ervoor dat de water temperatuur rond de 20 graden is, als u de EC en Ph aanmaakt.
- De aangegeven EC waardes in het growth Schedule zijn inclusief de EC van uw kraanwater.
- Bladvoeding alleen spuiten in de donkere periode, bijv. als verlichting net uitgegaan is.
- Het is verstandig om na elke 14 dagen, 1 dag schoon water met een pH waarde van 5.5/5.8 en Ashley Fert mee te geven.
- Altijd de producten goed schudden voor gebruik en op kamer temperatuur bewaren.
- Bio-G-Power Organische meststoffen kunnen een organische geur ontwikkelen, maar dit heeft geen nadelige invloed op de werking van het product