



## Growth Schedule Coco A + B


| Week                             | Coco 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   |           | •5.8/6.0 pH-Growth |
| Week 2                           | 200 ml A + 200 ml B                                    | •1,2 | 100 ml    |            |            |          |          | 200 ml      | •10 ml / 10 L   |           | •5.8/6.0 pH-Growth |
| Bloom period 12 hours of light   |  |      |           |            |            |          |          |             |                 |           |                    |
| Week 1                           | 200 ml A + 200 ml B                                    | •1,2 | 100 ml    |            |            |          |          |             |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 2                           | 225 ml A + 225 ml B                                    | •1,2 | 100 ml    |            |            |          |          | 200 ml      | •20 ml / 10 L   | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 3                           | 250 ml A + 250 ml B                                    | •1,4 |           | 100 ml     |            |          |          |             | •20 ml / 10 L   | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 4                           | 275 ml A + 275 ml B                                    | •1,5 |           | 100 ml     |            |          |          | 200 ml      |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 5                           | 300 ml A + 300 ml B                                    | •1,6 |           | 100 ml     |            |          |          |             |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 6                           | 325 ml A + 325 ml B                                    | •1,7 |           |            | 100 ml     | 25 ml    | 100 ml   | 200 ml      |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 7                           | 350 ml A + 350 ml B                                    | •1,8 |           |            | 100 ml     | 50 ml    | 100 ml   |             |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 8                           | 350 ml A + 350 ml B                                    | •1,8 |           |            | 100 ml     | 100 ml   | 100 ml   | 200 ml      |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |
| Week 9                           | Flush only with clean water, Ashley Fert and BGP Clean |      |           |            |            |          |          | 200 ml      |                 | 10 ml     | •5.8/6.0 pH-Bloom  |


- Always adjust the pH of the water after feeding, the pH values should always be between 5.8 and 6.0.
- 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 Leave Nutrients during dark periods, for example when lighting is switched off.
- Once every 14 days, 1 day pH 6.0 / 6.5 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 die Ernährung hinzugefügt wird immer die pH Werte des Wassers regulieren, die pH Werte müssen immer zwischen 5.8 und 6.0 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 5.8 / 6.0 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 la alimentación para que los valores de pH estén siempre entre 5.8 y 6.0.
- 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.
- Use la alimentación de hojas solo durante los períodos de oscuridad, cuando la luz se apaga.
- Cada 14 días, se recomienda el uso de pH 5.8 / 6.0 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 in modo che i valori di pH siano sempre compresi tra 5.8 e 6.0.
- 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 5.8 / 6.0 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 watervat altijd afstellen na het toevoegen van alle voedingen, deze pH waarde moet zijn tussen de 5.8 en 6.0.
- Zorg ervoor dat de water temperatuur rond de 20 graden is, als u de EC en pH aanmaakt.
- De aangegeven EC waarde in het growth Schedule is 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 5.8/6.0 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.