

### Week 1

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 1,2  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(Optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
wortelstimulator + Dripclean of iets dergelijks toevoegen.  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

### Week 2

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 1,5  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
wortelstimulator + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

### Week 3

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A- hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B- hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 1,8  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2(optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
Groeistimulator + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

### Week 4

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 1,8  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(Optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
Groeistimulator + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Een pk 13/14 toevoegen  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

### Week 5

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 2,0

Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
Groeistimulator + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Een pk 13/14 toevoegen  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

#### Week 6

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 2,0  
Een bloeibooster toevoegen, 3-4 dagen meegeven.  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(Optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
Bloeistimulator + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Een pk 13/14 toevoegen  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

#### Week 7

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 2,2  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(Optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
Een bloeibooster + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Een pk 13/14 toevoegen  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.

#### Week 8

Voedingsbak vol laten lopen met water van +/- 20 graden.  
A-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
B-Hydro voeding toedienen, daarna goed circuleren.  
De waarde van het water in de voedingsbak is dan +/- EC 2,2  
Meet het voedingswater met een PH meter voor de zuurwaarde.  
Deze zuurwaarde moet een PH hebben tussen de 5,2-6,2 PH.(Optimale PH 5,8).  
PH boven deze waarde PH- oplossing toevoegen.  
PH onder deze waarde PH+ oplossing toevoegen.  
Voedingswater in het vat goed laten circuleren.  
van een bloeibooster + Dripclean o.i.d. toevoegen.  
Voedingswater klaar om aan de planten te geven.  
Voedingsbeurten tussen 4-8 x per dag, uitdrain +/- 40%.  
Laatste 3-4 dagen spoelen met schoon water.  
Hierna geen voeding meer geven, alleen schoon water met correcte PH

