

Dag 1

Week de steenwolstartblokken in m.b.v. water met een pH-waarde die na 24 uur 5,7 moet zijn.

Hou de temp van het water op 24 graden C. en voeg wortelstimulator toe.

Laat de startblokken 24 uur onder water donker staan, en controleer de temp.

Van 24 graden C. als je ze morgen nodig hebt. De ph zou dan 5,7 moeten zijn.

Laat de ruimte proefdraaien en probeer het klimaat voor morgen al constant te krijgen.

Warm de ruimte op tot 24 graden Celsius. Breng de luchtvochtigheid tussen 80 en 90%.

Doe weinig lampen aan (bv. 1). Hang de lamp(en) zo hoog mogelijk.

Minimaliseer de afzuiging of zet hem uit. Vul de startblokken met de planten.

Geef per plant 200 ml. Water Sproei water, zodat de planten en de ruimte vochtig zijn, maar laat de steenwol niet natter worden met sproeiwater want hier is bv. de ph niet van geregeld.

Afhankelijk van de soort begin je tussen nu en 7 dagen met de bloeifase.

Week 1

Houd de eerste week de vochtigheid boven de 80 %. Sproei vanaf dag 2 preventief met insecticide of anti spintmiddel,

om de 3 dagen tot aan de bloemvorming en voornamelijk onder de bladeren.

Zodra de planten enkele centimeters gegroeid zijn, kan je de planten selecteren op grootte.

Zet de planten pas als de wortels onder de startblokken uitkomen.

Zet de eerst gewortelde grote planten ver van de lamp en werk naar de lamp toe.

Voordat alle planten hun plaats hebben ben je een paar dagen verder, omdat ze niet allemaal even snel wortelen.

Geef de planten in de startblokken elke dag water met ec van 1.4 en ph van 5.8

Zodra de startblokken op de coco's staan kan je water geven met het 1.4 en ph van 5.8

Normaal gesproken kan je na een week ongeveer 2/3 deel van de lampen aandoen.

Dit is afhankelijk van : de beheersing van de luchtvochtigheid en de ontwikkeling van de planten de eerste week. Vaak hangen deze factoren samen.

Als de planten bijv. tijdens de aanplant of vanwege een te lage luchtvochtigheid een shock hebben opgelopen kan het zijn dat ze nog niet tegen zoveel licht kunnen.

In dit geval liever wachten met het opvoeren van de hoeveelheid licht, temeer omdat dit ook een hoge luchtvochtigheid bemoeilijkt.

Week 2

Luchtvochtigheid tussen de 70 en de 80% houden. Blijven sproeien tegen insecten.

Water geven met ec1.6 en ph van 5.8

Waaier langzaam aanzetten en opvoeren. Laatste lampen aanzetten. Afzuiging opvoeren.

Week 3

Luchtvochtigheid tussen de 65 en de 70%. Lampen geleidelijk laten zakken, 600wat min. 60cm en 400wat min. 40 cm.

Water geven ec1.7 en ph van 5.8 Sproeien tot aan einde deze week. Afzuiging opvoeren.

Plm. einde deze week voor de laatste keer sproeien (ev. met demiwater).

Dit is afhankelijk van de soort en hoe snel de bloei intreedt.

Let ook op het drainagewater, je kan er bv. Schadelijke bodeminsecten in ontdekken die je normaal niet ziet.

Ook kan je het water natuurlijk meten.

Hoe meer de waarden (ph en ec) afwijken van het voedingswater, des te meer moet je draineren of spoelen.

Bij grote verschillen eerst even bij de Growshop langs gaan.

Bestel bij de Growshop de natuurlijke vijanden die je preventief wil uitzetten. Gebruik roofwants en bodemroofmijt tegen praktisch alle plagen.

Alleen hardnekkige spint komt dan nog soms voor.

In dit geval zet je alsnog roofmijt, speciaal tegen de spint, uit.

Week 4

Luchtvochtigheid van 65% geleidelijk afbouwen naar 60% in de loop van 4 weken. Niet meer sproeien.

Insecten ophalen die je vorige week besteld hebt en uitzetten. Ventilator maximaal.

Lampen nu op minimale afstand. Water geven ec1.8 en ph van 5.8 hier kan je nu beginnen met pk13/14

Afhankelijk van de soort die je kweek vraag er naar bij uw Growshop.

Zoek naar schadelijke insecten.

Week 5

Luchtvochtigheid ong. 60%. Water geven ec1.8 en ph van 5.8 en pk 13/14

Zoek naar schadelijke insecten. Ruim alle dode afgevallen blaadjes op (en andere troep).
Check de kleur van de bladeren en test de grond. Bij twijfel naar de Growshop gaan.

Week 6

Luchtvochtigheid ong. 60%. Water geven ec1.9 en ph van 5.8 en pk 13/14 Zoek naar schadelijke insecten.

Week 7

Luchtvochtigheid ong. 60%. Water geven ec2.0 en ph van 5.8 en pk 13/14 Zoek naar schadelijke insecten.
Ruim alle dode afgevallen blaadjes op (en andere troep).

Week 8

Luchtvochtigheid ong. 60%. Water geven ec2,0 en ph van 5.8
Test de grond. Als er veel zouten inzitten kan de grond niet meer gebruikt worden voor de volgende kweek, tenzij je deze zouten eruit spoelt. kan je door spoelen met cannazym
Dit maakt de geblokkeerde voeding los en breekt tevens de dode wortels af.
Contoleer de dikste toppen op schimmel. Buig voorzichtig een grote top open totdat je de stam ziet.
Zoek naar witte of bruine schimmelharen, bruine en grijze vlekken, en slijmerige plekken.
Meestal heeft een schimmelende top ook veel verdorde, gele of bruine blaadjes.
Laat bij twijfel een aangetast topje in de Growshop zien. Als je schimmel vind, kan je het beste meteen oogsten,
want het kan zich heel snel verspreiden. Zoek naar schadelijke insecten.

Week 9

Houd de vochtigheid laag om schimmel te voorkomen(55%). Water geven ec0,0 en ph van 5.8
Contoleer de dikste toppen op schimmel. Buig voorzichtig een grote top open totdat je de stam ziet.
Zoek naar witte of bruine schimmelharen, bruine en grijze vlekken, en slijmerige plekken.
Meestal heeft een schimmelende top ook veel verdorde, gele of bruine blaadjes.
Laat bij twijfel een aangetast topje in de Growshop zien. Als je schimmel vind,
kan je het beste meteen oogsten, want het kan zich heel snel verspreiden.
Op het einde van de 9e week zou meer dan de helft van alle haartjes aan de toppen bruin of oranje gekleurd moeten zijn.
Dan is het tijd om te oogsten.

TEL = 010 262 42 14	FAX = 084 74 333 00	INFO@NIEUWEGIETER.NL	BUISLAAN 14 3028VA Rotterdam
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---