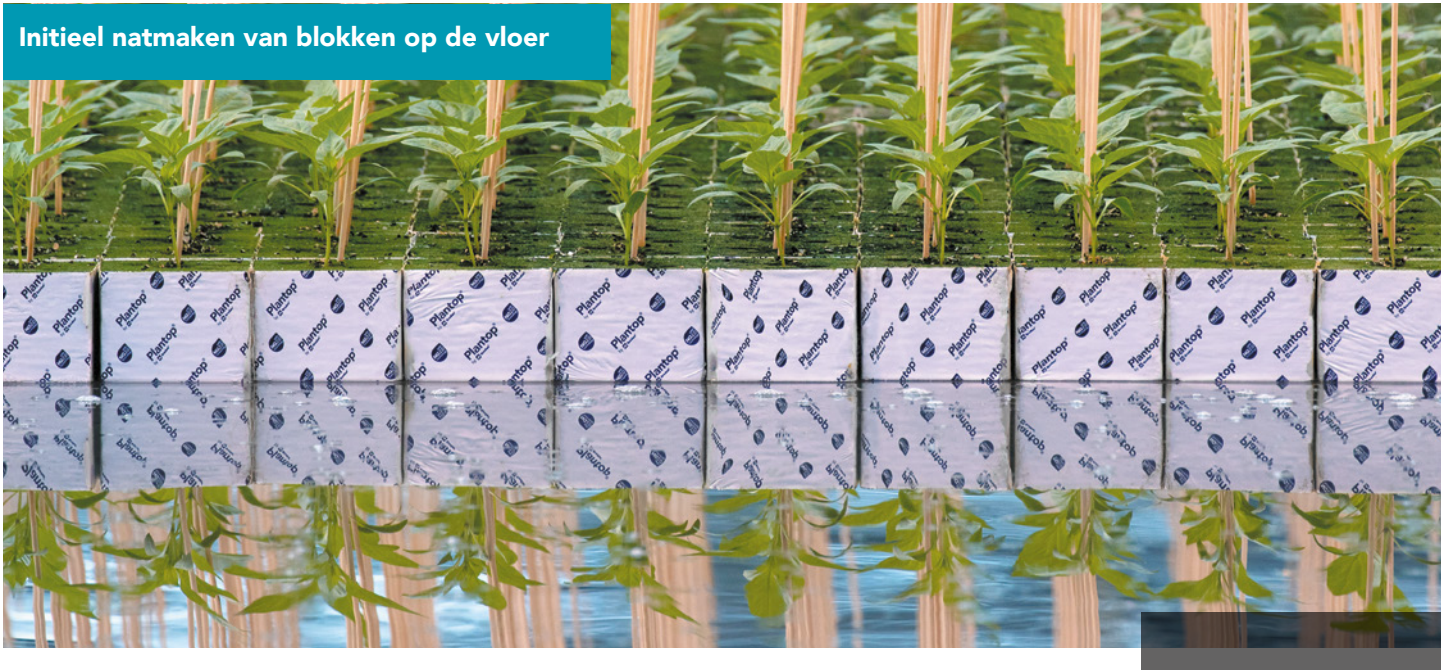


Initieel natmaken van blokken op de vloer



Het initieel natmaken van opkweek blokken is van essentieel belang voor een succesvolle opkweek. Het is de basis voor optimale wortelontwikkeling en groei van tomaten, paprika's en aubergines. Dit geldt ook voor komkommerplanten die direct in het blok gezaaid worden. De opkweekblokken die u van ons ontvangt zijn met de grootste zorg geproduceerd. Om een succesvol gebruik ervan te garanderen is het van essentieel belang dat u deze instructie opvolgt.

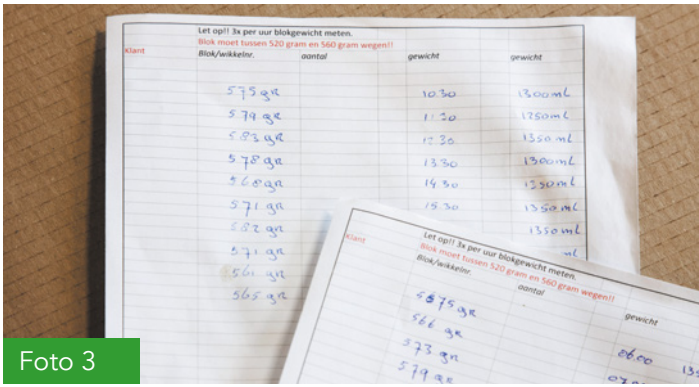


1. Administratieve handeling vooraf

- Noteer de retrieval code(s) die op de pallet blokken staat die u gaat gebruiken (zie foto 1 en 2). Deze is terug te vinden op het blok of op de oranje sticker op een blok bovenaan de pallet.
- Bewaar 2 blokken van iedere retrievalcode op een aparte plek. Registreer welke retrievalcode bij de 2 blokken hoort. Herhaal dit bij iedere nieuwe pallet die gebruikt wordt.

Deze informatie heeft u nodig mochten er in een later stadium vragen over de blokken ontstaan. Zonder deze informatie kunnen wij opmerkingen niet in behandeling nemen.





- Leg een verspeenlijst per klant aan (zie foto 3)
- Noteer de retrievalcodes van de voor deze klant gebruikte blokken op deze verspeenlijst.
- Weeg de blokken op gezette tijden (zie weeg-instructies punt 2)

Foto 3



Foto 4

2. Controle wateropname blokken

- Om er zeker van te zijn dat de blokken voldoende water en voeding opnemen moeten de blokken gewogen worden op een weegschaal. Dit dient bij meerdere blokken uit verschillende plekken in een kap, na het natmaken, te gebeuren. Een totale verzadiging van de blokken is essentieel, omdat het de jonge planten (tomaat, paprika, aubergine, courgette) die er in verspeend worden, of de komkommers die erin gezaaid worden, aan niets mag ontbreken.

De hoeveelheid water per blok om volledige verzadiging te verkrijgen is 2.3 maal het volume van het blok. Dit betekent dat een blok van 10 x 10 x 6,5 cm een volume heeft van 650 cc. Om dit volledig te verzadigen is 1.5 liter water nodig. Bij blok gewichten onder de geadviseerde waarden moet altijd actie genomen worden voordat er gezaaid of verspeend kan worden. Zie onderstaande tabel voor de advieswaarden.

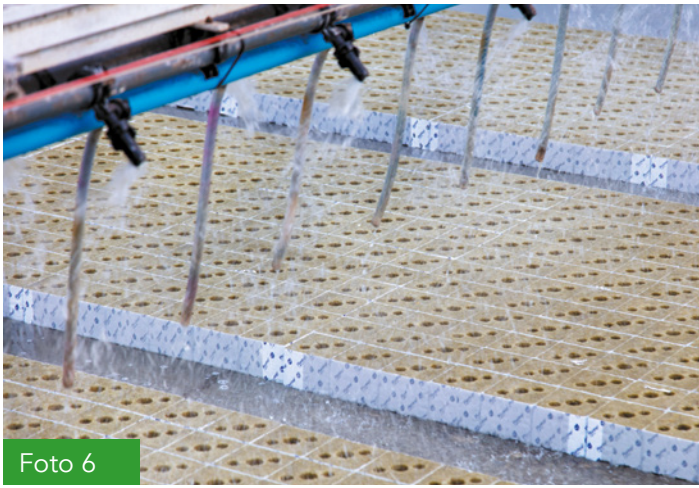
Blok type	Blok volume	Minimale hoeveelheid water per blok	Minimaal gewicht per blok
10 x 10 x 6,5 cm	650 cc	1,5 liter	550 gram
10 x 10 x 7,5 cm	750 cc	1,8 liter	630 gram
15 x 10 x 6,5 cm	975 cc	2,3 liter	830 gram



Foto 5

3. Natmaken blokken door bovenlangs watergeven

- Plaats de blokken met de sleuven in de afwateringsrichting, het te veel aan water kan dan gemakkelijk uit de blokken wegllopen (zie foto 5).
- Plaats de blokken voor het efficiënt natmaken dicht tegen elkaar.



4. Bovenlangs natmaken blokken

- Het is erg belangrijk om een rustig tempo (loopsnelheid) aan te houden. Het water moet de tijd krijgen om door de blokken heen te zakken. Een grote hoeveelheid water in één keer levert geen beter resultaat op, het is beter de totale hoeveelheid over meerdere kleinere beurten te verdelen.

Disclaimer

Although all our information and advice is compiled with the greatest possible care and attention and in accordance with the latest technical developments, we cannot accept any liability for the contents. No part of this publication may be reproduced and/or published in any way or form whatsoever without prior permission from Grodan in writing.

