

Handleiding bij [Rekenblad Oppotten](#) (Excel)

Bewust oppotten is de basis van een goede teelt

Wees u bewust van de instelling van uw oppotmachine. Een verkeerde manier van oppotten kan niet meer worden bijgestuurd.

Bij het oppotten wordt een aantal eigenschappen van de potgrond in de pot bepaald. De vastheid van oppotten, is sterk bepalend voor de manier waarop de potkluit water vasthoudt en lucht toelaat. Als de pot is gevuld, kan dat niet meer worden veranderd.

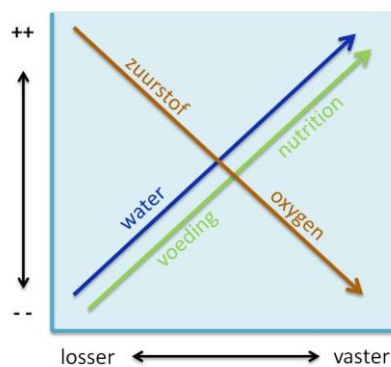
| | Goed opgepot | Te vast opgepot |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
| Lucht | goed | matig/slecht |
| Water | goed | te nat |
| Voeding | goed | mogelijk hoge waarde bij de start |
| Stabiliteit | goed | goed |
| Grondverbruik | normaal | hoog |
| Uitval/ziekte | weinig | veel |
| Sturing | goed | lastig |

Metten = weten

Met een eenvoudige meting kunt u zelf bepalen hoe vast u oppot. Uw meetgegevens kunt u vergelijken met de RHP-oppotreferentie. De oppotreferentie is de standaard verdichting, die RHP heeft vastgesteld op basis van metingen bij bedrijven in de praktijk. Uw eigen meetgegevens in relatie tot de oppotreferentie, vormen de basis voor mogelijke aanpassing van de eigenschappen van uw potgrond (stabiliteit, water- en luchthuishouding, voeding).



Goed opgepot:
optimale omstandigheden,
een ongestoorde teelt.



Te vast opgepot: afsterving
wortels, gevoeliger voor
ziekten, moeilijker stuurbaar.





Zelf meten

Door letterlijk potten na het vullen te wegen, kunt u uw eigen oppotvastheid bepalen. De meting geeft ook inzicht in uw grondverbruik.

Wat heeft u nodig?

1. Ducktape.
2. Weegschaal met een nauwkeurigheid van 1 tot 5 gram.
3. *Rekenblad Oppotten* (Excel); vraag deze aan via:
<https://www.rhp.nl/nl/download-bestanden>.

Metten van het potvolume

Als het volume van uw pot niet bekend is, dan dient u dit zelf vast te stellen. Dat kan als volgt:

1. Plak de pot aan de onderzijde dicht met ducktape.
2. Weeg de dichtgeplakte pot.
3. Plaats de pot op een vlakke tafel.
4. Vul de pot met water.
5. Weeg of meet met een maatcilinder hoeveel water erin gaat.
6. Gram water = ml water.

Potten wegen

1. Neem gedurende anderhalf uur 3 series van 30 gevulde potten, steeds met ongeveer 30 minuten tussen de series.
2. Weeg de potten.
3. Voer de gegevens in in het *Rekenblad Oppotten* (Excel).

Meer weten?

Ga voor meer informatie over de RHP-oppotreferentie naar uw RHP-gecertificeerde substraatleverancier of bezoek www.rhp.nl.