



V. U.: Eddy Praet
Watermolenstraat 115
9500 GERAARDSBERGEN
Tel: 054415950

TUINIERN

MAANDBLAD (verschijnt niet in augustus)

Maand: **januari 2021**
Postkantoor GERAARDSBERGEN I
P 508040

KON. MIJ WERK DER VOLKSTUINEN
vzw GERAARDSBERGEN

Voorzitter: André Depelseneer
Zikastraat, 85 9500 Geraardsbergen
Tel.: 054411906
Rekeningnummer: **BE86 9733 7216 1550**
KBO: 0411.014.239
RPR: afdeling Oudenaarde
volkstuintuinen.gbergen@gmail.com
www.volkstuinengeraardsbergen.be


PB-PP
BELGIE(N) - BELGIQUE

Stap boordevol vertrouwen in het nieuwe jaar

*Moge het nieuwe jaar u:
Tijd geven om van de kleine dingen te genieten,
Rust om stil te staan bij de mooie momenten,
Sterkte om tegenslagen te verwerken,
Vriendschap om je hart te verwarmen,
Humor om wat somber is te kleuren,
Een glimlach om elke dag mee te beginnen.*

Elke nieuwe kalender biedt nieuwe perspectieven. Als we iets kunnen afsluiten, dan is het gemakkelijker om ons te richten op nieuwe uitdagingen. Moge voor u als tuinliefhebber de mislukkingen van vorig jaar een uitdaging vormen voor dit jaar!

Wij wensen u dan ook: durf om iets nieuw te proberen, doorzettingsvermogen als het even tegenzit, creativiteit en wijsheid om de natuur te snappen en daarop in te spelen.

En dit alles in goede gezondheid om veel plezier aan het tuinieren te beleven!

Het bestuur wenst u veel geluk, liefde en een goede gezondheid voor 2021!

Organisatie van activiteiten

De koepel van Tuinhier Vlaanderen meldt ons dat er op het gebied van het coronabeleid nog geen versoepelingen mogelijk zijn. Concreet betekent dit dat het verbod op de organisatie van fysieke bijeenkomsten tot minstens 31 januari verlengd wordt. De toestand zal opnieuw geëvalueerd worden op het einde van de maand.

Deze beslissing zal natuurlijk niemand verbazen. De evaluatie van de toestand van maand tot maand maakt het ons niet gemakkelijk om een planning van eerstvolgende activiteiten voorop te stellen. Het is wat het is. We zullen moeten creatief reageren op opportuniteiten die zich aanbieden.

Afhalen van de bestellingen

Dit bericht belangt uitsluitend de leden aan, die een bestelling geplaatst hebben via onze groepsaankoop. We kunnen tot onze grote tevredenheid melden dat er een (onverwacht) groot aantal leden hieraan deelgenomen hebben, waarvoor onze dank.

Zoals vermeld op de bestelbon zal de bedeling, zonder tegenbericht, plaats hebben op de speelplaats van het Sint-Jozefsinstituut (ingang langs de Karmelietengracht in de Gentsestraat) en dit op:

- **vrijdag 19 februari 2021 van 16u30 tot 18u**, en
- **zaterdag 20 februari 2021 van 9u30 tot 11u ten laatste**

We zijn ervan overtuigd dat de ruime lokatie in open lucht ons de mogelijkheid biedt om in alle veiligheid het afhalen van de bestellingen te organiseren.

In memoriam

- Op 29 november 2020 overleed mevrouw Marie Paule (Mieken) Denie, echtgenote van de heer Ronny Van de Pontsele en lid op de groepstuin in de Sint-Martensstraat.

In naam van alle leden biedt het bestuur aan de familie zijn innige deelneming aan.



Sint-Jozefsinstituut " 't Karmelieten "

Karmelietenstraat 57
9500 Geraardsbergen

tel: 054/41 07 10 – 054/412 412

BuBaO De Mozaïek

Boelarestraat 3
9500 Geraardsbergen
tel: 054/41 83 50



Het 'putteke' van Frank

Weerman Frank Deboosere heeft het ieder jaar rond midden januari telkens opnieuw over het 'putteke' van de winter. Ook volgens een oude volkswijsheid zouden de echte 'hoogdagen' van de koude vallen in de periode waarin enkele 'vriesheiligen' hun feestdag vieren: Sint-Paulus (15/1), Sint-Antonius met zijn varken (17/1), Sint-Sebastiaan (20/1). Terwijl ik dit schrijf wordt er sneeuwval en algemene nachtvorst over heel het land voorspeld. Er zijn (soms) nog zekerheden in het weerbeeld, al schittert het aureool van de 'vriesheiligen' niet meer als weleer, want de prik duurt maar even. Geen (nacht)vorst meer betekent ook dat grijs en nat opnieuw zullen primeren. We moeten ons dan maar troosten met de stilaan duidelijk merkbaar 'lengende' dagen.

De typische wintergroenten zoals spruiten, prei, wintersavooien, schorseneren, pastinaak, ... staan nog in de tuin, maar toch denken we in deze maand al aan het nieuwe seizoen.

Aan zaaien in de serre of koude bak denk ik nog niet meteen, ik ben steeds tevreden als ik rond half februari buiten onder bescherming kan starten. Als het buiten niet lukt, dan kan er binnen nuttig werk gedaan worden zoals zaaien, stekken en enten. Sinds een aantal jaren start het nieuwe tuinseizoen bij mij rond half januari met het zaaien van prei en ui.

Het voorzaaien van prei en zaaiui

Het voorzaaien van prei en ui onder bescherming op zaaitafel of in (isomo)bak is een aanrader zonder meer. Prei nu zaaien doe ik vooral om in de zomer vroeg te kunnen oogsten (later zaai ik ook in volle grond). Tegen begin april heb ik een vijftigtal 'breinaalddikke' plantjes, die bij gunstig weer in volle grond kunnen gezet worden. Zaaiui buiten zaaien geeft onzekere resultaten: door koude, regen, hagel, ... overleven veel plantjes niet en is het eindresultaat niet in vergelijking met het werk dat men eraan besteed heeft. De opbrengst van zaaiui is zeker zo goed als de klassieke pootui en bovendien bewaart hij ook beter. Als de plantjes een hoogte hebben van een 15-tal cm worden ze voorzichtig uit de grond gehaald en uitgezet in volle grond op een perceel waar knolgewassen komen. Dit perceel wordt niet bemest: ui heeft vooral kalium nodig om later goed te bewaren.

Enkele aandachtspunten bij het zaaien

- Zaai niet in losse grond, maar druk de grond eerst aan, en maak dan uw voortjes om te zaaien. Hoe beter de zaden contact maken met de grond, hoe beter en sneller de kieming zal verlopen.
- Zaai niet te diep! In principe worden de zaden niet dieper gelegd dan de dikte van de zaden. Uitzonderingen op de regel zijn de peulvruchten (erwten en boontjes). Hoe zwaarder de grond hoe ondieper deze worden geplant: ± 3 à 4 cm. Hoe lichter de bodem (zandgronden) hoe dieper de zaden worden gelegd: 5 à 7 cm.

Donker- versus lichtkiemers: dit maakt het onderscheid tussen zaden die best kiemen als ze weinig of niet worden afgedekt, en zaden die moeten afgedekt zijn om goed te kiemen.

Lichtkiemers hebben licht nodig om te ontkiemen, je moet ze dus niet of nauwelijks met zaaigrond bedekken. Voorbeelden hiervan zijn: selders, andijvie, sla, basilicum, vlijtig liesje, ...

Donkerkiemers moeten afgedekt of donker gezet worden. Van zodra de zaden gekiemd zijn, worden de plantjes in het licht gezet zodat het plantje kan opgroeien. Voorbeelden hiervan zijn wortelen, radijs, prei, courgette, ...

- Na het zaaien wordt de grond terug aangedrukt en vervolgens wordt er wat droog wit zand over gestrooid, om eventuele kiemschimmels tegen te houden. Eens de zaden gekiemd zijn, heeft het zand geen waarde meer. Na een paar gietbeurten is dit toch verdwenen.

Maak zelf uw eigen zaaigrond

Ieder jaar koop ik via de groepsaankoop een zakje kant-en klare zaaigrond, die ik dan vooral gebruik voor het zaaien in kleine kistjes. Op dit moment rest daar nog weinig of niets van en toch wil ik al zaaien. Dan maar mijn eigen zaaigrond aanmaken, uitgaande van volgende samenstelling (naar een 'recept' van Jos Van Hoeck):

- 1 emmer bio-potgrond of compost (zeer goed uitgerijpt, minstens 18 maand!)
- 1 emmer tuinaarde
- 1 emmer turf of cocopeat (product op basis van kokosvezels) en een handvol lava- of basaltmeel.

Zaaigrond mag niet rijk zijn aan meststoffen. Bovenstaand mengsel is geschikt om de zaden te laten ontkiemen en bevat voldoende voedsel waarin zich korte krachtige planten zullen ontwikkelen. De potgrond is lichtzuur en bevat ook wat voedingsstoffen. Turf is van natuur zuur en heeft vooral een vochtregulerende functie in het mengsel. Omdat de turfontginning als milieubelastend aanzien wordt, gebruik ik voor grotere hoeveelheden zaaigrond afval op basis van kokosvezel (bv. cocopeat). De turf of coco(peat) eerst goed vochtig maken vooraleer met de rest te mengen, zo niet riskeert een deel van de aanwezige stikstof verloren te gaan. Lava- of basaltmeel heeft een versterkende invloed en zorgt voor de regeling van de pH.

Een te rijk mengsel (teveel aan stikstof) doet de planten snel groeien en zorgt voor gefileerde planten. Verder spelen licht en temperatuur (niet te laag voor sommige groenterassen) een belangrijke rol bij de ontwikkeling van jonge (korte en krachtige) planten.

Eens de zaaigrond goed is gemengd, kunnen de zaaiflaksen en -bakken gevuld worden. Zorg ervoor dat deze (voor prei en ui) voldoende diep zijn (een tiental cm) en wel om volgende redenen:

- Zaaigrond droogt minder snel uit indien de hoeveelheid grond groter is. Snel uitdrogende grond is slecht voor traagkiemende zaden!
- Nogal wat groenten maken langere wortelslierten, dit zie je zeker bij ui en prei. Als er maar 4 à 5 cm grond beschikbaar is, waar moeten de wortels dan naartoe?
- Wanneer de bodem het toelaat kunnen deze maand (fruit)bomen en (fruit)struiken die niet op de juiste plaats staan nog steeds worden verplant, of nieuwe met blote wortel worden aangeplant. Palen en boombanden zorgen voor de nodige steun van de pas aangeplante bomen.
- Als verdere vrieskou uitblijft, zal de sapstroom van druiven, kiwi's en kiwibessen snel actief worden. Druiven- en oudere kiwiplanten worden daarom best nu al in januari/ begin februari gesnoeid! Door de (vroeg) snoei blijft de druivelaar gezonder en bekom je grotere bessen. Snoei bij voorkeur op een droge (vorstvrije) dag zodat de wonden snel opdrogen. Als het overdag vriest (kouder dan -3°C), dan snoei je beter niet!
- Een juiste (neutrale) zuurtegraad (pH=7) van de grond is nodig voor een goede groei van het merendeel van de gewassen en planten. Op gronden met een te lage pH (te zuur) kan een tekort aan voedingsstoffen ontstaan. Als vuistregel kan u een tweejaarlijkse bekalking toepassen in de winter. Nu, in het vroege voorjaar (januari/ begin februari), kan dit nog steeds gebeuren, indien u dit nodig acht. Zuurminnende planten zoals Vaccinium-soorten (blauwe bes, bosbes, veenbes), Rhododendron, Azalea en Camelia mogen geen kalkbemesting krijgen.
- Het is nu ook een goed moment om al het tuinmateriaal grondig te controleren en eventueel te (laten) herstellen. Het is altijd plezierig om met proper en goed werkend materiaal te kunnen starten. Zo voorkom je heel wat ergernis op het ogenblik dat je in het voorjaar het materiaal wilt gebruiken. Verder is januari ook de optimale maand om nieuwe tuinconstructies te maken of verbeteringen aan te brengen op basis van de ervaringen van vorig jaar.
- Om nog maar eens het belang van rotatieteelt in de tuin te benadrukken: het is nu een goed moment om werk te maken van een teeltplan. Maak een lijstje van de hoofdteelten en eventuele nateelten die je denkt te zetten. Verdeel de groentetuin in diverse percelen, waarbij elk perceel bestemd is voor een bepaalde groep gewassen. Start eventueel vanaf het teeltplan van vorig jaar en verschuif de gewasgroepen. Vermeld welk gewas je waar (en wanneer) gaat zaaien of uitplanten. Door het opdelen van groenten in groepen om ze dan jaarlijks op een ander plantbed te kweken verminder je de kans op plagen en ziekten.

Hierna ziet u een voorbeeld van een teeltplan voor een eerder grote tuin (extract uit 'Tuinieren' van oktober 2014, voordracht van Jos Van Hoecke). Maar dit is aanpasbaar voor een kleine tuin, waarbij je bv. maar één perceel met vrucht- en vlindergewassen zult hebben.

8 - S L A G E N S Y S T E M	perceel 1: bladgewassen bv: sla, prei, spinazie, suikerbrood, peterselie, selders, kervel, ...	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	VEEL
	perceel 2: wortelgewassen bv: wortelen vroeg, rode biet, radijs, schorseneer, raapjes, ...	↑	WEINIG
	perceel 3: vruchtgewassen bv: aardappelen vroeg en prei als 2de teelt	↑	VEEL
	perceel 4: vlindergewassen bv: doperwt; tuinbonen en ...	↑	WEINIG
	perceel 5: bladgewassen bv: kolen, suikerbrood en roodlof	↑	VEEL
	perceel 6: wortelgewassen bv: wortelen bewaar, zaaiui bewaar, sjalot, bosui	↑	WEINIG
	perceel 7: vruchtgewassen bv: aardappel, tomaat, aardbei, pompoen, courgette	↑	VEEL
	perceel 8: vlindergewassen bv: boontjes struik en staakbonen, peulerwt	↑	WEINIG



HEDENDAAGSE NATUURLIJKE TUINEN

WATERMOLENSTRAAT 17,
9572 SINT-MARTENS-LIERDE (LIERDE)
054/42.35.27 0499/42.26.51

ANNMUYLDERMANS@PROXIMUS.BE
WWW.TUINARCHITECT-ANN-MUYLDERMANS.BE

Het ABC van een vruchtbare grond

Bodemvruchtbaarheid is het vermogen van de bodem om een plant van de nodige voedingsstoffen te voorzien. Sommige voedingsstoffen kunnen vrij gemakkelijk opgenomen worden door de plantenwortels, terwijl andere stoffen slechts gering beschikbaar zijn. Dit verschil wordt veroorzaakt door een groot aantal chemische processen, de eigenschappen van de voedingsstoffen en de fysische eigenschappen van de bodem.

A. Zuurgraad

De zuurgraad (pH) van de bodem is één van de factoren die bepalend zijn voor de bodemvruchtbaarheid in uw tuin. De zuurgraad beïnvloedt de opname van de voedingsstoffen via de wortels en bepaalt mee de structuur van de grond. Een juiste pH is van levensbelang voor een gevarieerd en actief bodemleven.

De vraag welke pH ideaal is, kan niet zomaar beantwoord worden. De optimale zuurgraad is immers afhankelijk van de plantensoort en van de grondsoort. De meeste planten verkiezen een licht zure grond (pH tussen 5,5 en 7). Maar zuurminnende planten zoals azalea's en rododendrons voelen zich het best bij een pH tussen en 4,0 en 5,5. Kalkminnende planten zoals buxus en lavendel verkiezen dan weer een licht alkalische bodem (pH tussen 7,0 en 7,5).

Aangezien bodems van nature verzuren door de vertering van plantenresten, maar ook door zure regen en het gebruik van chemische meststoffen, is het voor een optimale plantengroei meestal noodzakelijk om af en toe door een kalkgift de pH van de bodem op peil te houden.

B. Bodemstructuur

Stevige en gezonde wortels zijn van vitaal belang voor een goede groei van planten. Een aanplanting kan slechts slagen wanneer de wortels snel opnieuw beginnen te groeien zodat de planten zich binnen de kortste keren kunnen verankeren. Daarom is het van belang een optimale bodemstructuur te creëren die de plantenwortels van voldoende zuurstof en water voorziet.

Klei- en leemgronden voeren na regenval het water vaak slecht af. De grond slempt dicht. De planten krijgen onvoldoende lucht en zuurstof, en zijn daardoor minder goed bestand tegen allerlei ziektes.

Zandgronden bevatten onvoldoende humus en zijn daardoor niet in staat om voldoende vocht en voedingsstoffen vast te houden. De planten lijden dorst en blijven op hun honger.

Om een kruimelige bodemstructuur te bekomen, moet je voldoende organisch materiaal inwerken. Verse materialen zoals koe- of paardenmest en compost komen hiervoor in aanmerking. Deze zijn wel volumineus en daarom (op kleine percelen) niet altijd gemakkelijk in te werken. Een alternatief zijn gedroogde organische producten. Omdat ze een warmtebehandeling hebben ondergaan zijn ze vrij van ziektekiemen en onkruidzaden. Gebruik hiervan 1,5 kg/10 m² (op een goede grond) tot 3 kg/10 m² (op een slechtere grond).

In hobbyserres moet er, misschien nog meer dan in volle grond, aandacht besteed worden aan een goede bodemstructuur. In deze eerder beperkte ruimte worden regelmatig dezelfde groenten geteeld op hetzelfde stukje grond. Dat gebrek aan vruchtafwisseling geeft aanleiding tot "bodemmoetheid" met een zwakke groei tot gevolg. Vandaar het belang om elk voorjaar de bodem te verbeteren (zie volgend artikel).

C. Voedingstoestand

De voedingstoestand van de bodem kan je op peil brengen door een bemesting uit te voeren. De organische meststoffen zijn opgebouwd uit selectief gekozen organische (dierlijk en plantaardig) en minerale grondstoffen. Een eerste selectiecriteria is dat de meststof een langdurige werking heeft (tot minstens 100 dagen). De voedingsstoffen komen geleidelijk vrij wat resulteert in een gelijkmatige groei en bloei zonder verbrandingsgevaar.

Bovendien stimuleren de organische meststoffen en bodemverbeteraars het aanwezige microbieel leven in de bodem. Samen met de unieke werking van de organische fosforbronnen zorgt dit voor een betere beworteling en dus sterkere planten. Voor een goede ontwikkeling heeft elke plant de drie belangrijkste voedingselementen nodig, namelijk stikstof (N), fosfor (P) en kalium (K).

- **Stikstof** is belangrijk voor de groei van bladeren en stengels
- **Fosfor** is onmisbaar voor een goede wortelontwikkeling en een rijke bloei
- **Kalium** is noodzakelijk voor de bloem- en vruchtvorming en een goede weerstand tegen droogte, koude en ziekten. Doordat de ene plant uitbundig bloeit en de andere zeer bescheiden, het ene gewas vruchten vormt en het andere (bijna) niet, is de behoefte aan stikstof, fosfor en kalium voor elke plant verschillend.

Bron: MijnTuin.org (Eddy Geers)

Bodemverbetering in een serre en koude bak

Vele tuinders, die een hobbykas bezitten, gebruiken die zeer intensief (vrijwel het jaarrond). En omdat het in een vaste serre niet kan regenen, spoelen de zouten, afkomstig van de meststoffen, veel moeilijker weg. Zouten zijn onmisbaar voor de groei van de plant, maar ze mogen in geen te hoge dosissen voorkomen. Door het gebruik van minerale meststoffen kan de zoutconcentratie in de bodem te hoog worden. In een artikel van de bodemkundige dienst van België lezen we dat een te hoge zoutconcentratie een invloed zal hebben op de opname van ondermeer calcium. Dit kan bij paprika en tomaten bijvoorbeeld aanleiding geven tot 'neusrot'. Bij selder ontstaat hierdoor 'hartrot'. Een te hoge zoutconcentratie zorgt ook dat de planten meer water verdampen dan ze opnemen. Hierdoor zullen de bladranden verdrogen en ontstaat 'rand'. Ook zaailingen zijn bijzonder gevoelig voor een te hoge zoutconcentratie (bv. sla en spinazie, die je in voorjaar zaait (of plant) in de serre zijn daar gevoelig aan).

Om te hoge zoutconcentraties te vermijden in de bodem kan je best met volgende regels rekening houden:

- Gebruik organische meststoffen, samengesteld uit plantaardige en dierlijke grondstoffen van natuurlijke oorsprong. Bij deze meststoffen gebeurt de vrijstelling van voedingselementen in overeenstemming met de behoefte van de plant. Bij warm en vochtig weer, wanneer de plant snel groeit en dus meer voeding nodig heeft, gaat de vertering van de meststof sneller waardoor er meer voedingselementen vrijkomen. Doordat vrijstelling en opname van voedingselementen op elkaar afgestemd zijn, kunnen ze allemaal opgenomen worden door de plant. Er gaan geen voedingselementen verloren door uitspoeling en is er geen enkel risico op schade aan de wortels. **Samengevat:** organische meststoffen hebben niet alleen een langere werkingsduur, ze zijn bovendien milieuvriendelijk én veilig voor de plant. Dit in tegenstelling tot chemische meststoffen, dit zijn snel oplosbare zouten die in één keer ter beschikking komen van de plantenwortels, met wel als voordeel een snelle werking. Door een overmaat aan voedingsstoffen is er kans op wortelbeschadiging. Omdat de planten de grote hoeveelheid beschikbare voedingsstoffen niet allemaal ineens kunnen opnemen, gaat een groot deel ervan verloren door uitspoeling, met verontreiniging van oppervlakte- en grondwater tot gevolg.
- Overdrijf niet met compostgebruik in de serre: een dosis van 10 l compost per m² in het voorjaar is voldoende (= een laagje van 1 cm).
- Gebruik geen verse stalmest maar goed verteerde of gecomposteerde stalmest. Wie niet beschikt over zelfgemaakt compost, bladaarde, oude verteerde stalmest of plantenafval, kan steeds een beroep doen op de algemeen verkrijgbare (organische) bodemverbeteraars in de tuincentra, bv. Vivimus.

Bron: MijnTuin.org (Eddy Geers)

Bijsluiser voor de verzorging van kamerplanten

Het huidige gamma aan kamerplanten is zo uitgebreid dat er voor elke plek in huis wel een aangepaste plant bestaat. We staan er echter niet altijd bij stil dat veel van deze planten van oorsprong uit de natuur komen, vaak uit tropische gebieden waar de leefomstandigheden volstrekt anders zijn dan in onze huiskamers. Vooral in de winterperiode vragen deze planten een aangepaste verzorging. Om de normale groeiomstandigheden van de plant zo goed mogelijk na te bootsen houden we best rekening met volgende voorzorgsmaatregelen en verzorgingstips.

Aankoop:

- Houd bij aankoop rekening met de plaats waar de plant moet komen (temperatuur, lichtinval, ...). Laat u goed informeren en koop steeds een plant die geschikt is voor de omstandigheden. Het heeft geen zin om een plant die licht moet staan op een donkere plek te zetten en toch goed te verzorgen op gebied van water en voeding.
- Om kamerplanten de juiste verzorging te geven is het nuttig te weten waar ze vandaan komen en in welke omstandigheden ze op hun natuurlijke groeiplaats groeien. Nuttige gegevens kan je terugvinden op het bijhorend etiket.
- Laat de planten goed inpakken om temperatuurschommelingen en tocht tijdens het vervoer zo veel mogelijk te vermijden.

Standplaats:

- In het algemeen geldt: hoe meer licht in de kamer, hoe beter voor de planten. Gefilterd zonlicht is voor de meeste planten geschikt, vermijd zoveel mogelijk felle middagzon. Planten met bonte bladeren hebben veelal meer behoefte aan een lichte plaats.
- Een zo gelijkmatig mogelijke temperatuur (rond de 20°) is voor de meeste kamerplanten ideaal. Vermijd grote temperatuurschommelingen (koude nachttemperaturen) en zet ook geen planten dicht bij een warmtebron.
- Een belangrijke factor is de luchtvochtigheid. De meeste planten voelen zich goed bij een relatieve vochtigheid tussen 40 en 65%.

Verzorging:

- Zoals voor alle levende wezens is water voor planten van levensbelang voor de verzorging. Water zorgt ervoor dat de wortels van planten voedingsstoffen in opgeloste vorm kunnen opnemen. Water geven is een kunst. Hoewel het moeilijk is om vaste regels voorop te stellen, zijn er wel enkele aandachtspunten waarmee je best rekening houdt.
- Een veel voorkomende fout is de potkluit voortdurend nat te houden. De wortels van planten die constant met hun voeten vochtig staan gaan rotten of er vormen zich schimmels op. Zorg voor een goede drainage, zodat het water steeds kan wegvloeien. Maak eventueel gebruik van onderschotels. Laat de potgrond ook nooit volledig uitdrogen.
- Maak zoveel mogelijk gebruik van zacht water (op kamerthermometer). Leidingwater bevat meestal veel kalk-(calcium) en magnesiumzouten en dit kan de opname van ijzer door de planten bemoeilijken. Gebrek aan ijzer kan aanleiding geven tot chlorose. Gekookt leidingwater is na afkoeling perfect bruikbaar.
- Geef water op de potgrond zelf of via de onderschotel, nooit op de bladeren of bloemen. Nevelen wordt door de meeste bladplanten wel gewaardeerd. Nevel niet op bloemen of op planten met fluweelachtige bladeren. Voeg regelmatig vloeibare meststof toe aan het gietwater, vooral tijdens het groei- en bloeiseizoen (lente-herfst). Of maak gebruik van voedingsstaafjes.

Verpotten:

- Indien je wilt blijven genieten van een plant, dan zal die af en toe moeten verpot worden. Wanneer en hoe vaak is afhankelijk van de soort plant, de verzorging, de grootte. Hierna enkele regels om in acht te nemen.
 - vóór het verpotten flink water geven maakt het verwijderen van de pot gemakkelijker.
 - laat de wortelkluit zoveel mogelijk onbeschadigd. Beschimmelde en zieke wortels moeten wel worden weggehaald.
 - de nieuwe pot moet uiteraard groter zijn dan de oude, voorzien van drainagegaten, waarop je potscherven of een laagje hydrokorrels legt.
 - vul de pot zodanig dat de plant net zo diep komt te staan als in de oude pot. De bovenste grondlaag aandrukken met de vingers en goed aangieten. Gebruik een kwalitatieve potgrond, dan hebben de planten de eerste zes weken geen extra voeding nodig. Er bestaan ook kant-en-klare samenstellingen voor verschillende groepen planten zoals orchideeën, varens, cactussen, ...
Kwalitatieve potgrond moet een evenwicht garanderen tussen lucht en vocht opdat de planten voeding zouden kunnen opnemen. Lavakorrel wordt toegevoegd om de optimale verhouding tussen lucht en vocht te waarborgen. Witveen en lavakorrel voorkomen het extreem inkrimpen bij uitdroging en zorgen ervoor dat zelfs na uitdroging de potgrond gemakkelijk te herbevochtigen is.
- Als verpotten niet meer lukt omdat de planten al in een (te) grote pot zitten, kan u regelmatig enkel de bovenlaag van de potgrond verwijderen en vervangen.

Extra:

- Veel planten kunnen in de zomer naar buiten worden gebracht.
- Klim- en slingerplanten regelmatig aanbinden, als de planten te hoog worden of hun vorm verliezen moet er gesnoeid worden.
- Hydrokorrels zijn zowel decoratief als nuttig:
 - Ze zorgen voor een goede drainage onderin de pot
 - Een laagje hydrokorrels boven op de potgrond voorkomt snelle uitdroging van de bovenste laag potgrond en verhindert het opspatten van potgrond bij het water geven.

Misverstand:

Het is een hardnekkig misverstand dat planten in een slaapkamer ongezond zouden zijn omdat ze zuurstof weghalen. Planten hebben inderdaad zoals elk levend wezen zuurstof nodig. Ze halen die uit de omgeving waarin ze zich bevinden maar overdag produceren ze zelf behoorlijk wat zuurstof door het proces dat we fotosynthese noemen. 's Nachts valt deze productie stil. Dan halen ze zuurstof uit de omgeving maar deze opname is zo minimaal dat ze volledig verwaarloosbaar is. Wel kunnen bepaalde planten een allergische reactie opwekken bij sommige mensen en sterk geurende bloemen kunnen misschien ook voor problemen zorgen maar dat geldt dan zowel overdag als 's nachts en zowel op een slaapkamer als in een huiskamer.

Bron: MijnTuin.org (Eddy Geers)