

## Oud vaaswater

Uitgebloeide bloemen worden in de vuilnisbak, groenbak of op de composthoop gegooid. Maar wat gebeurt er met het vaaswater? In de tuin, de gootsteen, het toilet of over de planten? In de gootsteen en het toilet is geen probleem. De riolering is in de meeste gevallen verbonden aan een waterzuiveringsinstallatie die dit geloosde water weer zuivert. Gooi overgebleven water, van welke oorsprong dan ook, nooit in oppervlaktewater. Dit verstoort altijd het natuurlijke evenwicht in deze wateren.

In de tuin is geen probleem. Het bodemvolume is groot genoeg om dit eventueel met bacteriën vervuilde water te zuiveren. Voor potplanten is het een ander geval. Het grondvolume in de pot is klein. Een grote hoeveelheid mogelijk met bacteriën vervuild water verstoort het wortelmilieu te veel. Wij raden het daarom af oud vaaswater bij potplanten te gieten. De aarde kan gaan stinken en ook bacterie- en schimmeligroei zijn niet ondenkbaar. Niet iets om in de huiskamer te laten gebeuren.

## Een verse vaasoplossing van snijbloemenvoedsel

Snijbloemenvoedsels, zoals Chrysal, bevatten snel oplosbare en opneembare voedingssupplementen. Het zijn mengsels identiek aan natuurlijke planteigen stoffen, die het natuurlijke evenwicht herstellen nadat de stengel afgesneden is van de plant. De snijbloemenvoedingsoplossingen worden via het snijvlak direct opgenomen in het houtvatensysteem, de bloedbanen van de bloem. Snijbloemenvoedsels hebben daarom iets weg van een infuus of een isotone dorstlesser voor mensen.

## Een verse oplossing van plantenvoedsel

De meeste plantenvoedsels, zoals Pokon, bevatten bestanddelen die na opgelost te zijn in het bodemvocht, opgenomen kunnen worden door de wortels. Met uitzondering van bladbemesting, die over het blad wordt gespreid, heeft een plant wortels nodig om plantenvoeding op te kunnen nemen. Eenmaal opgenomen wordt deze plantenvoeding (eigenlijk zijn het bouwstenen voor plantenvoeding) omgezet met behulp van o.a. licht en lucht, in dezelfde voedingsstoffen die ook in snijbloemenvoedsel zitten. Plantenvoeding zou gezien kunnen worden als een halffabrikaat en snijbloemenvoedsel als een eindproduct. Om plantenvoeding werkzaam te laten zijn, heb je een intacte plant met een wortelstelsel, licht (heel belangrijk!) en lucht nodig.

Voor bloemen daarentegen is een vers aangesneden stengel genoeg, licht speelt een ondergeschikte rol en schone lucht is even belangrijk als bij de potplant. Twee totaal verschillende wijzen van voeding toedienen en vereiste omstandigheden. Haal de producten dus niet door elkaar voor een optimaal resultaat.



*Snijbloemenvoedsel NIET voor planten en plantenvoeding NIET voor snijbloemen!*