

Aanpak van slakken in de (moes)tuin

Preventie in de moestuin:

- Vooral in het **vroege** voorjaar slakken weghalen, want 1 slak legt 400 eitjes...
! De Lookglansslak is onschadelijk en eet juist slakkeneieren <http://nl.wikipedia.org/wiki/Lookglansslak>
- **Controleer** tuinafval, mulch en compost (voor het uitstrooien) regelmatig: daaronder zitten slakken graag.
- Zorg voor **hindernissen** waar slakken niet over heen kunnen:
 - Plaats **emmers** (gratis van snackbar, bodem eruit zagen) of afgeknipte petflessen rond jonge planten.
 - **Strooi** rond de planten: koffieprut (hoe meer cafeïne, hoe beter de werking), scherp zand, sparrennaalden, schelpengrit, fijngemaakte eierschalen en schelpen, zaagsel, kaf, houtas, lavagruis, dolomiet, zeewier, hennepstrooisel of cacao-doppen.
 - **Koper** schrikt slakken af (elektr. schokje) en is goed voor de tuin: koperband goedkoop bij Opitec (<http://nl.opitec.com/opitec-web/articleNumber/817193>)
 - Gebruik koperen gereedschap: <http://www.kopersporen.nl/home/voordelen-van-brons.html>
 - Op **droge grond** kunnen slakken zich moeilijk verplaatsen. Door herhaaldelijk oppervlakkig schoffelen droogt het bovenste laagje van de grond uit.
 - Trek **slakkeneters** aan: lijsters, eksters, kraaien, spreeuwen, merels, egels, loopkevers, duizendpoten, spitsmuizen, kikkers en padden, hagedissen, ringslangen en hazelwormen, sommige insecten (loopkevers, glimwormen, libellenlarven) en enkele spinnen en spinachtigen (o.a. de hooiwagen).
 - Gebruik **Lookaftreksel**: 1 doorgesneden bol look koken in 1,5l water, laten afkoelen en zeven, 250cc van dit mengsel mengen met 8 à 10l water. Op je groenten of hosta's spuiten; de geur dringt enigszins door in de bladeren; herhalen in geval van regen. Je kunt dit lookwater ook in het voorjaar dubbel zoveel aanmaken en dan in porties van 250cc diepvriezen. Zo heb je een voorraad voor de hele zomer.
 - Vangen **onder schuilplaatsen**: neergelegde dakpannen, bloempotjes, halve kokosnoten, koolbladeren, halve pompoenen, halve citrusschillen, rabarberbladeren, planken, stenen,... 's avonds op een slakkenrijke plaats leggen. 's Morgens trekken ze zich hieronder terug en kun je het ongedierte van de onderkant afplukken.
 - Als **de avond** valt, of bij vochtig wee, na regenbui, (met **de zaklantaarn**) slakken verzamelen en ergens ver weg uitzetten (bos, gemeentetuin ;-)
 - **Bekertjes** in de grond ingraven zodat de bovenrand op gelijke hoogte komt van de grond. De bekertjes voor de helft vullen met bruin **bier**, of water met gistpoeder, cola, of melk. Plaats dan een soort afdakje boven de beker zodat het er niet kan in regenen. De slakken komen dan af op de geur van het drankje, ze willen er van drinken, vallen er in en verdrinken. De inhoud moet regelmatig leeggemaakt en ververst worden.
!!! Jammer genoeg vinden ook loopkevers en andere nuttige insecten er hun einde.
 - **Paneermeel**, onder een afdakje gelegd, trekt ook slakken aan zodat je ze kunt vangen.
 - Laat **kippen en (loop)eenden** in de moestuin werken, tijdelijk (de hele winter) of plaatselijk (in een verplaatsbare ren of chicken tractor). Kippen raken dikke slakken wel grondig beu; sommige kippen lusten helemaal geen slakken; eenden kunnen naar verluidt eindeloos slakken blijven eten.

Slakken zijn ook nuttig omdat ze dood en rottend organisch en dierlijk materiaal opruimen en daarmee de balans herstellen in de tuin.

Eventueel Escar-go slakkenkorrels van Ecostyle gebruiken; Deze zijn op basis van Ferrumfosfaat, ferri-fosfaat oftewel ijzerfosfaat, wat waarschijnlijk alleen schadelijk is voor slakken. Wel is er in 2009 een rapport verschenen waaruit blijkt dat ferri-fosfaat korrels mogelijk ook schadelijk zijn voor aardwormen, wat zou kunnen liggen aan hulpstoffen in de korrels, dus ook daar voorzichtig mee.

De felblauwe slakkenkorrels van bv Bayer zijn giftig en **niet** toegestaan, want deze bevatten Metaldehyde. Dat is niet alleen giftig voor de slak, maar ook dodelijk voor zijn natuurlijke vijanden, zoals vogels, egels, kikkers, maar ook voor huisdieren, zoals honden. Nog een verschil tussen Ferrumfosfaat en Metaldehyde is – dat de slak NA het eten van ferrumfosfaat korrels direct stopt met eten van planten en zich terugtrekt om te sterven, terwijl bij de felblauwe metaldehyde korrels de slak van de planten blijft eten en pas na een poos ter plekke sterft.