

Het warme weer is aangebroken, na de aardbeien rijpen ook de aalbessen en kruisbessen af....kortom de maand van het genieten van allerlei vers jong "goed" is aangebroken !



Twee actuele onderwerpen:

1.Het pad om uw tuin

We zien her en der dat de paden om de tuinen er bij in schieten. Daarom voor wie het betreft een korte oproep: **houd het pad langs uw perceel vrij van onkruid s.v.p.** Is ook van belang i.v.m.de bezichtigings-dag op 13 juli aanstaande.

2.Tomaten alleen in (tunnel) kas

Er is enig misverstand over de vraag of tomaten ook onder een plastic afdakje mogen.

Het antwoord is nee.

In 2015 is VVCL gestart met beleid ter voorkoming van de aardappelziekte, in dat jaar was een afdakje nog toegestaan. Echter bij de evaluatie in 2016 is dit veranderd: tomaten alleen in een (tunnel) kas.

Korte overige berichtjes

Mini "Doe ochtend "

Bij de nabespreking in het bestuur van de geslaagde "Doe Dag" in mei werd geconstateerd dat het wenselijk is ook maandelijks met een klein groepje vrijwilligers diverse kleine klusjes te doen.

Gedacht moet worden aan een paar uurtjes werk op b.v. de eerste woensdag van de maand. De diverse kleine werkjes komen nu bij de tuincommissarissen op het bordje "want die is er toch vaak". Het bestuur vindt dat eigenlijk een te kwetsbare aanpak.

In het verleden is hier al goede ervaring mee opgedaan. Het gaat dan om wat kleinere werkzaamheden zoals b.v. even de kerstbomen schoffelen, wat reparatiewerk aan en rond de opstallen etc. etc. Nadere info hierover volgt.

De Coloradokever

Hierover hebben we al eerder bericht. Het beestje wordt inmiddels in ruime mate gesignaleerd en daarom de oproep: **controleer het aardappelloof en verwijder de rode eitjes.**

Slakken

" Het wondermiddel voor slakken verwijdering bestaat niet" ...helaas moeten we zeggen, want bijna iedereen heeft ook dit jaar er weer mee te maken. En ieder is op zijn/haar manier er mee bezig.



In een bijlage bij deze nieuwsbrief een artikel uit het AD met als onderwerp: zijn slakkenkorrels wel zo'n goed idee? Wij doen geen uitspraak maar willen deze info wel graag verspreiden ter overdenking.

Mededelingenbord

De tuincommissaris houdt dit bord bij. Wil je iets ophangen neem dan met hem contact op

In juni wordt alle informatie weer even gecontroleerd en waar nodig geactualiseerd.

Toilet schoonmaak-rooster

Tot en met half juli staat alles ingevuld, kijk even wanneer jij een schoonmaakactie kunt inplannen.

BIJLAGE



Red de slak

Bedrijven weten de slakkenkorrel te verkopen als een milieuvriendelijk product. Daar valt veel op af te dingen.

Er zijn bedrijven die niet helemaal begrepen hebben wat biodiversiteit inhoudt. Dat zijn de verkopers van slakkenkorrels die nu zelfs op tv adverteren. Met een lofzang op de milieuvriendelijke artikelen die zo veilig zijn voor man, vrouw, kind, egel en huisdier. Hun verhaal: de moderne biologische slakkenkorrel bevat ijzerfosfaat, een stof die in de natuur voorkomt.

Dat klinkt geruststellend, al komt arsenicum ook in de natuur voor. Dat ijzerfosfaat werkt in op een klier van de slak, de middenkropklier, waardoor hij zijn eetlust verliest. Mensen, vogels, egels en padden hebben geen middenkropklier. Dat wil niet zeg-

gen dat ze ongestraft en ongelimiteerd ijzerfosfaat kunnen eten, maar wel dat vergiftiging door de slakkenkorrel bij hen zelden voorkomt.

En wat gebeurt er met de zieke slak? De slakkenkorrelverkoper beschrijft dat bijna aandoenlijk: de slak trekt zich terug in zijn schuilplaats en gaat daar rustig dood. Zijn dode lichaamje wordt weer opgenomen door de natuur. Ach gut.

Noem mij een watje, maar ik ben tegen elke vorm van oorlogvoering, of die nu chemisch of biologisch is. Tuinieren doe je voor de lol en het bestrijden van wat dan ook hoort daar niet bij. En schakels uit een voedselketen halen is nooit verstandig. Het kan wel zo zijn dat er onvoldoende egels, padden en zanglijsters zijn om alle slakken op te eten, maar met dode slakken zijn die slakkenters ook niet geholpen.

Daarbij komt dat vogels kalk nodig hebben voor het vormen van eierschalen. Die kalk halen ze voor een deel uit huisjesslakken. Die huisjesslakken zijn relatief onschuldig. Het

zijn de naaktslakken die in de tuin de meeste schade aanrichten. Huisjesslakken eten vaak dood materiaal en algen. Maar een slakkenkorrel die wel door naaktslakken en niet door huisjesslakken wordt gegeten is er niet.

Een Amerikaans onderzoek naar het effect van slakkenkorrels op de fauna van de tuin heeft aangetoond dat het aantal regenwormen afneemt



Korrel

Amerikaans onderzoek naar het effect van slakkenkorrels heeft aangetoond dat ook het aantal regenwormen in de tuin afneemt.

na het strooien van ijzerfosfaat. Regenwormen zijn van enorm belang voor een gezonde bodem: ze bemesten die niet alleen, maar met hun tunnels zorgen ze ook voor een goed afwatering. Daarnaast zetten ze afgevallen blad en dode planten om in vruchtbare wormenmest. Wormenmest die je in een tuincentrum per zak kunt kopen en waarvoor je een vermogen betaalt.

Dit alles werpt toch een minder milieuvriendelijk licht op de biologische slakkenkorrel. Voeg daarbij het feit dat tuinplanten samenleven met bodemschimmels die de plant van fosfor voorzien. Die samenwerking wordt ongetwijfeld verstoord als je extra fosfor in de tuin gaat strooien. Als het aantal vogels afneemt, of het aantal insecten, reageren we geschokt. Maar over de biodiversiteit binnen het slakkenrijk maken we ons minder druk. Alsof de slak geen functie heeft in de natuur. Ik maak me niet populair met dit standpunt maar iemand moet het voor de slak opnemen. Daarom: boycot de biologische slakkenkorrel en red de slak

Tuingoeroe Romke van de Kaa vertelt elke week hoe je een lustoord maakt van een dorre lap grond.