



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

# TUINIEREN

**MAANDBLAD** (verschijnt niet in augustus)

Maand: **april 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  
[volkstuinten.gbergen@gmail.com](mailto:volkstuinten.gbergen@gmail.com)  
[www.volkstuinengeraardsbergen.be](http://www.volkstuinengeraardsbergen.be)

  
PB-PP  
BELGIE(N) - BELGIQUE

## **Webinar: 'Mijn kruidentuin, mijn huisaptheek is mijn gezond leven'**

De online voordracht met als titel: **'Mijn kruidentuin, mijn huisaptheek is mijn gezond leven'** zal door mevrouw **Sabine De Coninck** gegeven worden op **maandag 26 april 2021 om 19h30**.

De leden, die zich vooraf ingeschreven hebben, zullen deze live presentatie bij hun thuis vanaf hun PC, laptop, tablet of smartphone kunnen volgen. U krijgt toegang tot de webinar door één klik op een unieke link, die wij u enkele dagen vooraf via email toesturen. Met deze link start u de app Microsoft teams, het programma dat wij gebruiken om de presentatie tot in uw huiskamer te brengen. Zo moeilijk is het allemaal niet, u hoeft dus niet meteen te denken dat dit niets voor u is.

Het is wel best dat u vooraf de app installeert, indien dit nog niet het geval is. Windows gebruikers kunnen de versie gratis downloaden en installeren. Apple gebruikers dienen de app "Microsoft Teams" via de "App Store" te installeren. Op een tablet of smartphone met Android software installeert u de app via "Google Play". Zelfs voor Linux fanaten is er een oplossing (laat mij weten als u in dat geval bent en er niet in slaagt om de app te installeren). Nooit gedacht dat ik zoiets in een maandblad over tuinieren zou moeten schrijven.

Wie wenst deel te nemen en nog niet ingeschreven is, kan een mailtje sturen naar [volkstuinten.gbergen@gmail.com](mailto:volkstuinten.gbergen@gmail.com). Er wordt een beknopte samenvatting voorzien in het maandblad van mei voor de leden die niet de mogelijkheid hebben om de presentatie te volgen. Enkel de ingeschreven leden ontvangen achteraf via mail de volledige presentatie (in \*.pdf formaat).

### Een korte duiding van wat u mag verwachten

*Huis-, tuin-, en keukenmiddeltjes als ondersteuning van de immuniteit en voor de bestrijding van infecties. De basis van een goede gezondheid begint bij onszelf.*

In deze hectische tijden is weerstand en immuniteit heel belangrijk. Sinds honderden, duizenden jaren hebben onze voorouders gebruik gemaakt van middelen uit de natuur om zichzelf te beschermen tegen ziekte, hun afweer te versterken en zichzelf te helen en te genezen.

De natuur biedt ons een geweldige rijkdom, van een fiere boom tot het kleinste kruidje. Iedereen kan van deze natuurlijke rijkdom gebruik maken om zijn afweersysteem te versterken.

Salie, look, brandnetel, waterkers, tijm, munt en zoveel andere kruiden: ze bieden ons eenvoudige en kruidige remedies waarmee veel kwaaltjes kunnen verholpen worden en onze immuniteit versterkt kan worden. Wil jij ook de eerste hulp in je tuin en keuken vinden, doe dan zeker inspiratie op in deze online lezing.

### **Even verder kijken**

- Net als vorig jaar zal ook nu de opentuin- en ruildag op het volkstuinpark Sportkring in mei niet doorgaan. Het is alweer wachten op mogelijke versoepelingen om elkaar eventueel via een buitenevenement te ontmoeten (we denken hierbij aan een gegidste wandeling bvb.). Het is weinig waarschijnlijk dat we die kans nog vóór de zomervakantie zullen krijgen.
- Om die reden onderzoeken wij de mogelijkheid om nog een extra webinar te organiseren. Wij hebben hiervoor voordrachtgever Jozef Van Hoecke gecontacteerd, ons allen welbekend. We hebben met Jozef afgesproken om eind mei/ begin juni een online vergadering te organiseren, wellicht rond het thema van 'de tuinactiviteiten op dat moment'. U verneemt er alles over in ons maandblad van mei.



## 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



## De teelt van prei en kolen

Even in de archieven gedoken en het verslag van een voordracht uit 2014 over de teelt van twee klassiekers onder de groenten, prei en kolen, van onder het stof gehaald.

Prei ontbreekt wellicht in geen enkele groentetuin en het ruime aanbod aan koolsoorten biedt mogelijkheden het ganse jaar rond. De voordracht werd gegeven door Luc De Reycke, verbonden aan het Proefcentrum te Kruishoutem, waar hij samen met een veertigtal andere collega's van het PCG instaat voor advies aan professionele groentekwekers. Daarnaast zijn er een tiental collega's verantwoordelijk voor de opvolging van de aardappelteelt (PCA), waaronder Ilse Eeckhout die ook al bij ons op bezoek kwam.

### 1) De teelt van prei

#### • **Bemesting**

Het zal wellicht niemand verwonderen dat prei een grote behoefte aan stikstof (N) heeft. Het is wel zo dat de planten die voedingsstoffen pas aanspreken na 8 weken.

Veel belangrijker is het om bij het planten fosfor (P) aan de voet (dus enkel in de rij) toe te dienen. Dit stimuleert het aanmaken van nieuwe wortels. U moet namelijk weten dat enkel in ideale omstandigheden de bestaande wortels van het plantgoed doorgroeien. Wat meteen ook de discussie over het al dan niet inkorten van de wortels voor mij overbodig maakt: het mag maar moet niet. Hetzelfde geldt ook voor het blad: alleen sterk ontwikkeld blad moet ingekort worden om nodeloze verdamping tegen te gaan. Verder heeft het volgens mij alleen een 'cosmetische' reden: prei met ingekort blad oogt mooier omdat ze na aanplant direct recht staat.

Bij machinale aanplant worden wortels en blad altijd ingekort maar dat is dan ook enkel om praktische redenen.

Verder is ook kalium (K) en magnesium (Mg) zeer belangrijk. Vooral de verhouding stikstof/kalium is belangrijk (bijna dubbel zoveel kalium als stikstof, bv. organische meststof + extra patentkali of blauwe korrel (12-12-17)).

#### • **Het planten**

De voordrachtgever merkte op dat de vroegste prei in april al in de grond zit. Wat de winterprei betreft, gebeurt de aanplant in de meeste moestuinen (te) laat.

Hierna enkele voorbeelden van het beste tijdstip van planten in functie van de gewenste oogsttijd. Houd er ook rekening mee dat prei op zware grond een langere groeiduur nodig heeft.

- Aanplant in juni: oogsten tussen december en maart
- Aanplant in augustus: oogsten in maart – april

Plantdiepte: om een 15 à 17 cm witte schacht te hebben moet je 20 cm diep planten. Als je dit toepast dan groeien de planten wel trager. Beter is 12 + 6: 12cm diep planten en aanaarden met een rug van 6 cm.

#### • **Ziekten en bestrijding**

Hierna een overzicht van de meest voorkomende plagen en ziekten bij de teelt van prei.

##### o **Preimot**

###### Schadebeeld en symptomen

De preimot is een grijsbruin motje dat zijn eitjes verspreid legt op de onder- en bovenzijde van de prei-bladeren. Uit de eitjes komen 1 mm lange, geelachtig-witte rupsen die tot 1 cm lang worden. De rupsen vreten in de bladeren de oppervlakte weg waardoor vensters ontstaan en later gaatjes. In een verder stadium kunnen ook de hartbladeren beschadigd worden (typische W- of M-vorm). Via de vraatwonden kunnen de planten geïnfecteerd worden door bacteriën.

###### Ontwikkelingscyclus

Er treden drie vluchten per jaar op. De eerste vlucht situeert zich rond eind april - begin mei (de rupsen zijn rond half mei aanwezig).



De tweede vlucht komt voor rond eind juni (rupsen begin juli). De derde vlucht vindt plaats rond half augustus (rupsen vanaf half augustus tot half september).

Waardplanten: prei, ui, sjalot, knoflook, bieslook.

Voorkomen en bestrijden

Afdekken met insectengaas, Feromoonval (om de mannetjes te lokken), bespuiten met Conserve (actieve stof is Spinosad), Decis, ...

#### o **Preivlieg**

Schadebeeld en symptomen

De maden boren zich juist boven de wortelkrans in de preiplant en tasten de wortelplaat aan. De jonge planten verwelken, rotten en vallen uit. Vaak treedt er een secundaire bacteriële aantasting op (vooral *Erwinia*). Als het plantje volledig vernield is, gaat de made door de grond naar een naburige plant (ze kunnen zo tot 1 m ver gaan).

#### o **Mineervlieg**

Schadebeeld en symptomen

De larven vreten zeer smalle, kronkelende gangen in het blad (zie foto) en 'mineren' het blad. Verwar dit schadebeeld niet met de veel bredere gangen, veroorzaakt door de larven van de preimot. Tevens kunnen er rijen van witte zuigstipjes voorkomen, veroorzaakt door de volwassen wijfjes van de mineervlieg.



Ontwikkelingscyclus

De mineervlieg kent twee generaties per jaar. De eerste verschijnt in mei of juni, de tweede in augustus. De eitjes worden afgezet onder de bladoppervlakte. Hieruit ontluiken glazige maden die het blad onmiddellijk mineren. De volgroeide maden verpoppen in de grond (je vindt de bruine poppen ter grootte van een speldekop terug in de schacht van de prei).

Waardplanten: prei, ui, sjalot, knoflook, bieslook.

Voorkomen en bestrijden

Afdekken met insectengaas met maximum maasbreedte van 0,8mm (zoals aangeboden door onze vereniging) en het gaas laten liggen tot november, bespuiten met Conserve.

#### o **Roest**

Schadebeeld en symptomen

Op de beide bladkanten zijn er grote plekken met roestkleurige sporenhoopjes aanwezig. Het bladweefsel rondom de sporenhoopjes verkleurt bleekgroen. Er treedt vooral 'cosmetische' schade op maar bij een zware aantasting sterven de bladeren af.



Gunstige omstandigheden voor de ziekte

Vochtig en gematigd warm weer (10-21°C, in de periode aug. – okt. met ochtendmist) bevordert de schimmelaantasting. Ook de bemesting (te veel stikstof in verhouding tot kali) bevordert de ziekte. Vorst stopt de ontwikkeling van roest, maar doodt de schimmel niet.

Waardplanten: prei, ui, sjalot, knoflook, bieslook.

Voorkomen en bestrijden

Kies voor rassen die goed bestand zijn tegen roest. Controleer regelmatig uw gewas in warme, vochtige omstandigheden. Bestrijden zodra de eerste sporenhoopjes zichtbaar zijn is aangeraden (tot driemaal toe indien nodig).

#### o **Papiervlekkenziekte**

Schadebeeld en symptomen

In het begin van de aantasting zijn waterige, hoekige vlekken te zien die later wit kleuren en perkamentachtig worden. Papiervlekkenziekte komt vooral voor op de bladeren en de schacht, maar kan ook de bladtopjes infecteren. Na aantasting op het blad knikt het blad meestal om.



Gunstige omstandigheden voor de ziekte

De sporen bevinden zich in de grond. Door opspattend water komt de bodemschimmel op de plant terecht, waar ze verder ontwikkelen in stilstaand water (vooral in de bladoksel). Een krappe vruchtwisseling en waterzieke gronden bevorderen de ziekte. De sporen zijn goed bestand tegen vriesweer.

Waardplanten: prei, ui, sjalot, knoflook, bieslook.

Voorkomen en bestrijden

De meeste middelen hebben voornamelijk een preventieve werking en soms een beperkte curatieve werking. Zorg voor afwatering op natte gronden. Pas mulching (bv. stro) toe. Vruchtwisseling (om de 5 à 6 jaar) is ook belangrijk.



## HEDENDAAGSE NATUURLIJKE TUINEN

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

[ANNMUYLDERMANS@PROXIMUS.BE](mailto:ANNMUYLDERMANS@PROXIMUS.BE)

[WWW.TUINARCHITECT-ANN-MUYLDERMANS.BE](http://WWW.TUINARCHITECT-ANN-MUYLDERMANS.BE)

- **Rozerot**

- Schadebeeld en symptomen

- Aanvankelijk wordt er een natte bruinachtige verkleuring op de wortelplaat en aan de voet van de plant waargenomen. Dit gaat over in roze verkleuringen op de voet en de schacht van de plant maar ook de bladeren kunnen aangetast zijn. Vaak treedt er een secundaire aantasting van bacteriën op waardoor de plant gaat rotten. De schimmel treedt veelal op na een aantasting door de preivlieg of een andere verzwakking van de plant (groeistagnatie voorkomen).

- **Witrot**

- Schadebeeld en symptomen

- Op de wortelplaat komt een witte schimmel en zwarte speldekopvormige sclerotiën voor. Bij aantasting in een jong stadium sterft de ganse plant af. Bij aantasting in een later stadium vertoont de plant verwelkingsverschijnselen. Witrot is een grondgebonden ziekte (sclerotiën kunnen 7 tot 10 jaar in de grond overleven).

- **Trips**

- Schadebeeld en symptomen

- Zowel de larven als de volwassen tripsen (donderbeestjes) voeden zich met het sap uit de bladeren. De leeggezogen cellen vullen zich met lucht waardoor zilverachtige vlekjes ontstaan, vaak in de lengterichting van het blad. De schade is vooral cosmetisch met verminderde kwaliteit tot gevolg. Aangezien trips zich vooral bevindt op de overgang tussen schacht en blad is de schade pas zichtbaar na uitgroei.

## 2) De teelt van kolen

- **Bemesting**

- Kolen vragen meer stikstof (N) dan prei. En in tegenstelling tot prei verlangen ze die in het begin van de aanplant. Fosfor (P) hebben ze minder nodig, maar wel kalium (K), zij het minder dan prei. De wortels van spruitkool, rode en witte kool kunnen tot 70 cm diep (breed) gaan, die van bloemkool en broccoli 40 à 50 cm.

- **Ziekten en bestrijding**

- Hierna een overzicht van vaak voorkomende plagen en ziekten.

- **Knolvoet**

- Schadebeeld en symptomen

- Deze schimmel veroorzaakt onregelmatige opzwellingen aan de wortels, die later rotten, waardoor de opname van water wordt bemoeilijkt. Bij droog, zonnig weer gaan de planten slap hangen (watergebrek). Aangetaste planten kunnen gemakkelijk uit de grond getrokken worden, waardoor de aantasting van de wortels duidelijk te zien is.

- Gunstige omstandigheden voor de ziekte

- De ziekte komt in het bijzonder voor op licht zure en minder goed gedraineerde gronden. Ze kan door middel van rustsporen jarenlang (tot 20 jaar) in de grond overleven. De optimale temperatuur voor infectie en ontwikkeling van de schimmel is 20 tot 25 °C.

- Waardplanten: alle kruisbloemigen.

- Voorkomen en bestrijden

- Niet beregenen bij zomerse omstandigheden. Vermijd natte, dichtgeslagen grond. Indien mogelijk koop (kweek?) resistente rassen (bv. bloemkool: Clapton, spruit: Cronus). Pas ruime vruchtafwisseling toe (best 1 op 4 of 5). Voldoende hoge pH door regelmatige bekalking met snelwerkende kalk vlak voor de teelt. Dit laatste kan met gebluste kalk (Supercalco, 0,5 kg/m<sup>2</sup>) of Calciumcyanamide (0,5kg/10m<sup>2</sup>) 2 à 3 weken vóór het planten. Of 0,25 kg/m<sup>2</sup> 2 weken na het planten.



Calciumcyanamide is een kalkmeststof die een bijkomende werking heeft tegen ongedierte, onkruiden en schimmels (meststof + plantenbeschermingsmiddel). Na het strooien zet de kalkstikstof zich onder invloed van de bodemvochtigheid in verschillende stappen om in bodemverbeterende kalk en voor de planten opneembare stikstof.

Nog dit: bladrammenas is knolvoetresistent.

- o **Valse meeldauw**

- Schadebeeld en symptomen

- Aan de onderzijde van het blad komt een paarswit schimmelpluis voor. Bij vochtig weer gaat dit rotten. De bovenzijde van de bladeren vertoont plaatselijk gele vlekken, meestal begrensd door nerven. Valse meeldauw komt vooral voor bij jonge koolplanten op het wachtbed, maar kan ook in een toegegroeid weelderig gewas op het productieveld schade veroorzaken.

- Voorkomen en bestrijden

- Ruime vruchtafwisseling maar vooral te dichte gewasstand vermijden. Bij opkweek van de planten onder glas of plastic moet frequent gelucht worden.

- o **Melige koolluis**

- Schadebeeld en symptomen

- De bladluizen zuigen aan de bladeren. Stoffen in het speeksel veroorzaken groeistoringen, waardoor het blad hobbelig vervormt. De bladluizen scheiden ook honingdauw af waarop roetdauwschimmels ontwikkelen. De plant wordt op deze manier zwart bevuild.

- o **Koolvlieg**

- Schadebeeld en symptomen

- Planten verwelken en sterven af. Vooral bloemkool en broccoli zijn hiervoor gevoelig. Bij spruitkool wordt de zogenaamde wormstekigheid veroorzaakt, waardoor de spruitjes waardeloos worden.

- Ontwikkelingscyclus

- De koolvlieg kan vanaf april-mei (eerste vlucht) ontluiken uit overwinterde poppen. Er is een tweede vlucht in augustus-september. De wijfjes leggen de eitjes af aan de plantvoet. De larven vreten gangen in de wortels waardoor het transport van water en voedingszouten in de plant ernstig verstoord wordt. Bij spruitkool kunnen de eitjes ook afgelegd worden op ontwikkelende spruitjes met als resultaat gangen in de spruitjes.

- Voorkomen en bestrijden

- Insectengaas, koolkragen. Aangieten met Conserve (zie gebruiksaanwijzing).

- o **Koolwitje**

- Schadebeeld en symptomen

- Het groot koolwitje legt eitjes af in pakketjes aan de onderzijde van het blad, zodat er per plant tot 20 rupsen (geel met zwarte punten/vlekken) kunnen voorkomen. Het klein koolwitje legt meestal maar 1 eitje per plant (groene rups). Samen eten ze snel een ganse plant kaal tot aan de hoofdnerven.

## **Veelzijdige brandnetels**

Brandnetels zijn geen geliefde planten: eenmaal je ze in uw tuin hebt breiden ze zich gemakkelijk uit en kunnen ze snel gaan overwoekeren. Bij de minste aanraking ontstaat er een geïrriteerde huid die branderig aanvoelt. De plant wordt hierdoor vaak gezien als een vervelend onkruid dat we het liefst zo snel mogelijk proberen te bestrijden. Toch zijn er verschillende eigenschappen die van dit 'onkruid' een positieve plant maken, dit zowel in de tuin als in de keuken!

De plant (*Urtica dioica*) zit boordevol ijzer, calcium, magnesium en stikstof waardoor ze een onwaarschijnlijke voedingsbron vormt voor zowel plant als mens. Over het nut van de brandnetel voor de mens ga ik het hier niet verder hebben. Dit laat ik over aan Sabine De Coninck, omdat ik verwacht dat ze het hierover in haar presentatie zeker zal hebben.

### **Het nut van de brandnetel in de tuin**

- Brandnetels als bodemindicator

- Brandnetels groeien, hoe raar dit ook zal klinken, niet eender waar. In de natuur vinden we het kruid terug op plaatsen van plantenresten, takken of bladeren waar het de bodem kan zuiveren. Ze hebben tamelijk hoge bodemeisen en groeien het best op een bodem die rijk is aan fosfaten en stikstof. Waar brandnetels groeien heb je dus te maken met een rijk bodemtype.

- Brandnetels als waardplant

- Brandnetels zijn een magneet voor belangrijke levende wezens in jouw tuin. Ze zijn de favoriete waardplant voor o.m. vlinders (dagpauwoog, atalanta en kleine vos) en lievheersbeestjes. Omdat vlinders het moeilijk hebben en wel wat hulp kunnen gebruiken om te overleven, is het daarom goed om brandnetels in (een hoekje van) jouw tuin te laten staan. Vlinders gaan namelijk op zoek naar

één bepaalde soort om hun eitjes op te leggen. Wanneer de rupsen uitkomen, vinden ze dan onmiddellijk hun favoriete hapje. Lieveheersbeestjes zetten hun eieren maar al te graag af op brandnetels en daar is een goede reden voor. Hun larven houden van bladluizen en brandnetels houden van brandnetels. Het ene is dus een logisch gevolg van het andere.

- Brandnetels als biologische voedzame meststof

Van brandnetels kan je gratis voedzame meststof maken onder de vorm van brandnetelgier. Verzamel de planten in een vat en houd ze op de bodem met een zware steen of tegel. Vul het vat nadien met water en laat staan tot het goedje begint te gisten ('s zomers gaat dit vrij vlug, al na enkele dagen). Door het gistingsproces wordt het organisch materiaal afgebroken en geeft het zijn voedingsstoffen af. De gier zit boordevol vitaminen en mineralen die de planten een natuurlijke boost geven en het bodemleven sterk bevorderen. Vooral snelgroeiende en veeleisende groenten zoals blad- en koolgewassen, tomaten, komkommer, aardappelen (tijdens de aanmaak van het blad), ... hebben hier baat bij, maar ook eenjarige bloemen, vaste planten, rozen, fruitbomen en bessenstruiken. Het nadeel van dit goedje is dat het behoorlijk stinkt, denk dus even na waar u het vat plaatst.

In een verdunde vorm kan het product ook worden toegepast ter bestrijding van schimmels, bladluizen en andere kleine vervelende insecten zoals de wortel- en selderijvlieg, rupsen en de zwarte luis. Doe dit best 's avonds of op een bewolkte dag om verbranding van de planten te voorkomen.

- Brandnetels op de composthoop

Brandnetels zijn een natuurlijke compost-activator. Om een efficiënte werking te bekomen moet je de brandnetels goed met ander te composteren materiaal mengen.

*Bron: Tuinadvies.be*

## **Onze tuinen, de gedroomde klimaathefboom**

We hebben dubbel zoveel tuin als bos in Vlaanderen: een essentieel maar onderbenut potentieel in de strijd tegen de klimaatverandering. En dus moet onze obsessie met kiezels en kort gemaaid gras aangepakt worden. 'Alle tuinen samen vormen eigenlijk één groot park.' Verscholen tussen straten, huizen en schuttingen zit een schat aan groen.

Tien procent van de oppervlakte van Vlaanderen bestaat uit tuinen. Nemen we het groen van scholen, bedrijven, kastelen en zorginstellingen erbij, dan komen we aan het dubbele. In stedelijk gebied nemen gezinstuinen alleen al een kwart van de oppervlakte in.

In die tuinen schuilt een enorme klimaathefboom. Ze kunnen de stedelijke koorts temperen, water en koolstof bergen, de lucht zuiveren en in woonplaatsen voor dieren voorzien. Het is een slapend potentieel dat we te weinig benutten.

Want denk even aan het clichébeeld van de Vlaamse tuin: grote grasvlaktes die bruin worden in de zomer, groene draden en schuttingen om de burens op afstand te houden, tegels of kiezels in de voortuin. Overdreven? Uit onderzoek van luchtfoto's blijkt dat de realiteit niet zo ver van de karikatuur staat. Toch blijven onze tuinen voor wetenschappers grotendeels een blinde vlek. Nochtans zijn tuinen, de plekken waar we leven en waar we van houden, essentieel om ons te wapenen tegen de gevolgen van de klimaatverandering. Hoe we ze inrichten, maakt een groot verschil.

Het burgeronderzoek 'CurieuzeNeuzen in de Tuin', dat De Standaard op poten zette met de Universiteit Antwerpen, wil het gat in onze kennis over de impact van droogte en hitte helpen vullen. Dat dit thema velen bezighoudt, blijkt uit het overweldigend aantal kandidaat-deelnemers. Uit bijna 52.000 inzendingen koos een algoritme de ideale set van 4.400 meetpunten, verspreid over alle uithoeken van Vlaanderen en met een optimale verdeling tussen grote en kleine, strak geregisseerde of weelderige tuinen. Daarnaast werden ook in 600 natte natuurgebieden en aardappelvelden meetpunten opgezet. Een half jaar lang zullen ze droogte en hitte in en rond de bodem meten, en die resultaten in realtime doorsturen naar de onderzoekers. Die data moeten ons helpen uitvissen wat de impact is van drogere en warmere zomers, en hoe we dat enorme potentieel aan groen beter kunnen inzetten.

Met dat inzicht kunnen we onze tuinen een trapje hoger op de ecologische ladder krijgen, en natuurgebieden en parken nog beter inzetten als airco's voor de stad.

*Bron: De Standaard, zaterdag 3 april*

## **Snoeien van steenfruitbomen in april**

Ik had steeds onthouden dat steenfruit pas mocht gesnoeid worden na de pluk. Niet dus, zo blijkt nu uit een artikel van Guy De Kinder (Fruit ABCtips).

Met het snoeien van de meeste steenfruitbomen (pruimen, abrikozen en perzik) kan je beter wachten tot na midden april. Kersen behoren ook tot die groep, maar die mogen tijdens de bloei ook al gesnoeid worden. Probeer (indien mogelijk) alle verdroogde vruchten (mummies) in de bomen te verwijderen. Mummies zijn een besmettingsbron voor het nieuwe groeiseizoen.

**NIET SNOEIEN!** Kiwi's, kiwibessen, druiven en notenbomen mag u beslist NIET snoeien in april! Een te late snoei bij deze fruitsoorten geeft sapverlies (= "bloeden") en een ernstige groeiremming.