



Nederlandse Kuipplantenvereniging – Regio West

DECEMBER 2020

NIEUWSBRIEF

JAARGANG 4 – NUMMER 10

INHOUD

1 – Van het bestuur

2 – Biologisch ten strijde
ter voorkoming van
bladinsecten

3 – Proef overwinteren van
kuipplanten buiten

4 – Grond en meststoffen

5 – Overige informatie

1 – VAN HET BESTUUR

Nog even en de dagen worden weer langer en komt het nieuwe jaar in zicht! Veel is nog onduidelijk, maar met een positieve basishouding houden we perspectief.

Een vereniging zonder onderling contact bestaat niet. Het regiobestuur is iedereen die de enquête heeft ingevuld daarom meer dan erkentelijk. Hierdoor weten we beter wat de voorkeuren van onze leden zijn. Op basis daarvan hebben we de opzet voor een **jaarprogramma** gemaakt die we op de eerste ledenbijeenkomst willen voorleggen. Hou **zaterdag 27 februari alvast vrij**. Uiteraard staat niets vast en houden we steeds rekening met de actualiteit van het moment. Maar... als je niets hebt klaarliggen, kan er sowieso niets worden ondernomen.



In de tussentijd hoeven we natuurlijk niet stil te zitten. Op de laatste ledenbijeenkomst werd heel positief gereageerd op het voorstel van Frits van Melle om gezamenlijk **preventief bladinsecten te bestrijden**. Op biologische wijze nog wel. Frits licht zijn ideeën hierover, ook voor wie er niet bij was, toe. Zie punt 2. Wil je meedoen, geef je dan op. Bij genoeg belangstelling volgt in een volgende Nieuwsbrief meer informatie.

Een ander – winters – aspect van onze hobby is het **overwinteren** van onze planten. Maar misschien hoeft niet alles naar de kas... Het regiobestuur hoopt dat veel leden mee willen doen om een overzicht te krijgen van planten die buiten kunnen blijven. Zie punt 3.

Piet Keijzer is al drukdoende met het regelen van **grond en meststoffen** voor komend jaar. Laat hem als het even kan weten of je daar gebruik van wil maken. Zie punt 4.

Tot slot wil het regiobestuur iedereen **een goed en actief 2021** wensen. Laten we uitzien naar vele momenten dat we elkaar weer kunnen ontmoeten om ervaringen te delen en op pad te gaan naar het vele wonderschoons dat te bezoeken valt. En blijf gezond!

2 – BIOLOGISCH TEN STRIJDE TER VOORKOMING VAN BLADZUIGENDE INSECTEN

Eerder in de Nieuwsbrief en tijdens de laatste ledenbijeenkomst bracht Frits van Melle zijn hooggespannen verwachtingen van *Pireco Bladinsecten* als **PREVENTIEF (!) biologisch middel tegen bladinsecten** onder de aandacht.

Deze keer vertelt hij hoe het middel kan worden toegepast en geeft hij een indicatie van de kosten. En hij vertelt hoe en waarop hij overweegt de proef met het middel volgend seizoen zelf (wel of niet) te gaan toepassen. Aan het eind van zijn relaas komt hij met de vraag of er meer leden net zo hoopvol zijn geworden als hij en daarom mee willen doen om *Pireco* uit te proberen en de resultaten met elkaar te willen delen.

Drie toepassingen

De fabrikant van *Pireco Bladinsecten* (PB) beveelt drie toepassingsmethoden aan. De **eerste methode is sproeien**. Van belang is dat alle groene delen van de plant aan alle zijden druipt nat gespoten worden. Het is daarom ook de arbeidsintensiefste. Dit is wel de methode met de snelste werking omdat het middel direct door het blad opgenomen kan worden.



Maar ook de goedkoopste. U moet rekenen op een investering van € 0,10 per liter aangemaakte spuitvloeistof, maar daar heb je per plant maar erg weinig van nodig.

De **tweede methode is aangieten**. Daarbij wordt het middel aan het gietwater toegevoegd waarna het gewoon op de kluit wordt gegoten die er mee wordt



**SAMEN
AAN DE
SLAG!**

GEHEEL LINKS -
Hedychum
flavescens en
wolluis zijn
geen gelukkige
combinatie. Daar
gaan we volgend
jaar proberen
wat aan te doen.

LINKS -
We zijn al bezig
de wolluis in
de Hippeastrum
'sumatra' te
pesten.



doordrenkt. Dit is de gemakkelijkste en zekerste maar langzamere manier. Je weet zeker dat alle groene delen bereikt worden maar omdat het via de haarwortels naar die delen getransporteerd moet worden duurt het wat langer totdat het daar aankomt. Met € 0,05 per liter gietwater lijkt dit goedkoper, maar omdat je veel meer nodig hebt is het toch wat duurder.

En dan is er nog als derde de **bodemmanier**. Daarbij wordt er een boost gegeven door het gieten met water met

een hoge concentratie *Pireco*. Deze methode is ontwikkeld voor de slordige plantenverzorger die vergeten is zijn planten volgens plan te verwennen. Deze manier hoeven we hier niet verder niet te bespreken, want dergelijke figuren kennen we niet in onze regio. Toch?

Voor welke van de drie toepassingen er ook gekozen wordt, het moet gedurende het groeiseizoen elke vier weken herhaald worden om effectief te blijven.

Zekerheid en gemak

Ik ben inkoper geweest en dus van nature gierig. Toch kies ik niet voor de goedkope methode maar ga voor het aangieten. Omdat ik nog meer dan aan mijn centjes waarde hecht aan zekerheid en gemak. De zekerheid met gemak alle groene delen van de plant te bereiken. Sproeien is leuk als je tien plantjes van het formaat reuzenviool moet behandelen, maar bij een aantal manshoge erythrina's praat je wel anders. Ruik je ook anders, trouwens. Vandaar.



Ook in de tuin

Het gebruik van *Pireco Bladinsecten* hoeft zich niet te beperken tot kuipplanten. Sterker, het product is ontwikkeld voor grootschalig gebruik in de landbouw waaraan het in grootbalk verpakkingen in zeventien landen geleverd wordt. Behalve op mijn schatten ga ik het spul daarom ook in mijn tuin uitproberen.

Brede toepassing

Ik overweeg mij met name bezig te gaan houden met plaaggeesten waar er veel van zijn. De kat van de burens ga ik dus met rust laten. De burens zelf waarschijnlijk ook, hoewel er daar wel vijf keer zo veel van zijn. Nee, ik neem mij voor me te gaan concentreren op de **voorkoming** van zwarte luis, wolluis, wollige schildluis, buxusmot en spint.

Vooraf mijn plumeria's, adeniums en erythrina's krijgen gemakkelijk en veelvuldig bezoek van spint. Met hen neem ik geen risico. Die krijgen allemaal PB op het menu. Minstens wat de fabrikant voorschrijft. Toch wil ik (de mate van) het

RECHTS -
Is deze beauty van een Adenium obesum dit jaar voor het eerst beestenvrij gebleven dankzij Pireco?



Wil je geen last van
bladluis
dopluis
schildluis
wortelluis
wolluis
witte vlieg
leliehaantje
galmug
spinselmot
trips
spint
buxusmot?

effect van PB op onze moedeloosmakende kwelgeesten ervaren. Dat kan alleen als ik een deel van de aan het experiment deelnemende planten PB onthoud en een ander deel dit middel wel gun. En dan maar kijken wat er gebeurt.

Drievoudige aanpak

Om daarvoor geen lievelingen op te hoeven offeren heb ik dit najaar *Sauromatum venosum* (voodoolelie) uit de tuin geoogst. Daar hebben ze weliswaar nooit last van de gluiperds maar in mijn kas, waar er ooit een paar toevallig terecht gekomen zijn, des te meer. Ik ga er daar

DOE MEE
MET HET
PIRECO
PROJECT!



pesten laten ze het niet bij één bezoek per jaar. Jullie snappen dat ik dus wel wat wil investeren. Mijn tweede PB-project dus.

Buxusmot

Hebben jullie daar ook last van? Ik veel. Volgens de fabrikant is PB ook effectief tegen rupsen. Ook tegen die van de buxus moordenaar? Uitproberen dus. Stel je eens voor dat het werkt!

Tuinbonen

Die lijken nog minder op kuitplanten dan buxus maar huisvesten wel elk jaar een legioen zwarte luis. Zij genieten meer van de bonen dan ik zelf. Niet acceptabel dus. En mijn tomaten in de kas hebben ook niets gemeen met de erythrina's daar, behalve dan dat beide geconsumeerd worden door ongenode kostgangers. In het geval van de tomaten is dat witte vlieg. Zalig lijkt het me om me niet langer een weg te hoeven banen door opvliegender witte wolken als ik de kas instap.

Hoe nu verder

Jullie kunnen vanzelfsprekend gewoon afwachten wat volgend jaar het resultaat van mijn experimenten zal zijn en dat in 2022 nadoen. Of zelf een flesje PB aanschaffen en er in je eentje mee aan de slag gaan. Maar dat doen jullie vast niet. Je bent tenslotte geen lid van een vereniging geworden om vervolgens alles alleen te doen. Nee, ik hoop dat iedereen die ook boven-



LINKS - Wordt een Hortensia door Pireco onsmakelijk voor wollige dopluis? We zullen zien!

BOVEN - De stekels van deze Erythrina voorkomen niet dat spinten zich er graag aan te goed doen. Een dankbare deelnemer aan ons project dus!

komend voorjaar een flink aantal van oppotten en in de kas plaatsen. Een derde deel daarvan geef ik *conform de geadviseerde sterkte en frequentie*. Een tweede derde deel krijgt de *dubbele sterkte*. Het laatste derde deel krijgt net als de andere dezelfde verzorging met water en voeding, maar *geen Pireco*. Dat is niet fijn voor ze, maar het is niet anders. Wellicht halen ze op die manier wel de geschiedenisboeken en dat is ook wat waard. Zeggen ze.

Een tweede Pireco-project

Behalve Sauromatums bezit ik een *Hortensia-bos* dat de laatste jaren stevast onderdak biedt aan *wollige dopluis*. Als het weer eens zover is plukt mijn echtgenote ze er heel geduldig met de hand uit. Dan ben ik haar een weekje kwijt en die periode onbestorven weduwnaar. De beesten weten dat en om mij te

matig last heeft van plaageters zich aanmeldt om aan het experiment deel te nemen. Zodat we manier van aanpak en resultaten met elkaar kunnen uitwisselen, ervan leren en conclusies trekken. Conclusies die dan betrouwbaarder zullen zijn dan wanneer ieder voor zich aan de slag gaat.

Interesse? Laat dan van je horen. Zodat we een plan de campagne kunnen maken. Mail naar secretarisregiowest@gmail.com.

3 – PROEF OVERWINTEREN VAN KUIPLANTEN BUITEN



Tijdens de laatste ledenbijeenkomst bracht Rudy Vrooman ter sprake of er meer kuipplanten in aanmerking kwamen om buiten te overwinteren nu de winters steeds milder worden.

Het naar binnenhalen van onze kuipplanten is elk jaar een klus. Naarmate we ouder worden, wordt dat letterlijk steeds zwaarder.

Al jaren is bekend dat in het zuiden van Engeland er prachtige exotische tuinen te bezoeken zijn met planten die in

Nederland elke winter naar de kas moeten.

Langzamerhand heeft Nederland ook die mildere omstandigheden. Steeds vaker is te horen dat ook leden hier goede ervaringen hebben met het buiten laten van hun planten. Om een zo duidelijk mogelijk beeld te krijgen zou het fijn zijn als er flink wat leden mee zouden doen.

Stuur daarbij jouw lijst met planten die min of meer matig winterhard zijn.

Drie planten die Rudy Vrooman om verschillende redenen laat deelnemen aan de overwinteringsproef.

Het is daarbij zeker ook interessant om te zien wie welke plant buiten durft te laten. We maken vervolgens een inventarisering van soorten die zijn ingebracht. Aan het eind van de winter volgt een oproep om aan te geven welke planten wel of niet het buiten goed hebben gedaan. Geef je op via secretarisregiowest@gmail.com.

4 – KUIPPLANTENGROND, BARK, PERLIET EN MESTSTOFFEN

Ook in 2021 is het mogelijk om weer diverse grondstoffen voor je kuipplanten te bestellen. De volgende grondstoffen van Culvita kunnen wij je aanbieden:

- **Kwekerspotgrond Excellent**
zak van 40 liter
- **Mediterrane potgrond**
zak van 40 liter
- **Franse boomschors** (bark) 5-12 mm
zak van 40 liter
- **Zaai- en stekgrond**
zak van 20 liter
- **Cactusgrond**
zak van 5 liter
- **Perliet**
zak van 10 liter

Geef je bestellingen uiterlijk zaterdag 27 februari 2021 door aan Piet Keijzer (keijzberg@hetnet.nl of bel hem via tel. 0174-514906).

Over te bestellen meststoffen en eventueel andere artikelen kun je eveneens Piet Keijzer benaderen. Op onze website www.oranjerie-regio2.net (zie menubalk onder het kopje *Winkel*) vind je een opsomming hiervan.



5 – OVERIGE INFORMATIE

- E-mail secretariaat Regio West
- Telefoon secretariaat
- Website
- Facebook
- Info plantbenodigdheden
- Bestellen plantbenodigdheden o.a. meststoffen, perlite, stekers
- Werkgroep Plumeria
- Plantenbeurzen
- Open Tuinen websites
- Info/opmerkingen over nieuwsbrief
- Uitschrijven nieuwsbrief

secretarisregiowest@gmail.com
075-6704076

www.oranjerie-regio2.net
www.facebook.com/KuipplantenWestNederland/
www.oranjerie-regio2.net/?page_id=658

keijzberg@hetnet.nl
www.oranjerie-regio2.net/?page_id=3421
www.oranjerie-regio2.net/?page_id=2967
www.openexotentuinen.be/
www.mooietuinen.be/exotentuineninbe.html
www.tuinenstichting.nl
www.bezoekmijntuin.nl/
www.groei.nl/tuin/tuinontwerp/opentuinweekend
secretarisregiowest@gmail.com
secretarisregiowest@gmail.com