



Nederlandse Kuipplantenvereniging – Regio West

JANUARI 2022

NIEUWSBRIEF

JAARGANG 6 – NUMMER 1

INHOUD

1 – Van het bestuur

2 – De plannen met *Pireco*
Bladinsecten in 2022
door Frits van Melle

3 – Overige informatie

1 – VAN HET BESTUUR

We wensen iedereen van Regio West een heel goed en gezond 2022. Ongelofelijk, maar dit is al weer de 50^e *Nieuwsbrief*. Nu de dagen langer licht blijven, komen vast weer allerlei plannen bij velen op om met hun kuipplanten aan de slag te gaan. Hopelijk zijn er meer momenten dan vorig jaar om ervaringen en informatie hierover met elkaar te delen.

Frits van Melle heeft vorig jaar het voortouw genomen om op een biologische manier van vraatzuchtige insecten af te komen.

Wat hij daarbij voor dit jaar voor ogen heeft zet hij in deze *Nieuwsbrief* op een rijtje. Dat heeft grote voordelen, waarbij vooral benadrukt moet worden dat op tijd beginnen en een gestructureerde aanpak de sleutelwoorden zijn.

Ook Piet Keijzer staat klaar om weer voor aarde en voedingsstoffen te gaan leveren. Op dit moment zoekt hij uit hoe hij dat betaalbaar aan ons kan leveren. Voor vragen kun je hem altijd bereiken via: keijzberg@hetnet.nl

Willem Zieleman, Adviseur Tuinen op het Loo, zegde ons na zijn boeiende lezing tijdens de najaarsledenbijeenkomst een behandelingsoverzicht van de koninklijke kuipplanten toe. Dat kun je in een komende *Nieuwsbrief* verwachten.

Plannen moeten we altijd blijven maken: zet zaterdag 26 februari vast in je agenda. Als alles meezit kunnen we dan in Alphen aan den Rijn de voorjaarsledenbijeenkomst houden.



2 – DE PLANNEN MET PIRECO BLADINSECTEN IN 2022 – DOOR FRITS VAN MELLE



Elke kuisplantenliefhebber krijgt vroeg of laat te maken met ongedierte die het op hun gekoesterde planten voorzien heeft. Heb je ze eenmaal dan is de eerste impuls dat ze dood moeten voor er te veel schade is aangericht en wordt naar een liefst doelmatig en daarom veelal giftig bestrijdingsmiddel gegrepen. Dat is meestentijds chemisch. Naast de plaaggeesten is het ook dodelijk voor veel nuttig insectenleven. Op deze plaats, en ook tijdens ledenbijeenkomsten, stelde Frits van Melle

voor om dit probleem op een meer verantwoorde manier aan te pakken. Met *Pireco Bladinsecten*. Uitgangspunt is daarbij om niet te wachten tot er chemisch bestreden moet worden maar om preventief aan de slag te gaan met een biologisch middel. Zijn ervaringen waren al eerder in de *Nieuwsbrief* (en ingekort in *De Parel*) te lezen.

Er blijken genoeg redenen om door te gaan. Hieronder de preventieplannen van Frits voor deze winter en zijn voornemens voor het volgende groeiseizoen, evenals de reactie van de fabrikant op zijn ervaringen van afgelopen jaar. En tot slot: zijn winterervaringen zijn tot nu toe veel belovend! Doe er je voordeel mee...

Terugblik op de zomer van 2021

'Kort' samengevat zijn dit mijn waarnemingen:

- Uitstekend resultaat met eenjarigen in de groentetuin met de aangietmethode.
- Matige ervaring met vaste planten in de siertuin met de aangietmethode. Komt dit door het uitgebreide wortel-

stelsel van deze al jaren vaststaande planten?

- Erg goede resultaten met mijn kuisplanten in de kas in een combinatie van aangietmethode en spuiten in verhoogde concentratie maar voorgeschreven frequentie. De planten bleven niet helemaal schoon, maar het probleem was alleszins hanteerbaar. Meer belooft de fabrikant ook niet.



BOVEN - Het idee dat je een plaag als spint onder de knie zou kunnen krijgen: dat moet elke kuisplantenliefhebber als muziek in de oren klinken...

- Mogelijk treedt verdringing op. Behandelde planten bleven (zo goed als) schoon. Onbehandelde, voorheen steeds probleemloze planten zijn mogelijk plotsklaps gastheer geworden. Of -dame, dat kan natuurlijk ook.

- Consequent hanteren van het uitvoeringsschema tot aan het eind van het groeiseizoen (en mogelijk ook daarna nog i.v.m. mogelijke winterpreventie) lijkt wenselijk.

- Hoewel ook als zodanig aanbevolen zal ik het middel niet als bestrijder inzetten. Als het op die manier al werkt (wat ik niet voldoende uitgeprobeerd heb) laat het resultaat (voor mij) te lang op zich wachten en is de schade (voor mij) dus te groot.

De terugkoppeling naar Pireco

Al met al ben ik dus best tevreden over de resultaten van het gebruik van *Pireco Bladinsecten*, maar nog geen 100%. Grotere uitbraken waarvan ik voorgaande jaren wel steeds last had bleven immers uit, maar helemaal pestbeestjesvrij bleef ik niet. Voor mij voldoende succes om de komende winter en volgend groeiseizoen te onderzoeken wat gedaan kan worden om de resultaten verder te verbeteren. Om te horen welke gedachten de fabrikant daarover heeft stuurde ik het volgende bericht naar Pireco: *Ik wil inderdaad het experiment deze winter en het komende groeiseizoen aangepast voortzetten, met als doel het verbeteren van de resultaten. Heb je daar suggesties voor? Het gaat mij daarbij om de volgende aandachtspunten:*

■ WINTERINSECTEN

Hoewel ze dan niet groeien heeft een deel van mijn kuisplanten in de winter in huis last van spint en wolluis. Zij worden dan zo goed als drooggehouden en krijgen slechts af en toe (eens in de maand) een scheutje. Aangieten zal dan mogelijk niet voldoende zijn, maar helpt in dit geval sproeien van de bladeren (voor zover niet afgevallen) wel? Wellicht in een verhoogde concen-

tratie? Of moet ik in de winterperiode afzien van Pireco Bladinsecten en de planten 'insealen' in bladglans?

■ VASTE TUINPLANTEN

Pireco Bladinsecten heeft in de aangietmethode onvoldoende gewerkt op Hortensia en Buxus hoewel in jullie boekje 'Gezonde planten en een gezond leefmilieu' de buxusmot en de wollige dopluis wel als doelgroep worden genoemd. Zou het grote wortelgestel van deze al jaren vaststaande planten daar de oorzaak van kunnen zijn? In dat geval zou alleen sproeien kunnen helpen. Maar dan wellicht in een hogere concentratie omdat bij deze planten met sproeien onmogelijk alle blaadjes boven en onder bevochtigd kunnen worden. Of moet ik over op Buxus Vitaal? En wat dan met de Hortensia met zijn wollige dopluis?

■ KASPLANTEN

In mijn kas werkte het middel heel behoorlijk maar leek er sprake te zijn van verdringing. Bovendien wil ik het aantal ongewenste bezoekers nog verder omlaag proberen te brengen. Pireco Bladinsecten vindt zijn oorspronkelijk gebruik in de agrarische sector. Daar wordt per hectare gedoseerd en gewerkt. Ik giet minder of hooguit de helft van mijn

RECHTS - Dit jaar wil Frits Sauro-matum inzetten als lokplant. Of de planten die geen Pireco Planteninsecten krijgen zo goed door de strijd komen als de exemplaren hiernaast zal nog blijken...



potten. Stel dat ik mijn gehele kas zou begieten – alle potten en bodemplanten – zou dat de effectiviteit kunnen verhogen en verdringing tegengaan?

Ik goot éénmaal per maand met drie keer de aanbevolen sterkte. Zal verhoging van de dosering effect kunnen hebben?

Of kan ik beter twee keer per maand anderhalve dosering proberen?

Mijn adeniums begoot ik elke maand in week één en bespoot ze in week drie, steeds met drie keer de sterkte. Toch had ik nog steeds enige insecten. Zou het effect kunnen hebben om om de andere week te gieten en te spuiten in anderhalve sterkte? Of ook dan bij drie keer de sterkte te blijven?

Ik kijk uit naar je aanbevelingen.

Het antwoord van Pireco

Op mijn brief kreeg ik de volgende reactie:

Wat betreft de behandelingen: de producten werken alleen als de sapstroom van de plant actief is, is dit niet het geval dan zal het product niet worden opgenomen en dus ook minimale werking hebben.

Het product Pireco Bladinsecten is een biostimulant die de weerstand van de plant verhoogt en die de plant onaantrekkelijk maakt voor insecten, het is dan ook een bekend beeld dat de insecten van de behandelde planten wegtrekken en zich verplaatsen naar planten die onbehandeld zijn, dit omdat het middel de insecten niet

bestrijdt. Juist hierom is het aan te raden om bijvoorbeeld in een kas alle planten tijdig (begin van het seizoen) een aantal keer te behandelen om zo een plaag te voorkomen. Bij de behandeling van Pireco Bladinsecten is het aan te raden om dit royaal over het blad heen te spuiten, hierdoor heeft het middel een directere en betere werking omdat het via de wortels toch langer duurt voordat het middel goed in het blad zit.

Pireco Bladinsecten is een middel wat zeer goed preventief werkt en ook een goede werking heeft als het probleem zich begint voor te doen.

Is de druk van een ziekte of plaag te groot zal er eerst ingegrepen moeten worden met een bestrijdingsmiddel om de plaag te beheersen, daarna kan er weer weerbaarheid worden opgebouwd met Pireco Bladinsecten om te voorkomen dat de plaag weer te groot wordt.

Wat betreft een hogere dosering dit zou kunnen als er overlast is van insecten, is dit niet zo en wordt er preventief gespoten is een verhoogde dosering niet nodig.

Ik hoop dat ik zo al je vragen heb beantwoord, mocht dit niet zo zijn hoor ik het graag.



RECHTS - Frits put zeker motivatie uit het feit dat het hem veel waard is om te kunnen genieten van de schoonheid van zijn adeniums.

Wat zijn we wijzer geworden?

Geen antwoord op al mijn vragen dus, maar wel een paar interessante constatering. Het meest relevant heb ik hieronder samengevat (met erachter mijn overwegingen):

★ PRODUCT WERKT ALLEEN ALS ER EEN SAPSTROOM IS

Dat kan ik me voorstellen. Maar wanneer is er wel en wanneer geen sapstroom?

Ton van Zwet leerde mij dat er al veel eerder een stroom is dan wij denken. En Pireco Bladinsecten schaadt niet. Dus waarom mij (ook in de winter) inhouden?

★ HET MIDDEL BESTRIJD INSECTEN NIET

Bestrijdingsmiddelen blijven dus nodig. Meerdere zelfs, om resistentie te voorkomen.

★ VERDRIJVING NAAR EEN ANDERE PLANT KAN INDERDAAD PLAATSVINDEN

Het is dus zaak ook de (nog) niet voor vraatgevoelig gebleken planten die bij elkaar of in dezelfde ruimte staan te gieten.

Pireco Bladinsecten werkt ook versterkend, dus wie weet hoe fraai die andere planten daarvan worden!

★ SPROEIE BETER DAN GIETEN WANT SNELLER EN DIRECTER

Directer dus sneller, dat zal wel. Maar ook beter? Het is haast onmogelijk al het blad van de grotere en wat dichter bebladerde planten zowel aan boven als onderzijde voldoende te spuiten. Bovendien hoef ik na zo'n behandeling niet meer binnen te komen. Mijn vrouw reageert nog heftiger op Pireco Bladinsecten dan spinten!

★ VERHOOGDE DOSERING NIET NODIG

Misschien niet nodig. Maar het mag kennelijk wel. En zo duur is het spul nu ook weer niet dat een zuinig gebruik nodig is om de aanschaf van broodbeleg mogelijk te blijven houden.

Komende voornemens

De ervaringen van een aantal deelnemers aan het Pireco Bladinsecten-project is bekend. En nu dus ook de reactie daarop van mijnheer Pireco. Op basis daarvan heb ik mijzelf voor deze winter en komend groeiseizoen het volgende voorgenomen.

👍 Deze winter

Ik wil alle hanteerbare gevoelige planten de komende maanden elke drie weken sproeien met tweemaal de

DE GOUDEN REGELS VAN PIRECO BLADINSECTEN voor het preventief en biologisch weren van ongedierte

Begin met doseren ruim voordat de sapstromen op gang komen

Gebruik standaard de aangietmethode

Het blad besproeien is daarnaast een uitstekende ondersteuning

Herhaal elke behandeling consequent minstens elke vier weken, liefst eerder

Speel op zeker, overdoseren kan niet

Geniet van je planten, in plaats van onder ongedierte te lijden!

aanbevolen sterkte. En als ze al water krijgen, dan zal ik daar elke keer minstens drie keer de aangerade hoeveelheid Pireco Bladinsecten aan toevoegen. Let wel, ze gaan geen

druppel meer krijgen dan ze echt nodig hebben. Rottende planten helpen mij niet verder. Maar als ze krijgen, krijgen ze ook *Pireco Bladinsecten*. Overdosereren kan immers niet. En een verhoogde gift zou weliswaar niet nodig zijn, maar mag wel, begrijp ik.

Komend groeiseizoen

Dat duurt nog even, en dus heb ik nog de tijd om daarover na te denken. Maar voor nu overweeg ik alle tot nog toe niet-gevoelige planten in de kas aan te gaan gieten in de aanbevolen frequentie en concentratie. De waardplanten ook? Dat weet ik nog niet. De gevoelige planten denk ik te gaan 'boosteren': in week één sproeien, week twee gieten, week drie sproeien, week vier gieten en zo verder, en dat dan steeds in minstens tweemaal de geadviseerde sterkte. Daarmee krijgen de planten veel meer Bladinsectenspul te verwerken dan de fabrikant zegt dat nodig is. Maar mijn doel is ook niet om aan te tonen dat de gebruiksaanwijzing klopt maar om vrattvrij te blijven. En voor de kosten hoef ik het niet te laten. Bovendien heb ik van de kerstman een extra flesje spul gekregen. Dus dat moet kunnen!

Hoopvolle winterervaringen tot nu toe

Bij mij krijgen deze winter zo'n 100 vraatgevoelige planten de behandeling met *Pireco Bladinsecten* zoals beschreven.

Sinds ze binnengebracht zijn vijf keer. Je zou dus kunnen zeggen dat er 5 x 100 planten gecontroleerd zijn. Daarvan bleken er 10 één enkele wolluis te hebben. Een penseel met spiritus en zeep hielp hen doeltreffend om zeep: ze kwamen niet in dezelfde plant terug!

Ik moet er wel bij zeggen dat in voorgaande jaren de last van mee-eters in februari het hoogst was; niet met de kerst.

Suggesties?

Ik houd mij aanbevolen voor jullie plannen van aanpak. Wellicht staan daar overwegingen in waar we over en weer ons voordeel mee kunnen doen. Met z'n allen weten we meer dan alleen!

fritsvanmelle@outlook.com

3 – 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