



Handleiding analysepakket

Algemeen



Contactgegevens

NovaCropControl
Postbus 2218
5001 CE Tilburg

www.novacropcontrol.nl

Joan Timmermans
Mobiel: 06-83220623
E-mail: j.timmermans@novacropcontrol.nl

Koen van Kempen
Mobiel: 06-57314128
E-mail: k.vankempen@novacropcontrol.nl



Bemonstering en verzending

Het nemen van bladmonsters

Plaats

Houd bij het kiezen van de plaats van bemonstering rekening met de volgende zaken:

- Vermijd randen van het perceel of kas
- Zorg voor een goede gemiddelde bladkwaliteit. Bemonster planten met bijvoorbeeld gebreksverschijnselen individueel. Mocht het gebreksverschijnsel algemeen voorkomen in het jonge of oude blad, bemonster dit dan wel als regulier jong of oud monster.
- Houd rekening met eventuele zon- en schaduwzijden van de plant, zorg er voor dat altijd dezelfde zijde bemonsterd wordt.

Tijdstip

Sterk aan te bevelen is om het monster voor 9:00 uur te nemen, vanwege het feit dat we dan met voldoende bladspanning te maken hebben. Het blad moet voldoende sap bevatten om er metingen aan te kunnen verrichten.

Overtollig vocht

Indien het blad aan de buitenzijde nat is door pieren, dauw of regen moet worden drooggedept, voordat het blad in de monsterzak wordt gestoken, omdat dit “overtollige” vocht een verdunnend effect heeft op de analyse.

Plantonderdeel

Neem voor bemonstering het jongste, volledig ontwikkeld blad. Bemonster ook het oudste, vitale blad. Dit worden twee aparte monsters. Zorg er in geval van een bladmonster voor dat de bladsteel geheel wordt verwijderd om geen “vervuiling” van de analyse te krijgen. De waarden in het blad kunnen wezenlijk anders zijn dan in de bladsteel.

Hoeveelheid

Gemiddeld genomen kan men volstaan met 20 bladeren per monster (20 jonge bladeren en 20 oude bladeren, dit zijn aparte monsters). Uiteraard hangt het een en ander samen met het type blad (grootte en dikte bladschijf). Indien twijfel bestaat over de hoeveelheid, neem gerust even contact met ons op.





Stapelen en vouwen van het blad

Ten behoeve van een vlotte verwerking dringend het verzoek de bladeren bij de bemonstering te stapelen en daarna eventueel te vouwen zodat ze in het zakje passen. Schuif de opgevouwen bladeren voorzichtig in het zakje. Duw de lucht eruit om de verdampingsruimte weg te nemen en sluit vervolgens de monsterzak. De volgende reeks afbeeldingen laat dit zien (tomatenblad als voorbeeld).



Aanbrengen barcode

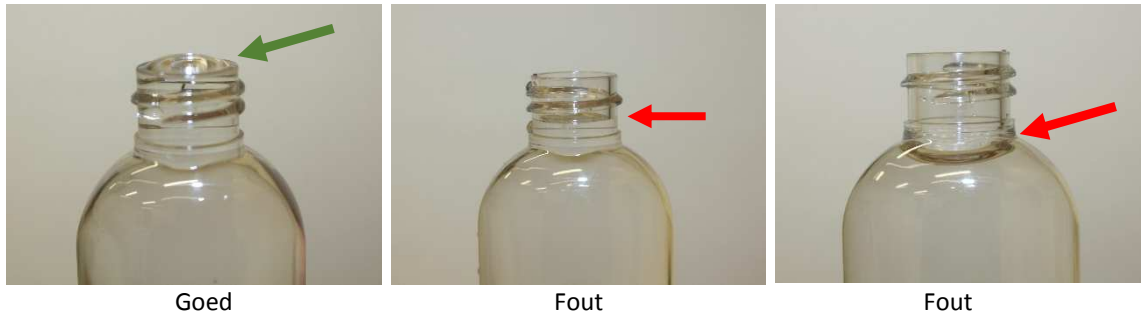
Plak vervolgens de sticker, voorzien van barcode op de monsterzak. Vul de aanvullende monstergegevens in op het etiket. Onze voorkeur gaat uit naar het voordrukken van etiketten, invullen is dan niet meer nodig en de kans op 'foutieve' benamingen wordt dan kleiner. Vraag naar de mogelijkheden!





Het nemen van giet-, drain- en matwater monsters

Zorg er altijd voor dat bij het nemen van een water monster het flesje tot de rand toe gevuld is. Er mag geen lucht in het flesje zitten, dit kan afwijkingen geven van de analyse.



Goed

Fout

Fout

Een gietwatermonster kan genomen worden door een of twee druppelaars voor een langere tijd in een monsterflesje te hangen (zie onderstaande foto), het flesje wordt dan vanzelf gevuld tijdens de fertigatie.

Een drainwatermonster kan genomen worden van de retourleiding/drainput.

Door middel van een spuit te voorzien van een naald en deze in de mat te steken (zie onderstaande foto) kan een matwater monster genomen worden. Het is dan belangrijk dat er meerdere substraatmatten bemonsterd worden (10 tot 15 matten).



Gietwatermonster



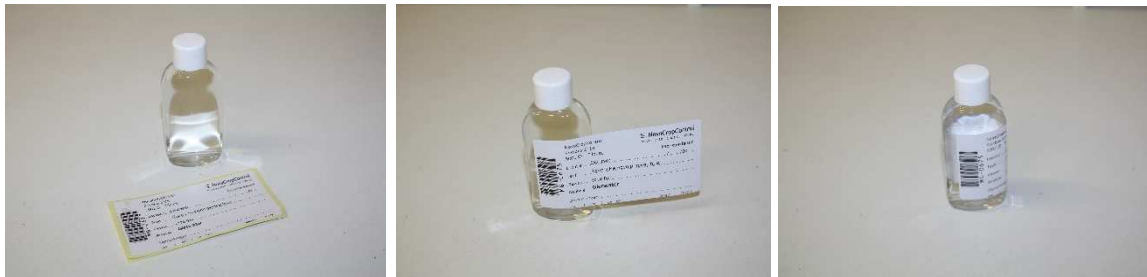
Matwatermonster





Aanbrengen barcode

Draai na het nemen van het water monster de dop op het flesje en zorg ervoor dat er geen lucht in het flesje zit. Plak vervolgens de sticker, voorzien van barcode op het flesje. Zorg ervoor dat de barcode goed leesbaar is. Vul de gegevens in op het etiket. Onze voorkeur gaat uit naar het voordrukken van etiketten, invullen is dan niet meer nodig en de kans op 'foutieve' benamingen wordt dan kleiner. Vraag naar de mogelijkheden!



Het nemen van vruchtmonsters

Ook het analyseren van vruchtmonsters behoort tot de mogelijkheden. Voor een analyse van de vruchten dienen oogstbare exemplaren ingestuurd te worden. In onderstaande afbeeldingen is te zien hoe de vruchten verpakt en verstuurd dienen te worden. Verzenden in een envelop is met vruchtmonsters niet mogelijk, deze dienen in een pakket verzonden te worden.





Inpakken van het analysepakket

Zorg er voor dat de twee watermonster flesjes + de twee bladmonsters zo plat mogelijk in de envelop geschoven worden. De envelop dient door een brievenbusleuf te passen.



Verzending

De gevulde monsterzak met barcodesticker dient vervolgens in een geschikte verzendverpakking te worden gestoken (envelop of doosje). Zorg ervoor dat een bemonstering in één verpakking verzonden worden. Het wil nog wel eens voor komen dat enveloppen op eenzelfde dag verstuurd, in dezelfde brievenbus gedeponneerd, toch op verschillende dagen binnenkomen. Het kan dus voor komen dat u enveloppen overhoudt.

Zorg tenslotte voor voldoende frankering. Check altijd het gewicht!

Tabel TNT enveloppenpost (jan. 2016)

Gewicht	Bedrag
0-20 gram	Waarde 1
21-50 gram	Waarde 2
51-100 gram	Waarde 3
101-250 gram	Waarde 4
251-2000 gram	Waarde 5



(een envelop dient door de brievenbusleuf te passen!!!)

Zorg ervoor dat enveloppen goed dichtgeplakt zijn. Het is aan te bevelen om met plakband de sluiting extra stevig dicht te maken. Bij het insturen van meerdere monsters tegelijk, kan desgewenst een pakketje met een pakketzegel verstuurd worden. Deze zijn op het postkantoor verkrijgbaar à € 6,95 per stuk (tarief januari 2016). Er kan dan een pakketje tot 10 kg verstuurd worden.

