



Handleiding analysepakket

Asperge



Contactgegevens

NovaCropControl

Postbus 2218

5001 CE Tilburg

013-5902864

info@novacropcontrol.nl

www.novacropcontrol.nl



Bemonstering en verzending

Plaats

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

- Vermijd randen van het perceel
- Zorg voor een goede gemiddelde bladkwaliteit (loof). 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.

Van december tot februari kunt u overwegen de wortels te laten analyseren. Het starten met bemonsteren van het blad doet u na opkomst van het loof.

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.

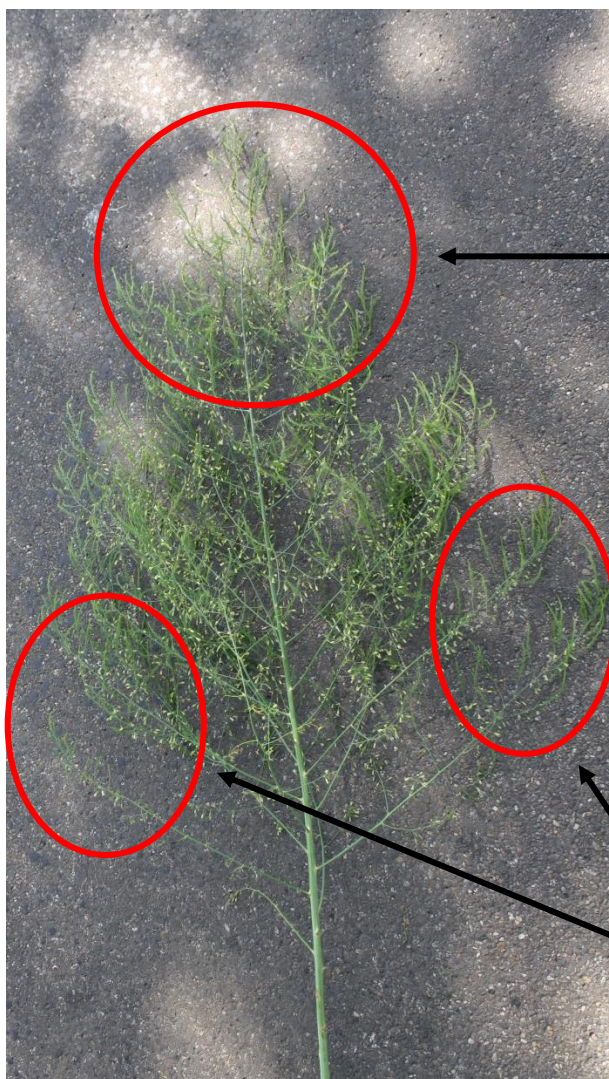




Plantonderdeel

Neem voor de bemonstering het jongste, volledig ontwikkeld loof. Praktisch gezien betekent dit het strippen van de kop (Afb 1.) Bemonster ook het oudste, vitale loof (zie afb. 1 en afb. 2). Dit worden uiteindelijk twee aparte monsters. Zorg ook bij het oude loof ervoor dat het eind van de zijscheut bemonsterd (zie afb. 2), waar de naalden zitten. Ook hier de scheut strippen zodat de naalden loskomen en te verzamelen zijn.

Stippen houdt in dat je met de hand de naalden verzameld door van het dikke naar het dunne deel van de kop of zijscheut de hand te bewegen om de naalden los te maken en daarbij de kop of zijscheut zelf laat zitten. Uiteraard alleen op de rood omcirkelde plaatsen in afbeelding 1.



Afb 1.: Aspergescheuten



Afb 2.: Bemonstering oud loof

Naalden / Oud loofdelen





Hoeveelheid

Gemiddeld genomen kan men volstaan met minimaal 100 gram aan loof per monster, wat een goed gevuld zakje betekent. 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 loof zo goed mogelijk te verdelen over het zakjes. 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!





Inpakken van het analysepakket

Zorg er voor dat de bladmonsters zo plat mogelijk in de envelop geschoven worden. De envelop dient door een brievenbussleuf te passen.



Verzending

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 gedeponerd, 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 (sept. 2019)

<u>Gewicht</u>	<u>Aantal postzegels</u>
0-20 gram	1
21-50 gram	2
51-100 gram	3
101-350 gram	4
351-2000 gram	5

(een envelop dient door de brievenbussleuf 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 sept. 2019). Er kan dan een pakketje tot 10 kg verstuurd worden.

