

# Handleiding analysepakket

## *Mais*



### Contactgegevens

NovaCropControl  
Postbus 2218  
5001 CE Tilburg  
013-5902864  
info@novacropcontrol.nl  
[www.novacropcontrol.nl](http://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. Vermijd ook de eerste tien en laatste tien meter van een plantrij.
- 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 ervoor dat altijd dezelfde zijde bemonsterd wordt.

### **Tijdstip**

Sterk aan te bevelen is om het monster vóór 9:00 te nemen, omdat de bladspanning dan op zijn best is. Het blad moet voldoende sap bevatten om er goede metingen aan te kunnen verrichten.

Het bemonsteren van maïs doe je tijdens verschillende stadia.

- 3<sup>e</sup> blad van onderen
- Net voor de bloei
- Na de bloei
- Tijdens de ontwikkeling van de kolf





## Plantonderdeel

Bemonster het **jongste volgroeide** blad en bemonster het **oudste vitale blad**. Bij maisplanten geldt het 3<sup>e</sup> blad van onderen als oud vitaal en het 3<sup>e</sup> blad van boven geldt als jongst volgroeid (zie afb. 1). Van dit blad wordt het middelste gedeelte gebruikt voor het monster (zie afb. 2).



Jong blad, 3<sup>e</sup> van boven

Oud blad, 3<sup>e</sup> van onder

Afb. 1



Afb. 2

10 cm uit het midden van het blad wordt het bladmonster

onderste 20 cm van het blad wordt niet gebruikt

De top van het blad wordt ook niet gebruikt





## Hoeveelheid

Gemiddeld genomen kan men volstaan met 20 bladeren (minimaal 150 gram). 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 verpakken van het blad

Ten behoeve van een vlotte verwerking dringend het verzoek de bladeren bij de bemonstering te stapelen en daarna te vouwen zodat ze in het zakje passen. De volgende reeks afbeeldingen laten 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. Zorg er voor dat het verschil tussen jong en oud blad per perceel duidelijk wordt aangekruist 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!





## 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 (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.

