

Onderwerp: **Identificatie en verzegeling van monsters genomen onder officieel toezicht**  
Identificatiecode: MEDEDELING: Dept. LV/AVDKP/KP/2016/12  
Datum: 1/12/2016

Referentie: Ministerieel besluit van 21 juni 2010 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement van zaaizaden van landbouw- en groentegewassen  
Bestemming: Zaaizaadbedrijven  
Correspondent: Dorien Vanhoof – Kristine Rooms  
Motivering: Eenvormige toepassing van de verzegeling en identificatie van de monsters genomen onder officieel toezicht

<b>Inhoudstafel:</b>	<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>1</b>
	<b>2</b>	<b>Model sluitzegel staalname onder officieel toezicht .....</b>	<b>2</b>
	<b>3</b>	<b>staalname onder officieel toezicht .....</b>	<b>4</b>
	3.1	automatische staalname	4
	3.2	manuele staalname	9
	3.3	transport	13
	<b>4</b>	<b>Bijlagen.....</b>	<b>13</b>
	<b>5</b>	<b>Toepassingsmodaliteiten.....</b>	<b>13</b>

## 1 INLEIDING

Bij definitieve certificering of bij hercertificering dienen van alle zaaizaadpartijen monsters te worden genomen teneinde door ontleding na te gaan of ze aan de vereiste kwaliteitsnormen beantwoorden.

De certificeringsmonsters worden genomen hetzij officieel door officiële keurmeesters hetzij onder officieel toezicht door erkende bedrijfsstaalnemers. Voor afgifte van een ISTA-attest moet de staalname officieel gebeuren, staalname onder toezicht is hier niet van toepassing.

Elk verzamelmonster van een staalname onder officieel toezicht wordt door de erkende bedrijfsstaalnemer met een verdeler gereduceerd tot een of twee (in geval de zaadontleding onder officieel toezicht gebeurt) deelmonsters.

De monsters genomen onder officieel toezicht moet men visueel kunnen onderscheiden van monsters genomen door de officiële keurmeesters. Dit wordt mogelijk door het invoeren van gele en witte sluitzegels. De witte sluitzegels worden gebruikt door de officiële keurmeesters bij officiële staalname. De gele sluitzegels worden gebruikt door de erkende bedrijfsstaalnemer bij staalname onder officieel toezicht.

De sluitzegels moeten op een dergelijke wijze aangebracht worden op de monsterzakken dat zij niet kunnen worden geopend zonder dat de sluitzegel wordt beschadigd. De sluitzegel mag alleen maar geopend worden bij aanvang van de zaadontleding. Om de leesbaarheid van de gegevens op de sluitzegel te bewaren, moet de sluitzegel geopend worden in het gedeelte waarin het logo van de Vlaamse Overheid

is opgenomen. De sluitzegel moet dan ook zo op de monsterzakken gekleefd worden dat de opening van de zakken op deze wijze kan gebeuren.


## 2 MODEL SLUITZEGEL STAALNAME ONDER OFFICIEEL TOEZICHT

De monsters genomen onder officieel toezicht moeten verzegeld worden met een GELE sluitzegel.

De lay-out van de sluitzegel wordt op vraag elektronisch ter beschikking gesteld aan de zaadbedrijven. Zij kunnen deze zelf printen op geel A4-formaat etiketten of bestellen bij de Dienst (op rol). In dit laatste geval worden de sluitzegels in rekening gebracht.

figuur 1 : model sluitzegel staalname onder officieel toezicht (geel)

Nr. monster:		<input type="checkbox"/> Deelcode monster:	
		<input type="checkbox"/> NVT	
Nr. operator:	Staalname: <input type="checkbox"/> automatisch <input type="checkbox"/> manueel		



Vlaamse Overheid  
Departement landbouw en visserij

**Staalname onder officieel toezicht**

Soort:	Ras:	Klasse:
Nr. Partij:	Partijgewicht (kg):	
Overjaars: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja	Behandeld: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja product:	
Type verpakking bemonsterd: <input type="checkbox"/> zak <input type="checkbox"/> kist <input type="checkbox"/> bigbag <input type="checkbox"/> doos <input type="checkbox"/> andere:		
Vraag analyses: <input type="checkbox"/> Certificering <input type="checkbox"/> Hercertificering <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/> KK <input type="checkbox"/> MZH <input type="checkbox"/> AZ <input type="checkbox"/> Vocht <input type="checkbox"/> Kiemenergie <input type="checkbox"/> DKG <input type="checkbox"/> Gezondheid		
VOB : <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja    aantal :    van de analyses :		
Datum staalname:	Staalnemer (naam of nr.):	



Type verpakking	Enkel in te vullen in geval van manuele staalname; kruis het type verpakking aan waaruit bemonsterd wordt
Vraag analyses	Voor nazicht van de (her)certificeringsnormen: kiezen uit certificering of hercertificering. Voor zaadontleding onder officieel toezicht en nacontrole door het officiële laboratorium moet er bijkomend de uit te voeren analyses aangekruist worden.  Verklaring afkortingen: KK (kiemkracht), MZH (Mechanische zuiverheid), AZ (andere zaden of onkruidbepaling), Kiemenergie (% kiemkracht na een eerste telling), DKG (duizendkorrelgewicht)
Voorlopig bulletin (VOB)	Enkel in te vullen indien het bedrijf een of meerdere voorlopige resultaten wenst te bekomen bij een officiële zaadontleding (dwz dat het bedrijf een voorlopig resultaat kan aanvragen voor vb. zuiverheid (MZH), onkruidbepaling (AZ) of kiemenergie (vb TT7) voor de beëindiging van alle gevraagde analyses)
Datum staalname	Noteer de datum van de staalname
Staalnemer	Vul de naam of het erkenningsnummer in van de erkende bedrijfsstaalnemer

### **3 STAALNAME ONDER OFFICIEEL TOEZICHT**

#### **3.1 AUTOMATISCHE STAALNAME**

Het officieel certificeringsmonster wordt genomen door een automatische bemonsteringsinstallatie die erkend is door het Departement Landbouw en Visserij.

Het verzamelmonster bekomen door de automatische bemonsteringsinstallatie wordt met een verdeler door de erkende bedrijfsstaalnemer gereduceerd tot :

- één deelmonster voor ontleding in het officieel laboratorium of
- twee deelmonsters (deelcode A en B) in geval van zaadcontrole onder officieel toezicht. Het monster met deelcode A is bestemd voor ontleding in het erkende bedrijfslaboratorium; het monster met deelcode B is bestemd voor steekproefsgewijze nacontrole in het officiële laboratorium.

Het monsternummer moet ook terug te vinden zijn op de bemonsteringslijsten die zich bij elke automatische bemonsteringsinstallatie bevinden.

Onderstaande voorbeelden geven meer duidelijkheid hoe de velden ingevuld moeten worden.

////////////////////////////////////



- b) zaadmonster automatisch genomen aan opzaklijn 1 uit een enkelvoudige brutopartij tarwe en bestemd voor steekproefsgewijze nacontrole van de analyse van de kiemkracht in het officieel laboratorium

Nr. monster: BA10001	X Deelcode monster: B <input type="checkbox"/> NVT
Nr.operator: 000000	Staalname: X automatisch <input type="checkbox"/> manueel

Vlaamse Overheid  
Departement landbouw en visserij




**Staalname onder officieel toezicht**

Soort: TRZAX of wintertarwe of Triticum aestivum	Ras: XXXX	Klasse: R1
Nr. Partij: JJ OOOOOO XXXXA	Partijgewicht (kg): 30.000	
Overjaars: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja	Behandeld: X neen <input type="checkbox"/> ja product:	
Type verpakking bemonsterd: <input type="checkbox"/> zak <input type="checkbox"/> kist <input type="checkbox"/> bigbag <input type="checkbox"/> doos <input type="checkbox"/> andere:		
Vraag analyses: X Certificering <input type="checkbox"/> Hercertificering <input type="checkbox"/> Andere: X KK <input type="checkbox"/> MZH <input type="checkbox"/> AZ <input type="checkbox"/> Vocht <input type="checkbox"/> Kiemenergie <input type="checkbox"/> DKG <input type="checkbox"/> Gezondheid		
VOB : <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja aantal : van de analyses :		
Datum staalname: 01/10/2016	Staalnemer (naam of nr.): Jan Peters	



b) zaadmonster automatisch genomen aan opzaklijn 1 uit een enkelvoudige ontsmette partij tarwe en bestemd voor steekproefsgewijze nacontrole van de andere zaden in het officiële laboratorium


Nr. monster: CA10001		X Deelcode monster: B <input type="checkbox"/> NVT	
Nr.operator:00000 0		Staalname: X automatisch <input type="checkbox"/> manueel	
Vlaamse Overheid Departement landbouw en visserij		 <b>Vlaanderen</b> is landbouw & visserij	
<b>Staalname onder officieel toezicht</b>			
Soort: TRZAX of wintertarwe of Triticum aestivum		Ras: XXXX	Klasse: R1
Nr. Partij: JJ OOOOOO XXXXA		Partijgewicht (kg): 30.000	
Overjaars: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja		Behandeld: <input type="checkbox"/> neen X ja product: XXXXX	
Type verpakking bemonsterd: <input type="checkbox"/> zak <input type="checkbox"/> kist <input type="checkbox"/> bigbag <input type="checkbox"/> doos <input type="checkbox"/> andere:			
Vraag analyses: X Certificering <input type="checkbox"/> Hercertificering <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/> KK <input type="checkbox"/> MZH X AZ <input type="checkbox"/> Vocht <input type="checkbox"/> Kiemenergie <input type="checkbox"/> DKG <input type="checkbox"/> Gezondheid			
VOB : <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja    aantal :    van de analyses :			
Datum staalname: 01/10/2016		Staalnemer (naam of nr.): Jan Peters	



Voorbeeld 3 : zaadmonster automatisch genomen aan opzaklijn 1 uit een enkelvoudige graszaadpartij en bestemd voor nazicht certificeringsnormen in het officiële laboratorium. Tevens aanvraag voor twee voorlopige bulletins van de zuiverheid en van de kiemenergie

Nr. monster: TA10001		<input type="checkbox"/> Deelcode monster: X NVT
Nr.operator:00000 0	Staalname: <input checked="" type="checkbox"/> automatisch <input type="checkbox"/> manueel	

Vlaamse Overheid  
Departement landbouw en visserij



**Staalname onder officieel toezicht**

Soort: LOLMU of Italiaans raaigras of Lolium multiflorum	Ras: XXXX	Klasse: gec
Nr. Partij: JJ OOOOOO XXXXA	Partijgewicht (kg): 10.000	
Overjaars: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja	Behandeld: X neen <input type="checkbox"/> ja product:	
Type verpakking bemonsterd: <input type="checkbox"/> zak <input type="checkbox"/> kist <input type="checkbox"/> bigbag <input type="checkbox"/> doos <input type="checkbox"/> andere:		
Vraag analyses: X Certificering <input type="checkbox"/> Hercertificering <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/> KK <input type="checkbox"/> MZH <input checked="" type="checkbox"/> AZ <input type="checkbox"/> Vocht <input type="checkbox"/> Kiemenergie <input type="checkbox"/> DKG <input type="checkbox"/> Gezondheid		
VOB : <input type="checkbox"/> neen <input checked="" type="checkbox"/> ja aantal : 2 van de analyses : MZH + KE		
Datum staalname: 01/10/2016	Staalnemer (naam of nr.): Jan Peters	

## 3.2 MANUELE STAALNAME

Manuele staalname onder officieel toezicht wordt mogelijk van zodra erkenning hiervoor is verkregen.

Hetzelfde principe als voor de automatische staalname geldt voor de manuele staalname: het verzamelmonster bekomen na manuele staalname wordt met een verdeler door de erkende bedrijfsstaalnemer gereduceerd tot

- één deelmonster voor ontleding in het officieel laboratorium of
- twee deelmonsters (deelcode monster A en B). Het monster met deelcode A is bestemd voor ontleding in het erkende bedrijfslaboratorium; het monster met deelcode B is bestemd voor steekproefsgwijze nacontrole in het officiële laboratorium.

////////////////////////////////////


Het monsternummer moet ook terug te vinden zijn op de bemonsteringslijsten die zich bevinden op de plaats van staalname.

Voorbeeld 4:

- a) zaadmonster manueel genomen uit een enkelvoudige ontsmette partij tarwe en bestemd voor analyse van de kiemkracht bij hercertificering in het erkend bedrijfslaboratorium

Nr. monster: CM0001		X Deelcode monster: A <input type="checkbox"/> NVT	
Nr.operator: 000000		Staalname: <input type="checkbox"/> automatisch X manueel	

Vlaamse Overheid  
Departement landbouw en visserij



**Staalname onder officieel toezicht**


Soort: TRZAX of wintertarwe of Triticum aestivum		Ras: XXXX	Klasse: R1
Nr. Partij: JJ OOOOOO XXXXA		Partijgewicht (kg): 30.000	
Overjaars: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja		Behandeld: <input type="checkbox"/> neen X ja product: XXXXX	
Type verpakking bemonsterd: X zak <input type="checkbox"/> kist <input type="checkbox"/> bigbag <input type="checkbox"/> doos <input type="checkbox"/> andere:			
Vraag analyses: <input type="checkbox"/> Certificering X Hercertificering <input type="checkbox"/> Andere: X KK <input type="checkbox"/> MZH X AZ <input type="checkbox"/> Vocht <input type="checkbox"/> Kiemenergie <input type="checkbox"/> DKG <input type="checkbox"/> Gezondheid			
VOB : <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja aantal : van de analyses :			
Datum staalname: 01/10/2016		Staalnemer (naam of nr.): Jan Peters	



Voorbeeld 5 : zaadmonster manueel genomen uit een enkelvoudige graszaadpartijen bestemd voor nazicht van de certificeringsnormen in het officiële laboratorium

Nr. monster: TM0001		<input type="checkbox"/> Deelcode monster: <input checked="" type="checkbox"/> NVT
Nr.operator: 000000	Staalname: <input type="checkbox"/> automatisch <input checked="" type="checkbox"/> manueel	

Vlaamse Overheid  
Departement landbouw en visserij



**Staalname onder officieel toezicht**

Soort: LOLMU of Italiaans raaigras of Lolium multiflorum	Ras: XXXX	Klasse: gec
Nr. Partij: JJ OOOOOO XXXXA	Partijgewicht (kg): 10.000	
Overjaars: <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja	Behandeld: <input checked="" type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja product:	
Type verpakking bemonsterd: <input type="checkbox"/> zak <input type="checkbox"/> kist <input checked="" type="checkbox"/> bigbag <input type="checkbox"/> doos <input type="checkbox"/> andere:		
Vraag analyses: <input checked="" type="checkbox"/> Certificering <input type="checkbox"/> Hercertificering <input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/> KK <input type="checkbox"/> MZH <input checked="" type="checkbox"/> AZ <input type="checkbox"/> Vocht <input type="checkbox"/> Kiemenergie <input type="checkbox"/> DKG <input type="checkbox"/> Gezondheid		
VOB : <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja    aantal :    van de analyses :		
Datum staalname: 01/10/2016	Staalnemer (naam of nr.): Jan Peters	



Bijlage: Lijst met Bayercodes van de soorten zaaizaden

<b>Reglementering</b>	<b>Soort</b>	<b>Naam</b>
Landbouwzaaizaden	AGSCA	Kruipend- en heide struisgras
Landbouwzaaizaden	AGSGI	Hoog struisgras
Landbouwzaaizaden	AGSST	Wit struisgras
Landbouwzaaizaden	AGSTE	Gewoon struisgras
Landbouwzaaizaden	ALOPR	Beemdvossestaart
Landbouwzaaizaden	AOXOD	Reukgras
Landbouwzaaizaden	ARREL	Frans raaigras
Landbouwzaaizaden	AVESA	Haver
Landbouwzaaizaden	BEAVA	Suikerbiet
Landbouwzaaizaden	BEAVC	Voederbiet
Landbouwzaaizaden	BROCA	Paardegras
Landbouwzaaizaden	BROSI	Alaskadravik
Landbouwzaaizaden	BRSJU	Sareptamosterd
Landbouwzaaizaden	BRSNA	Koolraap
Landbouwzaaizaden	BRSNI	Zwarte mosterd
Landbouwzaaizaden	BRSNW	Koolzaad
Landbouwzaaizaden	BRSOA	Voederkool
Landbouwzaaizaden	BRSOZ	Mergkool
Landbouwzaaizaden	BRSRO	Raapzaad en stoppelknol
Landbouwzaaizaden	BRSRP	Raap (keuken)
Landbouwzaaizaden	CICIS	Industriële cichorei
Landbouwzaaizaden	DACGL	Kropaar
Landbouwzaaizaden	FAGES	Boekweit, gewone
Landbouwzaaizaden	FESAR	Rietzwenkgras
Landbouwzaaizaden	FESOV	Schapengras
Landbouwzaaizaden	FESPR	Beemdlangbloem
Landbouwzaaizaden	FESRU	Roodzwenkgras
Landbouwzaaizaden	FESTE	Fijnbladig schapengras
Landbouwzaaizaden	FESUL	Festulolium
Landbouwzaaizaden	GLXMA	Soja
Landbouwzaaizaden	HELAN	Zonnebloem
Landbouwzaaizaden	HORVX	Gerst
Landbouwzaaizaden	KOLMA	Fakkелgras
Landbouwzaaizaden	LIUUT	Vlas
Landbouwzaaizaden	LOLBO	Gekruist raaigras
Landbouwzaaizaden	LOLMU	Italiaans/Westerwolds raaigras
Landbouwzaaizaden	LOLPE	Engels raaigras
Landbouwzaaizaden	LOTCO	Gewone rolklaver
Landbouwzaaizaden	LUPAL	Witte lupine
Landbouwzaaizaden	LUPAN	Blauwe lupine
Landbouwzaaizaden	LUPLU	Gele lupine
Landbouwzaaizaden	ME	Mengsel
Landbouwzaaizaden	MEDLU	Hopklaver
Landbouwzaaizaden	MEDSA	Luzerne
Landbouwzaaizaden	MEDVA	Luzerne
Landbouwzaaizaden	ONBVI	Hanekamklaver (Steenklaver)
Landbouwzaaizaden	OROSA	Serradella
Landbouwzaaizaden	PAPSO	Blauwmaanzaad
Landbouwzaaizaden	PHACA	Kanariezaad

Bijlage: Lijst met Bayercodes van de soorten zaaizaden

Landbouwzaaizaden	PHCTA	Facelia
Landbouwzaaizaden	PHLBE	Kleine thimothee
Landbouwzaaizaden	PHLPR	Timothee
Landbouwzaaizaden	PIBST	Voedererwt
Landbouwzaaizaden	POAAN	Tuintjesgras
Landbouwzaaizaden	POACO	Beemdgras, plat
Landbouwzaaizaden	POANE	Bosbeemdgras
Landbouwzaaizaden	POAPA	Moerasbeemdgras
Landbouwzaaizaden	POAPR	Veldbeemdgras
Landbouwzaaizaden	POATR	Ruw beemdgras
Landbouwzaaizaden	RAPSO	Bladrammenas
Landbouwzaaizaden	SECCE	Rogge
Landbouwzaaizaden	SINAL	Gele mosterd
Landbouwzaaizaden	SORSS	Sorghum spec.
Landbouwzaaizaden	SPRAS	Spurrie
Landbouwzaaizaden	TRFAL	Alexandrijnse klaver
Landbouwzaaizaden	TRFHY	Bastaard klaver
Landbouwzaaizaden	TRFIN	Inkarnaatklaver
Landbouwzaaizaden	TRFPR	Rode klaver
Landbouwzaaizaden	TRFRE	Witte klaver
Landbouwzaaizaden	TRFRS	Perzische klaver
Landbouwzaaizaden	TRZAX	Zachte tarwe
Landbouwzaaizaden	TRZDU	Harde tarwe
Landbouwzaaizaden	TRZSP	Spelt
Landbouwzaaizaden	TTLSS	Triticale
Landbouwzaaizaden	VICFX	Veldboon
Landbouwzaaizaden	VICPA	Hongaarse wikke
Landbouwzaaizaden	VICSA	Voederwikke
Landbouwzaaizaden	VICVI	Zachte wikke
Landbouwzaaizaden	ZEAMX	Mais