

Onderwerp: **Procedure voor het uitvoeren van de virologische testen**

Identificatiecode: MEDEDELING: Dept. LV/AKKV/KWA/TPT/2019/32)

Datum: 15/07/2019

Referentie: Ministerieel besluit van 5 november 2015 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van poot aardappelen, laatst gewijzigd door het ministerieel besluit van 24 mei 2017

Bestemming: Producenten van poot aardappelen

Correspondent: Guido Mussche - Ann Van Essche

Motivering: Teneinde het uitvoeren van de virologische testen op een uniforme wijze te laten verlopen

Inhoudstafel:	1	Algemeen.....	1
	2	Erkende laboratoria.....	1
	3	Aanvraag monsternamen.....	2
	4	Monsternamen en -groottes.....	5
	5	Financiering van de onderzoeken.....	6
	6	Betwisting van de uitslagen.....	7
	7	Toepassingsmodaliteiten.....	8

1 ALGEMEEN

Deze mededeling gaat over de uitvoering van de virologische testen op poot aardappelen, conform het ministerieel besluit van 5 november 2015 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van poot aardappelen.

2 ERKENDE LABORATORIA

Het Departement Landbouw en Visserij is in 2017 overgegaan tot de erkenning van de laboratoria die instaan voor de uitvoering van deze virologische testen op basis van het ministerieel besluit van 24 mei 2017 tot wijziging van het ministerieel besluit van 5 november 2015 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van poot aardappelen, betreffende de erkenning van laboratoria.

U heeft de keuzevrijheid om het laboratorium te bepalen dat voor u de virologische testen zal uitvoeren.

De volgende laboratoria zijn erkend door het departement:

Techniek ELISA	
CRA-W, Unité Amélioration des Espèces et Biodiversité, Bâtiment Haute Belgique, Rue du Serpont, 100, 6800 Libramont	alle virologische testen
ILVO – Eenheid Plant, Diagnosecentrum voor Planten, Burg. Van Gansberghelaan, 96, 9820 Merelbeke	alle virologische testen
Inagro, Ieperseweg 87, 8800 Roeselare	virologische testen PVX, PVY en PLRV

Techniek PCR	
ILVO – Eenheid Plant, Diagnosecentrum voor Planten, Burg. Van Gansberghelaan, 96, 9820 Merelbeke	virologische testen PVX, PVY en PLRV

3 AANVRAAG MONSTERNAME

Voorafgaand aan de monstername moet u aangeven welke partijen bemonsterd moeten worden voor virologie, volgens welke techniek de virologische testen moeten uitgevoerd worden, voor welke klasse en door welk laboratorium.

Dit moet u doen via het e-loket via de modules ‘Registratie oogst’ en ‘Bemonsteringsaanvragen’.

Via de module ‘Registratie oogst’ geeft u de klasse op waaronder een partij verder zal gecertificeerd worden en waarvoor de virologische testen moeten uitgevoerd worden, alsook de techniek die toegepast moet worden voor de virologische testen. Als u voor dezelfde aangevraagde klasse beide technieken wenst aan te wenden voor het uitvoeren van de testen, dan kan u dit hier ook aanduiden door beide technieken aan te vinken..

De wijze waarop u dit moet doen, is duidelijk beschreven in de handleiding die u als bijlage vindt bij de reeds eerder doorgemaakte **mededeling Dept. LV/AKKV/KWA/TPT/2019/31 betreffende de loofvernietiging, rooien en stockage van pootaardappelen.**

Op basis van de registratie oogst worden voor de geregistreerde partijen de **door u aangeduide bemonsteringsaanvragen voor virologie en andere klaargezet. U moet de bemonsteringsaanvragen voor virologie verder aanvullen met de testen die uitgevoerd moeten worden en door welk laboratorium dit moet gebeuren.** Dit doet u via de module ‘Bemonsteringen’, ‘Mijn partij bemonsteringsaanvragen’.



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

U kan nu op 2 manieren de bemonsteringsaanvraag voor virologie openen.

Eerste werkwijze:

Door te zoeken op een partijnummer worden alle bemonsteringsaanvragen gekoppeld aan die partij weergegeven.

Zoekvelden

Type bemonsteringsaanvraag	Campagne/Teeltjaar	Status
Maak een selectie ▼	2017 ▼	Maak een selectie ▼
Soort	Ras	Partijnummer
Maak een selectie ▼	Maak een selectie ▼	17 [redacted] 0006A (654789)

Zoekresultaat

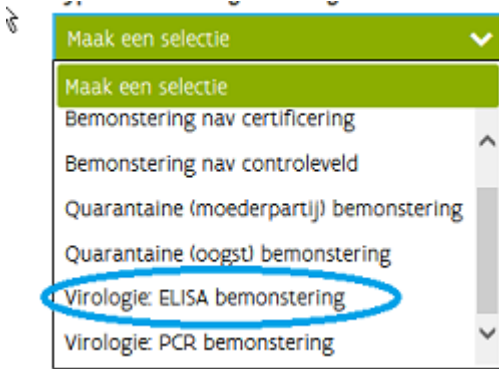
Type bemonsteringsaanvraag	Partijnr of telernr (stamn)	Kaliber	Soort
Quarantaine (oogst) bemonstering	17 [redacted] 0006A (654789)		Aardappel
Virologie: ELISA bemonstering	17 [redacted] 0006A (654789)		Aardappel
Bemonstering nav controleveld	17 [redacted] 0006A (654789)		Aardappel

In het overzicht van de bemonsteringsaanvragen kan u dubbel klikken op de bemonsteringsaanvraag voor virologie. U komt dan in het detailscherm van de betreffende bemonsteringsaanvraag.

Tweede werkwijze:

In de rubriek 'Type bemonsteringsaanvraag' geeft u op welke type bemonsteringsaanvraag voor virologie u verder wilt aanvullen'. Vervolgens kan u zoeken op partijnummer.



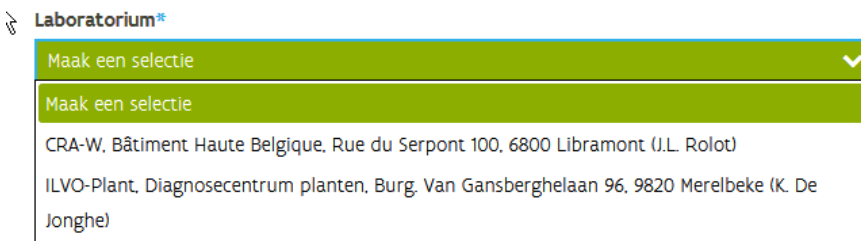


Zoekvelden

Type bemonsteringsaanvraag Virologie: ELISA bemonstering	Campagne/Teeltjaar 2017	Status Maak een selectie
Soort Maak een selectie	Ras Maak een selectie	Partijnummer Test 1234

U krijgt als zoekresultaat de gevraagde bemonsteringsaanvraag. Door dubbel te klikken op deze aanvraag komt u in het detailscherm van de betreffende bemonsteringsaanvraag.

Overeenkomstig de door u opgegeven klasse bij registratie oogst zijn de noodzakelijke virologische testen default aangevinkt. U kan echter nog bijkomende virologische testen aanvinken indien u dit wenst. U dient verder het laboratorium van uw keuze aan te duiden.



Vervolgens moet u de door u verder aangevulde bemonsteringsaanvraag indienen. Vooraleer u definitief kan indienen, moet u eerst de verklaring aanvinken dat u akkoord gaat met de tarieven voor de virologische testen van het door u aangeduide laboratorium.

3. Verklaringen

Ik verklaar dat ik akkoord ga met de tarieven voor de virologische testen van het door mij aangeduide laboratorium.

Belangrijk:

Als u beide technieken wenst aan te wenden, maar elke techniek voor een andere aangevraagde klasse, die niet hoger mag zijn dan de beoogde klasse, kan u de aangevraagde klasse in de bemonsteringsaanvraag waarvoor u een andere aangevraagde klasse wil, de klasse nog aanpassen.

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

Al de virologische testen die op basis van de aangevraagde klasse verplicht zijn, moeten bij hetzelfde laboratorium uitgevoerd worden. Het is niet mogelijk een deel van de virologische testen te laten analyseren bij het ene laboratorium en het andere deel bij een ander laboratorium.

Het is onmogelijk om achteraf nog bijkomende testen te laten uitvoeren op hetzelfde monster, tenzij in het geval een opwaardering werd toegestaan door de dienst. Bij opwaardering van een partij kan het voorkomen dat de dienst de dienstverlener verzoekt om de procedure opnieuw op te starten op basis van het bestaande staal van de partij.

4 MONSTERNAME EN -GROOTTE

De keurmeesters zullen op basis van de door u ingediende bemonsteringsaanvragen na het afrijpen van de knollen monsters nemen op de vermeerderingsvelden en, indien nodig, bij het inschuren. Het departement staat in voor het transport van de monsters naar het laboratorium van uw keuze.

In principe worden de percelen slechts eenmaal bemonsterd. Bij het vaststellen van hergroei op de percelen worden bijkomende bemonsteringen door de dienst uitgevoerd. Voor bijkomende bemonsteringen wordt een retributie van 60 euro per verplaatsing aangerekend.

De algemene regel is dat een monster voor ELISA maximaal 130 knollen mag bevatten voor normale rassen en 150 knollen voor moeilijke opkomende rassen (Solist, Cara, Sprint, Dukata, Forza, Markies, Maris Bard, Romano en VR808).

De onderstaande tabel geeft een overzicht van het aantal monsters voor de ELISA testen volgens de aangevraagde klasse en perceeloppervlakte.

Aangevraagde klasse		Grootte perceel	Aantal monsters	Uit te voeren testen
Prebasis pootgoed			5	PLRV-PVY-PVX-PVS- PVA-PVM
Basis pootgoed	S	> 5 ha	4	PLRV-PVY-PVX-PVS
		≤ 5 ha	2	PLRV-PVY-PVX-PVS
	SE	> 5 ha	4	PVY-PVX-PVS
		≤ 5 ha	2	PVY-PVX-PVS
	E	> 5 ha	4	PVY-PVX
		≤ 5 ha	2	PVY-PVX
Gecertificeerd pootgoed	A bestemd voor verder vermeerdering (A G8)	> 5 ha	4	PVY-PVX
		≤ 5 ha	2	PVY-PVX
	A niet bestemd voor verder vermeerdering (A G8 of A G9), B (G8 en G9)	> 10 ha	2	PVY
		≤ 10 ha	1	PVY

* altijd voor Kennebec, Gala, Resy en Desiree; voor de andere rassen indien bladrol is vastgesteld tijdens de veldkeuring.

De PCR-testen kunnen de ELISA-testen vervangen indien het materiaal geklasseerd wordt in de klasse basispootgoed E dat niet bestemd is voor verdere vermeerdering als E of gecertificeerd pootgoed (of bij

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

6 BETWISTING VAN DE UITSLAGEN

In geval u de uitslag van het laboratorium betwist, kan u maar één keer beroep aantekenen.

Als de uitslag van de eerste analyse **niet** bekend is op het moment van de 2° analyseaanvraag, wordt dit **niet** aanzien als een beroep.

Als de uitslag van de eerste analyse **wel** bekend is op het moment van de 2° analyseaanvraag, wordt dit **wel** aanzien als een beroep.

Dit wil dus zeggen dat als u van een partij pootaardappelen een gedeelte zou exporteren en een gedeelte zou houden voor verdere vermeerdering u bij de registratie oogst best onmiddellijk een bemonstering voor virologie voor vroege export (PCR) en voor verdere vermeerdering (ELISA) aanvraagt. In dit geval is er beroep mogelijk voor beide analyses.

Na de datum van bekendmaking van de uitslag heeft u 5 werkdagen de tijd om via het e-loket een nieuwe bemonsteringsaanvraag voor beroep in te dienen voor de betreffende partij. Beroepen die later dan 5 werkdagen na ontvangst van de laboratoriumuitslag zijn ingediend, zijn niet ontvankelijk.

Het indienen van een nieuwe bemonsteringsaanvraag doet u via de module 'Bemonsteringsaanvragen', 'Bemonsteringsaanvraag toevoegen'. Vervolgens kiest u het juiste type bemonstering voor virologie.



Bij een nieuwe analyse voor beroep kunnen de testen beperkt blijven tot het kenmerk dat aan de basis ligt van het ongunstige resultaat als er geen interactie mogelijk is met de andere kenmerken en op voorwaarde dat de oorspronkelijke analyse heeft aangetoond dat de andere virussen niet aanwezig zijn.

Indien het beroep dus één enkele virusuitslag betreft (d.w.z. dat er geen andere virussen zijn aangetroffen in het monster) moet u bij de bemonsteringsaanvraag voor beroep enkel het betwiste virus aanduiden om opnieuw te worden onderzocht. In het andere geval dienen alle virussen die aangetroffen werden, opnieuw te worden onderzocht en duidt u deze ook aan.

Voor de nieuwe analyse neemt de keurmeester nieuwe monsters als de partij duidelijk geïdentificeerd is. Het aantal monsters voor de nieuwe analyse is steeds gelijk aan het aantal monsters genomen bij de eerste bemonstering. Voor de nieuwe analyses worden officiële monsters genomen in de bewaarplaats. Om de identiteit te waarborgen moet u het bewaarplan (stockageplan) overmaken aan de keurmeester. Indien

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

