

# **Meldingsplicht en registratie quarantaine organismen**

## 1. Meldingsplicht

Elke exploitant moet onmiddellijk het FAVV inlichten wanneer hij van oordeel is of redenen heeft om te denken dat een product dat hij ingevoerd, geproduceerd, geteeld, gekweekt, bewerkt, gefabriceerd of verhandeld heeft, schadelijk kan zijn voor de gezondheid van mens, dier of plant. Voor de primaire plantaardige productie zijn dit de aanwezigheid van microbiologische contaminanten en toxines, residuoerschrijdingen van chemische contaminanten (residuen van pesticiden, nitraten), niet toegelaten GGO's en schadelijke organismen voor planten (waarvan melding aan het FAVV verplicht is). Elke melding dient wel het resultaat te zijn van een voorafgaande evaluatie van het risico voor de gezondheid van mens, dier of plant al naar gelang het geval. De exploitant is ook verplicht om het FAVV in te lichten over de maatregelen die hij genomen heeft om de risico's te voorkomen en te elimineren. Dit gebeurt door het invullen van het formulier uit bijlage II van het MB 22/01/2004 (zie formulier op p. 2).

Het is niet voldoende dat enkel de veiling meldt bij bv. het overschrijden van een MRL<sup>1</sup>, ook de producent moet melden. De veiling dient ook een melding op te maken via het formulier in bijlage I van het MB 22/01/2004. Beide formulieren kunnen door de veiling opgestuurd worden, op voorwaarde dat het formulier van de producent door de producent ondertekend is. Hij moet namelijk kunnen aantonen dat hij op de hoogte is. De veiling kan wel de risico-evaluatie doen. Als de producent en ook de veiling de risicoanalyse niet zelf kan uitvoeren, moet melding gebeuren volgens de meldingslimieten.

De persoon die de melding uitvoert dient:

1. De provinciale controle - eenheid (PCE) van zijn provincie telefonisch op de hoogte te brengen;
2. Het meldingsformulier doorfaxen of elektronisch verzenden naar de PCE. De telefoonnummers, faxnummer of elektronische adressen zijn terug te vinden op de website van het FAVV ([www.favv.be](http://www.favv.be), via link beroepssectoren >> meldingsplicht en meldingslimieten).

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de meldpunten in de 11 verschillende Belgische provincies.

<b>PCE</b>	<b>GSM</b>	<b>E-mail voor meldingen</b>	<b>E-mail voor info</b>	<b>Faxnummers</b>
Luik	0478/87.62.13	Notif.LIE@afsca.be	Info.LIE@afsca.be	04/224.59.01
Luxemburg	0478/87.62.12	Notif.LUX@afsca.be	Info.LUX@afsca.be	061/21.00.79
Namen	0478/87.62.14	Notif.NAM@afsca.be	Info.NAM@afsca.be	081/20.62.01
Henegouwen	0478/87.62.15	Notif.HAI@afsca.be	Info.HAI@afsca.be	065/40.62.10
Waals Brabant	0478/87.62.16	Notif.BRW@afsca.be	Info.BRW@afsca.be	010/42.13.80
Brussel	0478/87.62.22	Notif.BRU@favv.be	Info.BRU@afsca.be	02/211 91 85
Vlaams Brabant	0478/87.62.17	Notif.VBR@favv.be	Info.VBR@favv.be	016/39.01.05
Limburg	0478/87.62.18	Notif.LIM@favv.be	Info.LIM@favv.be	011/26.39.85
Antwerpen	0478/87.62.19	Notif.ANT@favv.be	Info.ANT@favv.be	03/202.28.11
Oost-Vlaanderen	0478/87.62.20	Notif.OVL@favv.be	Info.OVL@favv.be	09/210.13.13
West-Vlaanderen	0478/87.62.21	Notif.WVL@favv.be	Info.WVL@favv.be	050/30.37.12

<sup>1</sup> MRL: maximum residu gehalte; het hoogst wettelijk toegestane concentratieniveau van een bestrijdingsmiddelen-residu in of op een levensmiddel of diervoeder, vastgesteld op basis van goede landbouwpraktijken en de laagste blootstelling van consumenten die noodzakelijk is met het oog op de bescherming van kwetsbare consumenten (Verordening Nr. 396/2005).

## 2. Formulier voor exploitanten van de sector van de Primaire Plantaardige Productie

(zoals voorzien in bijlage II van het ministerieel besluit van 22 januari 2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen.)

### IN TE VULLEN DOOR DE EXPLOITANTEN VAN DE SECTOR VAN DE PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE

#### ALGEMENE INFORMATIE

01:	VERANTWOORDELIJKE VAN DE PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) GBCS NUMMER :	
02:	DATUM EN UUR VAN DE MELDING	

#### PRODUCT

03:	BETROKKEN GEWASSEN: - SOORT - HOEVEELHEID EN OPPERVLAKTE - LOKALISATIE VAN DE BETROKKEN PERCELEN	
04:	REEDS VERKOCHTE GEWASSEN: - KLANT (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) - DATUM VERKOOP - HOEVEELHEID - LOKALISATIE VAN DE BETROKKEN PERCELEN	
05:	BETROKKEN FYTOPRODUCTEN / MESTSTOFFEN (indien van toepassing) : - LEVERANCIER (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) - NAAM PRODUCT - ERKENNINGSNUMMER - LEVERINGSDATUM - DATUM TOEDIENING - DOSERING	

**GEVAAR**

06:	HET GEVAAR BETREFT (schrappen wat niet van toepassing is)	ONGEDIERTE / SCHADELIJKE PLANTEN / FYTO / MESTSTOFFEN /ANDERE
07:	AARD VAN HET GEVAAR (naam ongedierte, fytoproduct of schadelijke plant, of de omschrijving van het probleem)	
08:	RESULTATEN VAN DE ANALYSES (indien van toepassing)	
09:	DATUM BEMONSTERING (indien van toepassing)	

**GETROFFEN MAATREGELEN**

10:	REEDS ONDERNOMEN MAATREGELEN	
-----	---------------------------------	--

**ANDERE INFORMATIE**

11:	BIJ FAVV GECONTACTEERD PERSOON	
12:	ANDERE INFORMATIE	

Handtekening melder:

### 3. Overzicht meldingslimieten in de plantaardige productie

#### I. MICROBIOLOGISCHE CONTAMINANTEN EN TOXINES

Melding voor elke detectie van aanwezigheid van toxines van *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens* en *Clostridium botulinum*.

#### II. CHEMISCHE CONTAMINANTEN en niet toegelaten GGO's

Hieronder volgt de standaardprocedure voor het melden van chemische contaminanten en niet toegelaten GGO's. Per deelsector kan een meldingsprotocol uitgewerkt worden en ter goedkeuring voorgelegd worden aan het FAVV.

##### 1. **Residuen van bestrijdingsmiddelen**

Waarde > MRL

- De MRL is de MRL vastgelegd in de wetgeving die van kracht is. Als er geen MRL is, de MRL = LOD
- Als een tegenontleding uitgevoerd werd en een waarde  $\leq$  MRL aangeeft, dan is het niet nodig dit te melden.

##### 2. **Andere (nitraten)**

Waarden > MRL

##### 3. **PCB's, dioxines, zware metalen, mycotoxines, ...**

Wettelijke normen = ML (Maximum Level)

Waarde > ML

NB. Indien geen normen bestaan, zal worden overgegaan tot een risicoanalyse, geval per geval.

#### III. LIJST VAN SCHADELIJKE ORGANISMEN VOOR PLANTEN EN PLANTAARDIGE ORGANISMEN

Bepaalde organismen schadelijk voor planten en plantaardige producten zijn onderworpen aan een meldingsplicht zodat het risico op verspreiding ervan zoveel mogelijk beperkt kan worden. In de Belgische wetgeving wordt melding gemaakt van deze organismen in het KB van 10 augustus 2005 en in het KB van 19 november 1987. Daarnaast zijn er ook nog andere organismen waartegen de Europese Commissie nood bestrijdingsmaatregelen heeft uitgevaardigd via Europese Beschikkingen.

In onderstaande tabel worden per teelt de belangrijkste schadelijke quarantaine organismen opgesomd, waarvan melding aan het FAVV verplicht is. De volledige lijst van schadelijke organismen voor planten en plantaardige producten die in België geteeld worden en waarvan de melding verplicht is, is terug te vinden in het document 'Meldingsplicht en meldingslimieten'. Deze informatie samen met de wetgeving is terug te vinden op de website van het FAVV: [www.favv.be](http://www.favv.be), via de link beroepssectoren >> meldingsplicht en meldingslimieten.

Indien voor het beperken van de verspreiding van deze schadelijke organismen wettelijke maatregelen werden uitgeschreven, werden deze opgenomen in het lastenboek. Voor al deze schadelijke organismen geldt steeds de verplichting dat ze gemeld moet worden en indien ze vastgesteld worden ook passende bestrijdingsmaatregelen moeten genomen worden. Er wordt eveneens aangeraden om een controle uit te voeren van de gezondheidstoestand van het aangeleverd of zelf geproduceerd materiaal. Dit betekent niet dat in alle gevallen een staal moet worden genomen. Indien mogelijk moet voor het aangeleverde plantgoed of zaden een plantenpaspoort bewaard worden (KB van 10.08.2005).

## 4. Belangrijkste schadelijke quarantaine organismen waarvan melding aan het FAVV verplicht is per teelt

Gewas	Plantendelen	Type	Wetenschappelijke naam	Nederlandse of Engelse naam
<b>ALGEMEEN</b>				
Alle teelten	Planten bestemd voor opplant, geteeld in openlucht, volle grond	Nematode	<i>Globodera pallida</i> & <i>Globodera rostochiensis</i>	Aardappelcystenaaltjes
Alle teelten	-	Onkruid	<i>Cyperus esculentus</i>	Knolcyperus
Alle kruidachtige planten waaronder prei, selder, koolgewassen, paprika, aubergine, komkommer, courgette, tomaat, andijvie, augurk, pompoen, sla, peterselie	Plantgoed met uitzondering van bollen, stengelknollen planten van de familie Gramineae, wortelstokken, zaden en knollen	Insect	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	Nerfmineervlieg Floridamineervlieg
<b>FRUIT</b>				
Peer ( <i>Pyrus</i> ) & kweepeer ( <i>Cydonia</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Fytoplasm	Pear decline mycoplasma	Pear decline mycoplasma
		Bacterie	<b><i>Erwinia amylovora</i></b>	Bacterievuur
Appel ( <i>Malus</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Fytoplasm	Apple proliferation mycoplasma	Apple proliferation mycoplasma
		Bacterie	<b><i>Erwinia amylovora</i></b>	Bacterievuur
<i>Prunus</i> sp. Kers, kriek, pruim, perzik	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	<b>Plum pox virus (Sharka)</b>	Pruimensharkavirus
		Fytoplasm	Apricot chlorotic leafroll mycoplasma	Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
Braam, framboos ( <i>Rubus</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Arabic mosaic virus Strawberry latent ringspot virus Tomato black ring virus Raspberry ringspot virus	Arabisch mozaiek virus Latent aardbeiringvlekkenvirus Tomatenzwartkringvirus Frambozenringvlekkenvirus
Aardbei ( <i>Fragaria</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Arabic mosaic virus Raspberry ringspot virus Strawberry crinkle virus Strawberry latent ringspot virus Strawberry mild yellow edge virus Tomato black ring virus	Arabisch mozaiek virus Frambozenringvlekkenvirus Aardbeikrinkelvirus Latent aardbeiringvlekkenvirus Aardbeizwakgeelrandvirus Tomatenzwartkringvirus
		Schimmel	<b><i>Colletotrichum actuatorum</i></b> <b><i>Phytophthora fragariae</i></b>	Krulbladziekte Roodwortelrot
		Bacterie	<b><i>Xanthomonas fragariae</i></b>	Aardbei olievlekkenziekte

<b>GROENTEN</b>				
Sjalot ( <i>Allium ascalonicum</i> ), plantui ( <i>Allium cepa</i> )	Zaden en bollen bestemd voor de opplant	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
Prei ( <i>Allium porrum</i> )	Plantgoed	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
Sla ( <i>Lactuca sativa</i> ) Komkommer ( <i>Cucumis sativa</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenvirus
Aubergine ( <i>Solanum melongena</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<b><i>Ralstonia solanacearum</i></b>	<b>Bruinrot</b>
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	Potato stolbur mycoplasm
		Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenvirus
Tomaat ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<b><i>Ralstonia solanacearum</i></b>	<b>Bruinrot</b>
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	Potato stolbur mycoplasm
		Bacterie	<b><i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i></b>	Bacteriekanker bij tomaat
		Insect	<i>Bemisia tabaci</i>	Tabakswittevlieg
			<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Maïswortelknobbelaaltje
	Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenvirus	
Zaad	Virus	Pepinomozaïek virus	Pepinomozaïekvirus (via beschikking 2004/200/EG)	
Paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bruinrot
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	Potato stolbur mycoplasm
		Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenziekte
Selder ( <i>Apium graveolens</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenziekte
<b>AKKERBOUW - NIJVERHEIDSGEWASSEN</b>				
Aardappelen (poot- en consumptie), haver, suikerbiet, tarwe, maïs, gerst, ...		Nematoden	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Maïswortelknobbelaaltje
Hop ( <i>Humulus lupulus</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Schimmel	<i>Verticillium albo-atrum</i> <i>Verticillium dahliae</i>	Ringvuur <i>Verticillium dahliae</i>

Pootaardappelen ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Knollen bestemd voor opplant	Schimmel	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Aardappelwratziekte
		Bacterie	<b><i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>Ralstonia solanacearum</i></b>	<b>Ringrot Bruinrot</b>
		Nematode	<i>Globodera rostochiensis</i> en <i>G. pallida</i> <i>Meloidogyne fallax</i> <i>Ditylenchus destructur</i>	Aardappelcystenaaltje Bedrieglijk wortelknobbelaaltje Stengelnematode
		Virus	Tomato spotted wilt virus PSTVd – Potato Spindle Tuber Viroïd	Tomatenbronsvlekkenvirus Potato spindle tuber viroïd
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	Potato stolbur mycoplasm
Consumptieaardappelen ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Consumptieaardappelen	Schimmel	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Aardappelwratziekte
		Bacterie	<b><i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>Ralstonia solanacearum</i></b>	<b>Ringrot Bruinrot</b>
		Nematode	<i>Globodera rostochiensis</i> en <i>G. pallida</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>	Aardappelcystenaaltje Maïswortelknobbelaaltje Bedrieglijk wortelknobbelaaltje
Maïs		Insect	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conté	Maïswortelboorder
Tabak ( <i>Nicotiana</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<b><i>Ralstonia solanacearum</i></b>	Bruinrot
		Fytoplasm	<b>Potato stolbur mycoplasm</b>	Potato stolbur mycoplasm
<b>ZADEN</b>				
Klaver, luzerne	Zaden	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
		Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i>	Bacterial kanker – vascular tomato wilt
Bonen ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Zaden	Bacterie	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Common blight, fuscous blight
Tomaat ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Zaden	Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>	Bacteriekanker bij tomaat
		Virus	Pepinomozaïekvirus	Pepinomozaïekvirus