



Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

MELDINGSPLICHT & MELDINGSLIMIETEN

**Richtsnoer in het kader van het ministerieel besluit van 22 januari 2004
betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen
gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 13 februari 2004**

Versie

Versie 13 dd 28-05-2018

In toepassing vanaf

06-06-18

	Naam – functie / dienst	Datum	Handtekening
Goedgekeurd door:	Jean-François Heymans Directeur-generaal	05-06-18	Jean-François Heymans (get.)

1. Inleiding

De meldingsplicht : modaliteiten voor de toepassing

Het koninklijk besluit van 14 november 2003 betreffende de autocontrole, de meldingsplicht en de traceerbaarheid in de voedselketen gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 12 december 2003 voorziet dat elke exploitant onmiddellijk het FAVV inlicht 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.

Het ministerieel besluit van 22 januari 2004 legt de modaliteiten vast betreffende deze meldingsplicht aan de provinciale controle-eenheden van het Agentschap.

In dit verband is een nauwe samenwerking tussen de betrokken exploitant en het FAVV van groot belang ten einde het gemelde probleem zo snel mogelijk te kunnen omschrijven.

De exploitant is ook verplicht het Agentschap in te lichten over de maatregelen die hij genomen heeft om de risico's te voorkomen en te elimineren. Indien een product, dat niet aan de voorschriften inzake voedselveiligheid beantwoordt reeds het bedrijf heeft verlaten, zal de exploitant het onmiddellijk van de markt halen en het betrokken product terugroepen. Indien het product zich reeds bij de consument bevindt, kan een persmededeling noodzakelijk zijn.

De bepalingen zijn eveneens van toepassing op de primaire productie (landbouwproducenten) en dit zowel in de veeteelt als in de plantaardige productie.

Voor dierenziekten ondertekent de bedrijfsdierenarts het meldingsformulier. Specifieke modaliteiten in het geval van aangifteplichtige ziekten zijn opgenomen in het koninklijk besluit van 3 februari 2014 tot aanwijzing van de dierenziekten die vallen onder de toepassing van hoofdstuk III van de diergezondheidswet van 24 maart 1987 en tot regeling van de aangifteplicht.

De laboratoria en de inspectie- of certificatieorganismen die over inlichtingen beschikken die onder de meldingsplicht vallen, gaan na of hun cliënt dit daadwerkelijk heeft gemeld. Als dat niet zo is of als hierover onzekerheid bestaat moeten zij zelf de melding doen.

Hij die de analyse, de inspectie, de certificering aanvraagt moet desgevallend alle noodzakelijke gegevens waarover hij beschikt verstrekken aan het laboratorium, de certificeringsinstelling, de keuringsinstelling zodat zij beschikken over alle gegevens die nodig zijn om de melding op correcte wijze te kunnen doen.

De belangrijkste vraag is echter te weten

WANNEER MELDEN?

Indien er gemeld moet worden (ongeacht door wie, dus zowel operator, labo, certificeringsinstelling, ...), dan moet deze melding onmiddellijk (binnen de 48 u na de initiële vaststelling) gebeuren. De (vermoede) aanwezigheid van voor planten of plantaardige producten schadelijke organismen moet binnen de 10 kalenderdagen schriftelijk aan het FAVV gemeld worden.

Het document in bijlage vormt een hulpmiddel voor de operatoren en meer bepaald de KMO's om de gevallen te bepalen waarvoor in België de meldingsplicht geldt.

Er dient echter aan herinnerd te worden dat elke melding het resultaat moet zijn van een voorafgaande evaluatie van het risico voor - al naar gelang het geval - de gezondheid van mens, dier of plant.

Voor de pesticidenresiduen in levensmiddelen, is er een berekeningsfile, die toelaat om het risico voor de consument in geval van overschrijding van de MRL in te schatten, beschikbaar op de website van het FAVV: <http://www.favv-afsca.fgov.be/plantaardigeproductie/gewasbeschermingsmiddelen/>

Indien de exploitant niet in de mogelijkheid is om zijn eigen risico-analyse uit te voeren, zijn de meldingslimieten opgenomen in de bijlagen van dit document van toepassing.

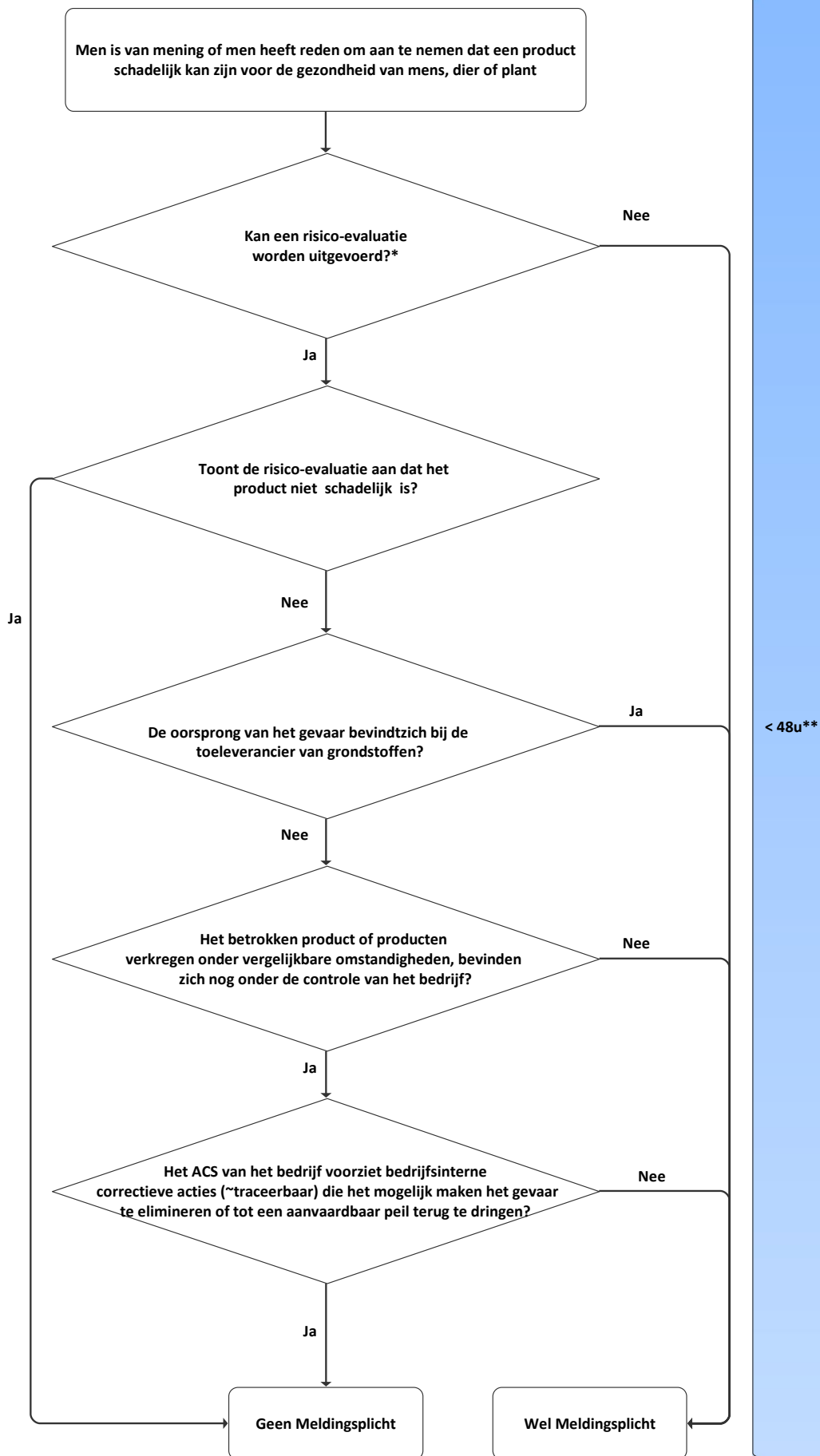
Overigens is het in de verwerkende sector zo dat bij overschrijding van een meldingslimiet een melding niet noodzakelijk is indien het product zich nog steeds in het bedrijf bevindt en er corrigerende maatregelen kunnen genomen worden ter eliminatie of ter voldoende reductie van het gevaar (vb.: sterilisatie of pasteurisatie bij overschrijding van de microbiologische normen).

De melding blijft evenwel verplicht indien de meldingslimieten overschreden zijn voor een ontvangen grondstof (het gecontamineerde lot zou immers ook aan andere klanten geleverd kunnen zijn). Deze meldingsplicht voor grondstoffen in de verwerkende sector is niet van toepassing op grondstoffen die pesticideresiduen bevatten die de respectieve maximumwaarden overschrijden, in het geval de operator zelf de risico-evaluatie uitvoert en tot de conclusie komt dat de vastgestelde overschrijding geen gevaar vormt voor de consument.¹

In de onderstaande flowchart is het algemeen beslissingsproces opgenomen om te evalueren wanneer er gemeld moet worden. Let op : als de meldingsplicht voor specifieke gevallen is voorzien in de reglementering (voorbeeld: dierenziekten aan verplichte aangifte) dan moet de melding altijd plaatsvinden. Geen enkele voorafgaande risicoanalyse moet uitgevoerd worden. In dat geval is de flowchart niet van toepassing.

¹ Volgens Verordening (EG) nr 396/2005 (art. 18-19) kan een grondstof die niet voldoet aan de maximumlimiet van bestrijdingsmiddelen in geen geval worden gebruikt, verwerkt of gemengd met het oog op verdunning.

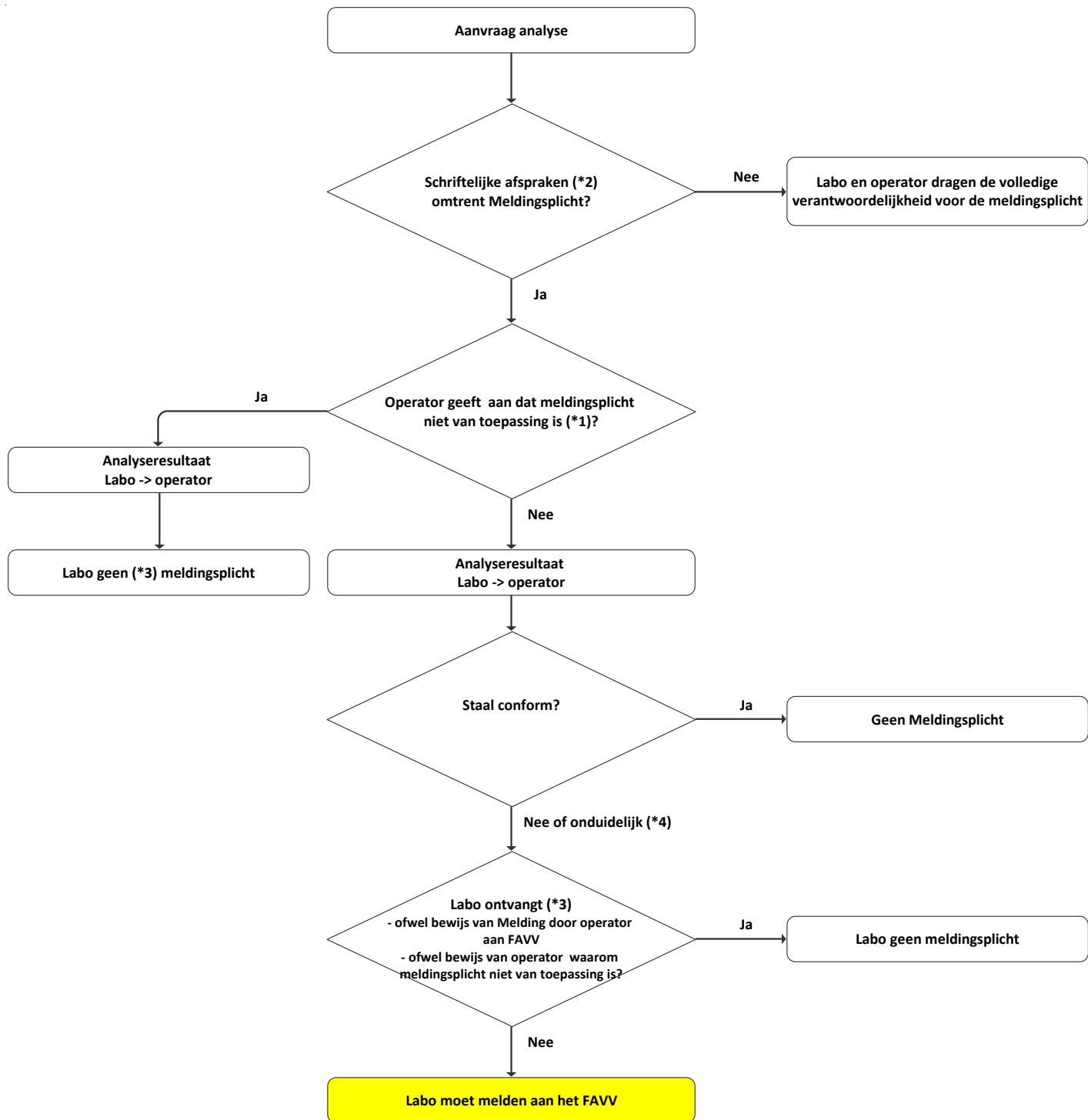
**Flowchart meldingsplicht
- Algemeen -**



*Specifieke regels omtrent de meldingslimieten en de uitvoering van de risico-evaluaties zijn opgenomen in dit document

** Behalve als het voor de hand ligt dat een probleem zich stelt, dan geldt het principe "ASAP" = van zodra men over analyseresultaten beschikt, moet dit gemeld worden

In welke gevallen een laboratorium dient te melden, wordt verduidelijkt in de onderstaande flowchart.



(*1) Meldingsplicht niet van toepassing?

Dit zal afhangen van een combinatie van verschillende factoren, o.a.

- komt het geanalyseerde product al dan niet in de voedselketen terecht? en
- komt het ingrediënt dat behoort tot een partij die gebruikt werd in het geanalyseerde product en dat mogelijks de oorzaak is van het probleem in de voedselketen terecht? en
- komen producten die geproduceerd werden op dezelfde installatie als waarop de geanalyseerde producten geproduceerd werden en waarbij de installatie mogelijks de oorzaak is van het probleem in de voedselketen terecht? en
- ...

(*2) Schriftelijke afspraken:

Dit is een schriftelijke weergave van de afspraken die voorafgaandelijk gemaakt werden tussen labo en operator m.b.t. meldingsplicht. Het kan o.a. gaan over wie, wat wanneer zal doen

- wie: beschikbaarheid, bereikbaarheid, via welke kanalen (incl. tijdens verlof)
- wat: vb. op welke manier, waar aangegeven zal worden of de meldingsplicht al dan niet van toepassing is...
- wanneer: vb. verduidelijking omtrent termijnen

...

Deze schriftelijke afspraak kan, in voorkomend geval, vervangen worden door regels omtrent de meldingsplicht in de verkoopsvoorwaarden die formeel goedgekeurd zijn door de klanten.

(*3) Als het labo een ernstig vermoeden heeft van fout/fraude van de operator die een invloed kan hebben op de melding, is het labo sowieso verplicht onmiddellijk te melden, zelfs indien er een akkoord is met de klant om dit niet te doen.

(*4) Bij het meedelen van het resultaat dient in dit geval systematisch de opdrachtgever erop gewezen te worden dat bij gebrek aan bewijs van de opdrachtgever het labo zal melden aan het FAVV.

2. Definities & afkortingen

CC α : beslissingsgrens: de minimale waarde van waaraf met een foutkans van α kan worden besloten dat het monster niet-conform is (bron: tot wijziging van Beschikking 2002/657/EG wat betreft de vaststelling van minimaal vereiste prestatielimieten (MRPL's) voor bepaalde residuen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong);

GGO's:

Genetische Gemodificeerde Organismen;

LOD: *Limit of detection*, aantoonbaarheidsgrens: de kleinste hoeveelheid van een stof die in een monster kan worden aangetoond, geïdentificeerd en/of gekwantificeerd. Wanneer het gaat om stoffen waarvoor geen toelaatbaar gehalte is vastgesteld, is het detectievermogen de laagste concentratie waarbij een methode kan aantonen dat een monster werkelijk verontreinigd is (bron: beschikking 2002/657/EG ter uitvoering van de richtlijn 96/23/EG van de Raad wat de prestaties van analysemethoden en de interpretatie van resultaten betreft)

LOQ: *Limit of Quantitation*, bepaalbaarheidsgrens: minimale concentratie van residuen van pesticiden of contaminanten die kan geïdentificeerd en kwantitatief bepaald worden met een aanvaardbare zekerheidsgraad via een officiële analysemethode in een voedingsmiddel, een landbouwproduct of een diervoeder (Gids voor de berekening van de hoeveelheid pesticiden aangeleverd via de voeding WHO);

Meldingslimiet: waarde vanaf wanneer de exploitant / laboratorium/ inspectie-instelling / certificatie-instelling voor een bepaalde parameter / matrix een verplichte melding moet doen bij het FAVV volgens de modaliteiten vastgelegd in het MB van 22/01/2004 houdende meldingsplicht (BS van 13/02/2004);

Meetonzekerheid: meetonzekerheid van de analysemethode die met een dekkingsfactor 2 wordt berekend zodat een betrouwbaarheidsniveau van ongeveer 95 % wordt verkregen.

Microbiologisch criterium: een criterium ter bepaling van de aanvaardbaarheid van een product, een partij levensmiddelen of een procedé, dat berust op de af- of aanwezigheid van micro-organismen of het aantal daarvan, en/of de hoeveelheid toxinen/metaboliëten ervan, per eenheid van massa, volume of oppervlakte dan wel per partij;

ML: Maximum Level: maximaal toelaatbaar gehalte: van toepassing voor verontreinigingen en voor coccidiostatica in het geval residuen aan het licht worden gebracht in niet-doeldiervoeders;

MRL (pesticide): maximum residugehalte: het hoogste wettelijk toegestane concentratieniveau van een bestrijdingsmiddelenresidu 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 (bron: Verordening (EG) Nr. 396/2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende);

MRL (diergeneesmiddel): maximumwaarde voor residuen: het maximaal residugehalte in of op levensmiddelen dat het gevolg is van het gebruik van een geneesmiddel voor diergeneeskundig gebruik dat de Gemeenschap als wettelijk toegestaan kan aanvaarden of dat als aanvaardbaar wordt erkend (bron: Verordening (EG) nr. 470/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 6 mei 2009 tot vaststelling van communautaire procedures voor het vaststellen van grenswaarden voor residuen van farmacologisch werkzame stoffen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong, tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 2377/90 van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2001/82/EG van het Europees Parlement en de Raad en van Verordening (EG) nr. 726/2004 van het Europees Parlement en de Raad en Verordening (EU) Nr. 37/2010 van de Commissie van 22 december 2009 betreffende farmacologisch werkzame stoffen en de indeling daarvan op basis van maximumwaarden voor residuen in levensmiddelen van dierlijke oorsprong);

MRPL: Minimum Required Performance Level: Minimaal vereiste prestatielimiet (MRPL): het minimale gehalte van een analyt in een monster dat aangetoond en bevestigd moet worden. Dit is bedoeld om de analytische prestaties voor stoffen waarvoor geen toelaatbaar gehalte is vastgesteld, te harmoniseren (bron: beschikking 2002/657/EG ter uitvoering van de richtlijn 96/23/EG van de Raad wat de prestaties van analysemethoden en de interpretatie van resultaten betreft).

Norm: wettelijk vastgelegde limiet;

VTI: voedsel toxi-infectie : een haard van VTI is gedefinieerd als het voorkomen van minstens 2 gevallen van algemene verteringssymptomen waarvan de oorzaak kan teruggebracht worden tot eenzelfde voedselbron;

3. Meldingslimieten

Microbiologische contaminanten en toxines	Bijlage I
Chemische contaminanten en GGO's	Bijlage II
Dierenziekten waarvan verplicht aangifte moet worden gedaan door de landbouwers	Bijlage III
Lijst van schadelijke organismen voor planten en plantaardige producten die in België geteeld worden en waarvan de melding verplicht is	Bijlage IV

MICROBIOLOGISCHE CONTAMINANTEN EN TOXINES

I.a. Levensmiddelen

De reglementaire microbiologische criteria zijn opgenomen in de verordening (EG) nr. 2073/2005 van de Commissie van 15 november 2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen en het koninklijk besluit van 26 april 2009 betreffende microbiologische criteria voor levensmiddelen. Voor water zijn de reglementaire microbiologische vereisten opgenomen in het koninklijk besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt en het koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende natuurlijk mineraalwater en bronwater.

De bijlage van het document “Actiegrenzen voor microbiologische contaminanten in levensmiddelen” herneemt de microbiologische criteria voor de matrix/parameter-combinaties die zijn opgenomen in het controleprogramma van het FAVV. Deze bijlage bevat ook de voedselveiligheids-, proceshygiëne- en distributierichtwaarden van toepassing in de levensmiddelensector, die het FAVV hanteert voor de beoordeling van de analyseresultaten voor parameters in matrices waarvoor geen wettelijke criteria bestaan. Dit is een niet-limitatieve lijst waarop de operatoren en de laboratoria zich kunnen baseren om te voldoen aan de meldingsplicht.

1. Meldingslimieten betreffende pathogene micro-organismen

Een overschrijding van een voedselveiligheids criterium of -richtwaarde dient gemeld te worden aan het Agentschap. Voorbeelden: *Campylobacter* spp., *Cronobacter sakazakii*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp., pathogene *Vibrio cholerae*, pathogene *Vibrio parahaemolyticus*, STEC (stx+ en eae+ isolaat), pathogene *Yersinia enterocolitica*, Hepatitis A virus, Norovirus.

Een overschrijding van een proceshygiëne criterium (zie verordening (EG) nr. 2073/2005) of een overschrijding van een proceshygiënerichtwaarde of een distributierichtwaarde (zie de bijlage van het document “Actiegrenzen voor microbiologische contaminanten in levensmiddelen”) moet niet aan het Agentschap worden gemeld.

2. Toxines

Wanneer er toxines van *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus*, *Clostridium perfringens*, *Clostridium botulinum* gedetecteerd worden, moet dit gemeld worden aan het Agentschap.

Wanneer de operator ervoor opteert om de toxine-producerende eigenschappen van de isolaten op te sporen in plaats van de toxines, dan moet bij de vaststelling van de toxine-producerende eigenschappen dit gemeld worden aan het FAVV.

Een overschrijding van de criteria voor mariene biotoxines in levende tweekleppige weekdieren vastgesteld in de Bijlage III Sectie VII van de verordening (EG) nr. 853/2004 houdende vaststelling van specifieke hygiënevoorschriften voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong dient aan het Agentschap gemeld te worden.

3. Specifieke meldingslimieten van toepassing voor melk

Een overschrijding van de criteria voor rauwe melk vastgesteld in de Bijlage III Sectie IX van de verordening (EG) nr. 853/2004 houdende vaststelling van specifieke hygiënevoorschriften voor levensmiddelen van dierlijke oorsprong dient aan het Agentschap gemeld te worden.

4. Specifieke situatie voor water

Voor water is de situatie betreffende microbiologische criteria zeer specifiek. De wetgeving betreffende water legt normen op, niet alleen voor pathogene micro-organismen, maar ook voor micro-organismen met doorgaans een ‘indicator-functie’ voor levensmiddelen, zoals bijvoorbeeld *Escherichia coli*.

De microbiologische parameters van toepassing op de *watermatrices* zijn opgenomen in de bijlage van het document “Actiegrenzen voor microbiologische contaminanten in levensmiddelen”. Hierbij dient opgemerkt te worden dat deze lijst zeker niet volledig is. Zo werden geen specifieke pathogene micro-organismen of parasieten opgenomen in deze Excel daar men in de specifieke wetgeving een zeer algemeen volgende minimale eis beschrijft: pathogene micro-organismen en parasieten dienen afwezig te zijn. Aldus geldt steeds de meldingsplicht bij aanwezigheid van pathogene micro-organismen (bacteriën, virussen) en parasieten bij producten op de markt.

Voor de microbiologische parameters opgenomen in deze Excel werd de terminologie voor de interpretatie van de normen gestroomlijnd met die van de andere levensmiddelen, aldus werden de termen ‘voedselveiligheids criterium’ en ‘proceshygiëne criterium’ gebruikt.

Dit houdt in dat wanneer een microbiologische parameter in de wetgeving omschreven wordt als een minimale eis, deze in de tabel is gecatalogeerd als ‘voedselveiligheids criterium’. Een overschrijding van een voedselveiligheids criterium dient gemeld te worden aan het Agentschap indien de betrokken producten zich op de markt bevinden. De wetgeving betreffende water voorziet immers dat water dat niet voldoet aan de minimale eisen als schadelijk dient te worden verklaard. Daarenboven moet de operator of het labo een risico-evaluatie uitvoeren die de melding dient te vergezellen, evenals alle relevante informatie noodzakelijk voor het Agentschap om de situatie te evalueren.

Indien een microbiologische parameter in de wetgeving betreffende water beschouwd wordt als een indicatorparameter, dan zal deze in de tabel voorkomen als ‘proceshygiëne criterium’. Bij overschrijding dient eerst een risico-evaluatie te gebeuren door de operator of het labo en op basis daarvan dient te worden beslist of melding noodzakelijk is of niet.

Wanneer het microbiologische indicatorparameters betreft, kan het noodzakelijk zijn om voor een correcte evaluatie van de veiligheid van het water bijkomende testen en evaluaties te doen om de goede werking van het hele waterproductieproces na te gaan.

5. Voedseltoxi-infecties (VTI)

Voedseltoxi-infecties moeten steeds gemeld worden aan het Agentschap.

I.b. Meldingslimieten van toepassing op diervoeders

Bacterie	Limiet	Referentie
<i>Salmonella</i>	Afwezigheid in 25g of ml	Advies 2001/16 van het Wetenschappelijk Comité

CHEMISCHE CONTAMINANTEN
GGO'S

II.a. Van toepassing op voedingsmiddelen en diervoeders

1. Residuen

a) Residuen van bestrijdingsmiddelen (en verboden pesticiden)

Gemeten waarde – meetonzekerheid > MRL

- MRL van toepassing zijn gespecificeerd op de website <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>
- De meetonzekerheid van toepassing is de onzekerheid die gerapporteerd is door het laboratorium of, bij gebrek hieraan, 50% van de gemeten waarde zoals vernoemd in het document SANTE/11945/2015²

b) Andere substanties

Verboden stoffen (hormonen en verboden additieven)

- Hormonen en stoffen van bijlage I groep A van richtlijn 96/23/EG inzake controlemaatregelen ten aanzien van bepaalde stoffen en residuen daarvan in levende dieren, en in producten daarvan en verboden additieven en bijlage I, tabel 2 van Verordening (EG) nr. 470/2009;

Gemeten waarde > CC α

Indien MRPL : gemeten waarde \geq MRPL

- Diergeneesmiddelen

Indien MRPL : gemeten waarde \geq MRPL

Indien geen MRPL : gemeten waarde > CC α

- De niet toegelaten GGO's worden als verboden stoffen beschouwd. De detectie van deze GGO's, vereist een melding bij het FAVV.
De lijst van in Europa toegestane GGO's is beschikbaar op de website van het FAVV.

Toegelaten stof (residuen van geneesmiddelen...)

- Diergeneesmiddelen en coccidiostatica (doeldiervoeders)
Als CC α gekend is: gemeten waarde > CC α
Als CC α niet gekend is: gemeten waarde – meetonzekerheid > MRL

² [Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed](#)

- Coccidiostatica (niet-doeldiervoeders)
Als CC α gekend is: gemeten waarde > CC α
Als CC α niet gekend is: gemeten waarde – meetonzekerheid > ML
- Andere
Als CC α gekend is: gemeten waarde > CC α
Als CC α niet gekend is: gemeten waarde – meetonzekerheid > MRL

2. Contaminanten en additieven in voedingsmiddelen

PCB's, dioxines, zware metalen, mycotoxines, nitraten...

Wettelijke normen = ML (Maximum Level)

Gemeten waarde – meetonzekerheid > ML.

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

3. Contaminanten en toevoegingsmiddelen in diervoeders

a) PCB, dioxines, zware metalen...

Gemeten waarde – meetonzekerheid > ML³

Ongeacht de basisprincipes van de meldingsplicht, met als doel onderzoeken te kunnen uitvoeren die de bron van de contaminatie identificeren, zal de operator onmiddellijk het FAVV informeren wanneer hij beschouwt of redenen heeft om te denken dat een product dat hij geïmporteerd, geproduceerd, geteeld, gekweekt, getransformeerd, gefabriceerd of gedistribueerd heeft verhoogde waarden bevat die kleiner zijn dan de ML, maar groter zijn dan de actielimieten die vastgelegd zijn in de bijlage van de richtlijn 2002/32 inzake ongewenste stoffen in diervoeding.

NB2: Indien er geen normen bestaan, zal geval per geval overgegaan worden tot een risicoanalyse

b) Mycotoxines...

Gemeten waarde – uitgebreide meetonzekerheid > ML⁴

II.b. Van toepassing op water

Wettelijke normen = ML (Maximum Level)

Gemeten waarde – meetonzekerheid > ML.

³ Maximale limiet, vermeld in de bijlage van de EU-verordening nr 574/2011 van de Commissie van 16 juni 2011

⁴ Maximum gehalte opgenomen in de inventaris van acties en actielimieten en voorstellen voor de harmonisatie in het kader van de officiële controles - Chemische contaminanten, residuen en additieven (<http://www.favv-afscab.be/thematischepublicaties/inventaris-acties.asp>)

Indien voor natuurlijk mineraalwater de contaminant een gedefinieerde grenswaarde heeft in het KB van 8 februari 1999 geldt de meldingsplicht in geval van overschrijding van het maximum level. Voor water dat onderhevig is aan KB van 14 januari 2002, geldt de onmiddellijke meldingsplicht als de contaminant gedefinieerd wordt als een minimale eis én als het water verkocht wordt als water (bv. tafelwater), gebruikt wordt als ingrediënt, of in direct contact komt met de ingrediënten of levensmiddelen. De beide wetgevingen stellen immers dat het water als schadelijk dient te worden verklaard wanneer het niet voldoet aan de gespecificeerde grenswaarden. Daarenboven dient een risico-evaluatie gemaakt te worden door de operator of het labo en dient deze de melding te vergezellen, evenals alle relevante informatie noodzakelijk voor het Agentschap om de situatie te evalueren.

Voor water onderhevig aan KB van 14 januari 2002, dat enkel gebruikt wordt in toepassingen waarbij het water *niet* in direct contact komt met de ingrediënten of levensmiddelen (en aldus ook niet als levensmiddel of ingrediënt wordt beschouwd), dient in geval van overschrijding van een chemische minimale eis eerst een risico-evaluatie uitgevoerd te worden. Op basis van deze risico-evaluatie dient vervolgens beslist te worden of er gemeld moet worden of niet.

Indien een (fysico-)chemische parameter geïdentificeerd wordt als een indicatorparameter in het KB van 14 januari 2002, geldt de algemene flowchart voor het water dat onderhevig is aan dit KB en dient eerst een risico-evaluatie te gebeuren op basis waarvan dient te worden beslist of er moet gemeld worden of niet. Aangezien het indicatorparameters betreft, kan het noodzakelijk zijn om voor een correcte evaluatie van de veiligheid van het water bijkomende testen en evaluaties te doen om de goede werking van het hele waterproductieproces na te gaan.

**DIERENZIEKTEN WAARVAN VERPLICHT AANGIFTE
MOET WORDEN GEDAAN BIJ HET FAVV
DOOR DE LANDBOUWERS / DE DIERENARTSEN / DE LABORATORIA**

I. Bepaalde **dierenziekten** zijn onderworpen aan een meldingsplicht zodat het risico op de verspreiding ervan zoveel mogelijk beperkt kan worden. In de Belgische wetgeving wordt melding gemaakt van deze ziekten in de dierengezondheidswet van 24 maart 1987⁽¹⁾.

De dierenziekten die onder de toepassing vallen van het hoofdstuk III van de dierengezondheidswet van 24 maart 1987, staan vermeld in bijlage 1 van het KB van 3 februari 2014 en zijn de volgende :

Meldingsplicht voor de verantwoordelijken van een laboratorium:

1° Zoönotische ziekten ongeacht de soort:

a) Virale zoönoses:

- zoönose verwekt door Norovirus;
- zoönose verwekt door hepatitis A-virus;
- zoönose verwekt door Influenza virus;
- zoönosen verwekt door virussen overgedragen door arthropoden;
- (*) rabiës;
- virale enzootische encephalitiden;
- Nipah virus;
- Hendra virus.

b) Bacteriële zoönoses:

- borreliose;
- botulisme;
- brucellose;
- campylobacteriose;
- leptospirose;
- listeriose;
- psittacose;
- salmonellose;
- tuberculose;
- vibriose;
- yersiniose;
- Q-koorts;
- zoönose verwekt door verocytotoxine-producerende Escherichia coli.

c) Parasitaire zoönoses:

- anisakiase;
- cryptosporidiose;
- cysticerose;
- echinococcose;
- toxoplasmose;
- trichinellose.

Meldingsplicht voor de exploitant / dierenarts / laboratoirum:

2° Bij alle zoogdieren:

- (*) miltvuur (bacillus anthracis);
- (*) rabiës;
- Aujeszky ziekte.

3° Bij de paardachtigen:

- (*) infectieuze anemie;
- (*) dourine;
- epizoötische lymfangitis;
- (*) venezolaanse paardenencephalomyelitis (V.E.E.);
- (*) oosterse paardenencephalomyelitis (EEE);
- (*) westerse paardenencephalomyelitis (WEE);
- (*) malleus (kwade droes);
- (*) paardenpest;
- vesiculaire stomatitis;
- (*) Westnijlkoorts;
- (*) Japanse encefalitis;
- Hendra virus.

4° Bij de herkauwers en de tylopoda (familie camelidae):

- (*) mond- en klauwzeer;
- (*) blauwtong (Bluetongue);
- (*) runderpest;
- (*) pest bij de kleine herkauwers;
- (*) Rift valley fever;
- Q-koorts.

5° Bij de runderen:

- (*) runderbrucellose (ongeacht de soort Brucella binnen het genus Brucella);
- (*) nodulaire dermatose;
- (*) enzoötische runderleucose;
- (*) besmettelijke pleuropneumonie;
- (*) vesiculaire stomatitis;
- (*) tuberculose;
- (*) bovine spongiforme encephalopathie (ESB);
- infectieuze bovine rhinotracheitis/infectieuze pustuleuze vulvovaginitis;
- epizoötische hemorragische ziekte;
- (*) runderpest;
- botulisme;
- boviene virale diarree.

6° Bij de schapen en geiten:

- brucellose (B. abortus);
- (*) brucellose (B. melitensis);
- brucellose (B. ovis);
- (*) schapen- en geitenpokken;
- scrapie.

7° Bij de hertachtigen:

- epizoötische hemorragische ziekte bij herten;
- chronic wasting disease.

8° Bij de varkens:

- (*) mond- en klauwzeer;
- (*) vesiculaire varkensziekte;
- (*) Afrikaanse varkenspest;
- (*) klassieke varkenspest;
- trichinose;
- varkensbrucellose (B. suis);
- (*) vesiculeuze stomatitis;
- Nipah virus;
- (*) Japanse encephalitis;

- enzootische encephalomyelitis (ziekte van Teschen).

9° Bij de konijnen, hazen en knaagdieren:

- tularemie.

10° Bij de nertsen:

- virale enteritis bij de nertsen.

11° Bij pluimvee en vogels:

- (*) aviaire influenza (HPAI) en H5H7 (LPAI);

- (*) ziekte van Newcastle;

- besmetting met *Mycoplasma Gallisepticum* bij kippen en kalkoenen (chronische ademhalingsziekte bij pluimvee);

- besmetting met *Mycoplasma Meleagridis* bij kalkoenen;

- besmetting met *Salmonella Pullorum-Gallinarum* en *Salmonella Arizonae* (pullorose/typhose);

- vogelcholera.

12° Bij de bijen:

- acariose;

- Amerikaans vuilbroed;

- Europees vuilbroed;

- (*) kleine bijenkastkever (*aethina tumida*);

- (*) tropilaelapsmijt.

13° Bij de vissen:

- (*) infectieuze hematopoïetische necrose;

- (*) infectieuze zalmanemie;

- (*) virale hemorrhagische septicemie;

- (*) epizoötische hematopoïetische necrose;

- (*) koikarper herpesvirus.

14° Bij de weekdieren:

- (*) besmetting met *Bonamia ostreae*;

- (*) besmetting met *Bonamia exitiosa*;

- (*) besmetting met *Marteilia refringens*;

- (*) besmetting met *Perkinsus marinus*;

- (*) besmetting met *Microcytos mackini*.

15° Bij schaaldieren:

- (*) Taura syndroom;

- (*) yellowhead disease;

- (*) besmetting met het wittevlekkenvirus.

16° Bij de kikvorsachtigen:

- besmetting met *Batrachochytrium dendrobatidis*;

- besmetting met ranavirus.

17° bij de niet-humane primaten:

- ebolavirus;

- apenpokken.

(*) *Ziekten opgenomen in richtlijn 82/894/EEG van de Raad van 21 december 1982 inzake de melding van dierenziekten in de Gemeenschap.*

Alle relevante beschikbare gegevens moeten worden meegedeeld. Dat zijn, onder meer, de betreffende diersoort, het betreffende aantal dieren, de datum van bemonstering, de zoönoseverwekker, het serotype van die verwekker...

**LIJST VAN SCHADELIJKE ORGANISMEN
VOOR PLANTEN EN PLANTAARDIGE PRODUCTEN DIE IN BELGIE GETEELD
WORDEN EN WAARVAN DE MELDING AAN HET FAVV VERPLICHT IS**

Volgende voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen zijn onderworpen aan de meldingsplicht:

- de organismen opgenomen in bijlage I en bijlage II van het KB van 10 augustus 2005 en in het KB van 19 november 1987;
- de organismen waartegen nationale noodmaatregelen zijn vastgesteld (momenteel is er geen organisme die wordt getroffen door nationale noodmaatregelen);
- de organismen waartegen de Europese Commissie tijdelijke noodmaatregelen heeft uitgevaardigd via Europese beschikkingen/besluiten;
- niet in een wetgeving opgenomen organismen waarvan het voorkomen op het Belgisch grondgebied voorheen onbekend was en die een acuut gevaar voor de gezondheid van planten of plantaardige producten kunnen opleveren (het gaat bijvoorbeeld om de organismen opgenomen in de EPPO A1, A2 en Alert List (<http://www.eppo.int/QUARANTINE/quarantine.htm>), deze lijst is niet limitatief).

Hierna wordt een overzicht gegeven van de schadelijke organismen opgenomen in het KB van 10 augustus 2005 en in het KB van 19 november 1987. De belangrijkste organismen worden in het grijs aangeduid.

De organismen vermeld in de rubriek II van bijlage I en bijlage II komen reeds voor in de Europese Unie. Hiervoor dient men dus extra aandachtig te zijn. De waardplanten vermeld in de tabellen zijn louter ter informatie toegevoegd. Indien de genoemde organismen op andere planten voorkomen, geldt de meldingsplicht eveneens.

KB van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen

BIJLAGE I (van het KB van 10 augustus 2005)

Deel A. Schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in de Gemeenschap; vaststellen van aanwezigheid (ongeacht op welke gastheerplant) dient onmiddellijk gemeld te worden aan het FAVV.

Rubriek I. Schadelijke organismen (met hun mogelijke gastheerplanten in België) die voor zover bekend in de Gemeenschap niet voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

	Organisme	Mogelijke gastheerplanten in BE
a)	<u>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling</u>	
1.	Acleris spp. (niet-Europese) (Bladroller)	Abies balsamea (balsem-zilverspar) en Picea spp (sparren)
1.1.	Agrilus anxius (Gory)	Betula (berk)
1.2.	Agrilus planipennis (Fairmaire)	Fraxinus (es)
1.3.	Anthonomus eugenii (Cano)	Capsicum (peper, paprika)
2.	Amauromyza maculosa (Malloch)	Aster spp., Chrysant, Dahlia spp., sla
3.	Anomala orientalis Waterhouse	Gazonwortels, maïswortels Dahlia spp., Iris spp., Phlox spp., Rosa spp.
4.	Anoplophora chinensis (Thomson)	Alnus (els), Salix (wilg), Morus (moerbe), Melia
4.1.	Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	Acer (esdoorn), Aesculus (paardekastanje), Salix (wilg),...
6.	Arrhenodes minutus Drury	
6.1.	Bactericera cockerelli (Sulc.)	Solanum lycopersicum (tomaat), Solanum tuberosum (aardappel)
7.	Bemisia tabaci Genn. (niet-Europese populaties) (Tabakswittevlieg) vector van virussen zoals : a) Bean golden mosaic virus b) Cowpea mild mottle virus c) Lettuce infectious yellows virus d) Pepper mild tigré virus e) Squash leaf curl virus f) Euphorbia mosaic virus g) Florida tomato virus	Courgette, komkommer, sla, paprika, tomaat, Hibiscus, Gerbera, Poinsettia, Gloxinia
8.	Cicadellidae (niet-Europese) die bekend staan als zijnde vectoren van de ziekte van Pierce (veroorzaakt door Xylella fastidiosa), zoals : a) Carneocephala fulgida Nottingham b) Draeculacephala minerva Ball c) Graphocephala atropunctata (Signoret)	Vitis vinifera (druiven), luzerne

9.	Choristoneura spp. (niet-Europese)	Abies spp. (zilverspar), Larix occidentalis (Westamerikaanse lariks), Picea spp. (sparren)
10.	Conotrachelus nenuphar (Herbst) (Pruimensnuitkever)	Prunus spp. (pruim, kers, kriek, perzik,...), Malus spp. (appel), Pyrus spp. (peer), Amelanchier, Crataegus (meidoorn), Cydonia (kweeper), Sorbus (lijsterbes), Vaccinium, Ribes (zwarte bes, rode bes,...), Maïs
10.0.	Dendrolimus sibiricus Tschetverikov	Naaldhout
10.1.	Diabrotica barberi Smith et Lawrence	Maïs
10.2.	Diabrotica undecimpunctata howardi Barber	Maïs
10.3.	Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata Mannerheim	Maïs
10.4.	Diabrotica virgifera zea Kryan & Smith »	Maïs
10.5.	Diaphorina citri (Kuway)	Citrus, Murraya paniculata (oranje jasmijn)
11.	Heliothis zea (Boddie) (synoniem = Helicoverpa zea)	Maïs, tomaat, aubergine, paprika, erwten, bonen,...
11.1.	Hirschmanniella spp., andere dan Hirschmanniella gracilis (de Man) Luc et Goodey	Waterplanten
11.2.	Keiferia lycopersicella (Walsingham)	Solanum lycopersicum (tomaat)
12.	Liriomyza sativae Blanchard (Bladmeevlieg)	Paprika, selderij, komkommer, bonen, aardappel, erwten Amaranthus, Aster, Dahlia
13.	Longidorus diadecturus Eveleigh et Allen	
14.	Monochamus spp. (niet-Europese) (vector van Bursaphelenchus xylophilus : dennennematode)	Naaldhout
15.	Myndus crudus Van Duzee	Geen waardplanten in België, tenzij sier(cocos)palmen
16.	Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne et Allen	Suikerbiet, wortel, komkommer, sla, tomaat, kool, paprika, peper Opuntia spp. en andere Cactaceae
16.1.	Naupactus leucoloma Boheman	
17.	Premnotrypes spp. (niet-Europese)	Aardappelen
18.	Pseudopithyophthorus minutissimus (Zimmermann)	Eik, rode beuk
19.	Pseudopithyophthorus pruinus (Eichhoff)	Eik
19.1.	Rhynchophorus palmarum (L.)	Palmen
19.2.	Saperda candida Fabricius	Amelanchier (krentenboompje), Cydonia oblonga (kweeper), Malus domestica (appel), Prunus avium (zoete kers), Prunus domestica (pruim), Prunus persica (perzik, nectarine), Pyrus communis (peer)
20.	Scaphoideus luteolus (Van Duzee)	
21.	Spodoptera eridania (Cramer)	Aubergine, paprika, maïs, aardappelen, tabak, tomaat, Brassicaceae, Fabaceae, Poaceae
22.	Spodoptera frugiperda (Smith)	Maïs, tomaat

		Poaceae, Brassicaceae, Cucurbitaceae, Solanaceae Chrysant, Pelargonium (geranium)
23.	Spodoptera litura (Fabricius) (Katoenbladworm)	Mais, luzerne, tabak, aardappelen, aubergine Cucurbitaceae, Brassicaceae Serreteelten
24.	Thrips palmi Karny (Palmtrips)	Cucurbitaceae, Solanaceae, Orchidaceae Aubergine, paprika, komkommer, meloen, watermeloen, boon, erwt, aardappelen, tabak, chrysant, cycloam, ficus
25.	Tephritidae (niet-Europese soorten) zoals : a) Anastrepha fraterculus (Wiedemann) b) Anastrepha ludens (Loew) c) Anastrepha obliqua Macquart d) Anastrepha suspensa (Loew) e) Dacus ciliatus Loew f) Dacus cucurbitae Coquillett g) Dacus dorsalis Hendel h) Dacus tryoni (Froggatt) i) Dacus tsuneonis Miyake j) Dacus zonatus Saund. k) Epochra canadensis (Loew) l) Pardalaspis cyanescens Bezzi m) Pardalaspis quinaria Bezzi n) Pterandrus rosa (Karsch) o) Rhacochlaena japonica Ito p) Rhagoletis cingulata (Loew) q) Rhagoletis completa Cresson r) Rhagoletis fausta (Östen-Sacken) s) Rhagoletis indifferens Curran t) Rhagoletis mendax Curran u) Rhagoletis pomonella Walsh v) Rhagoletis ribicola Doane w) Rhagoletis suavis (Loew)	Vnl. tropische planten van de Myrtaceae Idem Idem Idem Vruchten van Cucurbitaceae (komkommer, meloen, courgette,...) Cucurbitaceae (komkommer, courgette, meloen) Appel, peer, pruim, tomaat Appel, peer, pruim Uitsluitend Citrus spp. Pruim Ribes spp. (zwarte bes, rode bes,...) Tomaat, paprika, aubergine Voornamelijk Citrus spp. Appel, peren, pruimen, tomaat, druiven Prunus spp. (kers,...) Kerselaar (Prunus avium en P. cerasus) Europese notelaar (Juglans regia) Kerselaar (Prunus avium en P. cerasus) Prunus avium en P. salicina Vaccinium spp. Appelaar (Malus pumila) en andere Rosaceae Ribes spp. voornamelijk Ribes rubum (bessen) Notelaars
25.1.	Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)	Paprika, citrus, katoen, litchi, mango, avocado, perzik, nectarine, granaatappel, aubergine, druiven, mais, ...
26.	Xiphinema americanum Cobb sensu lato (niet-Europese populaties)	Geen specifieke waardplanten, komt voornamelijk voor in landbouw-, tuinbouw- en bosgronden
27.	Xiphinema californicum Lamberti et Bleve-Zacheo	Geen specifieke waardplanten, komt voornamelijk voor in landbouw-, tuinbouw- en bosgronden

b)	<u>Bacteriën</u>	
0.1.	Candidatus Liberibacter spp., de veroorzaker van Huanglongbing-ziekte bij citrusvruchten/citrus greening	Citrus
1.	Xylella fastidiosa (Well et Raju)	Vitis vinifera (druiven), luzerne
2.	Xanthomonas citri pv. aurantifolii	Citrus, Fortunella, Poncirus
2.1.	Xanthomonas citri pv. citri	Citrus, Fortunella, Poncirus
c)	<u>Schimmels</u>	
1.	Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt	Eik, rode beuk, kastanje
2.	Chrysomyxa arctostaphyli Dietel	Picea spp. (sparren)
3.	Cronartium spp. (niet-Europese) (blazenroest)	Pinus spp. (dennen), kastanje, eik
4.	Endocronartium spp. (niet-Europese)	Pinus spp. (dennen)
5.	Guignardia laricina (Saw.) Yamamoto et Ito	Larix spp. (lorik)
6.	Gymnosporangium spp. (niet-Europese)	Malus spp.(appel), Juniperus spp. (jeneverbes), Pyrus spp. (peer)
7.	Inonotus weirii (Murrill) Kotlaba et Pouzar	Pseudotsuga menziesii en andere coniferen
8.	Melampsora farlowii (Arthur) Davis	Tsuga spp. (sparren)
10.	Mycosphaerella larici-leptolepis Ito et al.	Larix spp. (lorik)
11.	Mycosphaerella populorum G.E. Thompson	Populus spp. (populier)
12.	Phoma andina Turkensteen	Aardappelen
12.1.	Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa	Citrus, Fortunella, Poncirus
13.	Phyllosticta solitaria Ellis et Everhart	Malus spp. (appel), Crataegus spp. (meidoorn)
14.	Septoria lycopersici Speg. var. malagutii Ciccarone et Boerema	Aardappelen
15.	Thecaphora solani Barrus	Aardappelen
15.1.	Tilletia indica Mitra	Triticum spp. (tarwe), rogge
16.	Trechispora brinkmannii (Bresad.) Rogers	Malus spp. (appel), Ulmus spp. (iep),...
d)	<u>Virussen en virusachtige organismen</u>	
2.	Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals : a) Andean potato latent virus b) Andean potato mottle virus c) Arracacha virus B. oca strain d) Potato black ringspot virus f) Aardappelvirus T g) Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Yo, Yn, Yc) en potato leaf roll virus	Aardappelen
3.	Tobacco ringspot virus	Vaccinium, Vitis (druiven), kerselaar
4.	Tomato ringspot virus	Voornamelijk houtachtige planten en sierplanten

		Prunus (pruim, kers, kriek,...), aardbeien, bessen, Pelargonium (geranium), Hydrangea, Gladiool, Fraxinus americana
5.	Virussen en virusachtige organismen van Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. en Vitis L., zoals : a) Blueberry leaf mottle virus b) Cherry rasp leaf virus (Amerikaans) c) Peach mosaic virus (Amerikaans) d) Peach phony rickettsia e) Peach rosette mosaic virus f) Peach rosette mycoplasm g) Peach X-disease mycoplasm h) Peach yellows mycoplasm i) Plum line pattern virus (Amerikaans) j) Raspberry leaf curl virus (Amerikaans) k) Strawberry latent "C" virus l) Strawberry vein banding virus m) Strawberry witches' broom mycoplasm n) Niet-Europese virussen en virusachtige organismen van Cydonia Mill., Fragaria L., Malus Mill., Prunus L., Pyrus L., Ribes L., Rubus L. en Vitis L.	Cydonia (kweepeer), Fragaria (Aardbeien), Malus (appel), Prunus (pruim, kers, kriek,...), Pyrus (peer), Ribes (aalbes, zwarte bes, kruisbes,...), Rubus (framboos, braam,...), Vitis (druiven) Vaccinium corymbosum e. a. Prunus spp. (kersen, perziken,...), Malus spp. (appel) Prunus persica (perzik) Prunus persica (perzik) Prunus spp. (vnl. pruim) Rubus spp. (braam, framboos,...) Aardbeien Aardbeien
6.	Door Bemisia tabaci Genn. overgedragen virussen, zoals : a) Bean golden mosaic virus b) Cowpea mild mottle virus c) Lettuce infectious yellows virus d) Pepper mild tigré virus e) Squash leaf curl virus f) Euphorbia mosaic virus g) Florida tomato virus	Bonen Aardnoot, boon, tomaat Biet, sla, courgette, meloen, wortel Euphorbia spp. (maar niet E. pulcherrima: Poinsettia)
e)	<u>Parasitaire planten</u>	
1.	Arceuthobium spp. (niet-Europese)	= dwergmaretak

Rubriek II Schadelijke organismen waarvan bekend is dat zij in de Gemeenschap voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

	Organisme	Mogelijke gastheerplanten in BE
a)	<u>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling</u>	
0.0.	Bursaphelenchus xylophilus ((Steiner et Bührer) Nickle et al.)	Pinus (den)
1.	Globodera pallida (Stone) Behrens (wit aardappelcystenaaltje) (*)	Aardappelen Planten bestemd voor wederopplant
2.	Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens (geel aardappelcystenaaltje) (*)	Aardappelen
6.1	Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (alle populaties) (maïswortelknobbelaaltje)	Aardappelen, tomaat, haver, suikerbiet, tarwe, maïs, gerst,...
6.2	Meloidogyne fallax Karssen (bedrieglijk wortelknobbelaaltje)	tomaat, schorseneer, wortel
7.	Opogona sacchari (Bojer)	Cactaceae, Dracaena, Strelitzia, Yucca
8.	Popillia japonica Newman	Malus spp. (appel), Prunus spp. (pruim, kers, kriek,...), Rubus spp. (bessen), Vitis spp. (druiven),...
8.1.	Rhizoecus hibisci Kawai et Takagi	
9.	Spodoptera littoralis (Boisduval) (Egyptische katoenworm)	Luzerne, klaver, diverse groenten
10.	Trioza erytrae (Del Guercio)	Citrus
b)	<u>Bacteriën</u>	
1.	Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. ssp. sepedonicus (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. (Ringrot)	Aardappelen
2.	Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith. (Bruinrot)	(Gekend als Ralstonia solanacearum) aardappelen, tomaat, Pelargonium (geranium)
3.	Xylella fastidiosa (Wells et al.)	Citrus, koffie, oleander, perzik, nectarine, amandel, vleugeltjesbloem, olijf, druiven, ...
c)	<u>Schimmels</u>	
1.	Melampsora medusae Thümen	Populus spp. (populier), Abies spp. (zilver spar), Larix spp. (lorik), Picea spp. (spar), Pinus spp. (den), Tsuga spp. (Hemlock spar), Pseudotsuga spp. (Douglas)
2.	Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival (Wratziekte)	Aardappelen

d)	<u>Virussen en virusachtige organismen</u>	
1.	Apple prolifération mycoplasma (Mycoplasme de la prolifération du pommier)	Malus spp. (appel)
2.	Apricot chlorotic leafroll mycoplasma (Mycoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricotier)	Prunus spp. (abrikoos, perzik, pruim,...)
2.1.	Candidatus Phytoplasma ulmi	Ulmus spp. (olm, iep)
3.	Pear decline mycoplasma (Mycoplasme du dépérissement du Poirier)	Pyrus spp. (peer)

(*) In het geval waar de besmetting consumptieaardappelen betreft, zijn de operatoren niet meer verplicht om de aanwezigheid van aardappelcystealtjes te melden op voorwaarde dat :

- de verplichte bestrijdingsmaatregelen toegepast worden zoals bedoeld in de artikels 8 en 9 van het KB van 22 juni 2010 betreffende de bestrijding van het aardappelcystealtje;
- de besmettingen en de toegepaste bestrijdingsmaatregelen geregistreerd worden in hun register van aanwezigheid van schadelijke organismen;

Deel B. Schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in bepaalde beschermde gebieden

	Organisme	Mogelijke gastheerplanten in BE
a)	<u>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling</u>	
1.	Bemisia tabaci Genn. (Europese populaties) (Tabakswittevlieg)	Courgette, komkommer, sla, paprika, tomaat Hibiscus, Gerbera, Poinsettia, Gloxinia
1.1.	Daktulosphaira vitifoliae (Fitch)	Vitis vinifera (druiven)
1.2.	Dryocosmus kuriphilus (Yasumatsu)	Castanea (kastanje)
2.	Globodera pallida (Stone) Behrens (wit aardappelcystenaaltje) (*)	Aardappel
2.1.	Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	Aardappel
3.	Leptinotarsa decemlineata Say (Coloradokever)	Aardappel
4.	Liriomyza bryoniae (Kaltenbach) (Tomaten bladmineerder)	Kool, komkommer, courgette, sla, meloen, pastaak, tomaat
5.	Thaumtopoea processionea L.	Quercus (eik)
d)	<u>Virussen en virusachtige organismen</u>	
1.	Beet necrotic yellow vein virus (Rhizomanie)	Bieten
2.	Tomato spotted wilt virus (Tomatenbronsvlekkenvirus)	Selder, peper, paprika, meloen, chrysant, sla, tomaat, tabak, aubergine, aardappel
<p>(*) In het geval waar de besmetting consumptieaardappelen betreft, zijn de operatoren niet meer verplicht om de aanwezigheid van aardappelcysteaaltjes te melden op voorwaarde dat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de verplichte bestrijdingsmaatregelen toegepast worden zoals bedoeld in de artikels 8 en 9 van het KB van 22 juni 2010 betreffende de bestrijding van het aardappelcysteaaltje; - de besmettingen en de toegepaste bestrijdingsmaatregelen geregistreerd worden in hun register van aanwezigheid van schadelijke organismen ; 		

BIJLAGE II (van het KB van 10 augustus 2005)

Deel A. Op bepaalde planten of plantaardige producten voorkomende schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in de Gemeenschap.

Rubriek I. Schadelijke organismen die voor zover bekend in de Gemeenschap niet voorkomen en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

	Organisme	Mogelijke gastheerplanten in BE
a)	<u>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling</u>	
1.	Aculops fuchsiae Keifer	Planten van Fuchsia L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2.	Aleurocanthus spp.	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
3.	Anthonomus bisignifer (Schenkling)	Planten van Fragaria L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4.	Anthonomus signatus (Say)	Planten van Fragaria L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
5.	Aonidiella citrina Coquillet	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.	Aphelenchoïdes besseyi Christie	Zaden van Oryza spp. (rijst)
7.	Aschistonyx eppoi Inouye	Planten van Juniperus L. (jeneverbes), met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
9.	Carposina niponensis Walsingham	Planten van Cydonia Mill. (kweepeer), Malus Mill. (appel), Prunus L. (pruim, kers, kriek,...) en Pyrus L. (peer), met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
11.	Enarmonia packardi (Zeller)	Planten van Cydonia Mill. (kweepeer), Malus Mill. (appel), Prunus L. (pruim, kers, kriek,...) en Pyrus L. (peer), met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
12.	Enarmonia prunivora Walsh	Planten van Crataegus L. (meidoorn), Malus Mill. (appel), Photinia Ldl. (...), Prunus L. (pruim, kers, kriek,...) en Rosa L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en vruchten van Malus Mill. (appel) en Prunus L. (pruim, kers, kriek,...), van oorsprong uit niet-Europese landen

13.	Eotetranychus lewisi McGregor	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
15.	Grapholita inopinata Heinrich	Planten van Cydonia Mill. (kweepeer), Malus Mill. (appel), Prunus L. (pruim, kers, kriek,...) en Pyrus L. (peer), met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
16.	Hishomonus phycitis	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
17.	Leucaspis japonica Ckll.	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
18.	Listronotus bonariensis (Kuschel)	Zaden van Cruciferae, Gramineae en Trifolium spp., van oorsprong uit Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, Nieuw-Zeeland en Uruguay
19.	Margarodes, niet-Europese soorten, zoals : a) Margarodes vitis (Phillipi) b) Margarodes vredendalensis de Klerk c) Margarodes prieskaensis Jakubski	Planten van Vitis L. (druiven), met uitzondering van vruchten en zaden
20.	Numonia pyrivorella (Matsumura)	Planten van Pyrus L. (peer), met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
21.	Oligonychus perditus Pritchard et Baker	Planten van Juniperus L. (jeneverbes), met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
22.	Pissodes spp. (niet-Europese)	Planten van Coniferae, met uitzondering van vruchten en zaden, hout van Coniferae, met bast, en bast, zonder andere delen, van Coniferae; van oorsprong uit niet-Europese landen
23.	Radopholus citrophilus Huettel Dickson et Kaplan	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden, en planten van Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, beworteld of met aanhangend of bijgevoegd groeimedium
25.	Scirtothrips aurantii Faure	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van zaden.
26.	Scirtothrips dorsalis Hood	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden

		daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
27.	Scirtothrips citri (Moultx)	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van zaden.
28.	<u>Scolytidae spp. (niet-Europese)</u>	Planten van Coniferae, meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden, hout van Coniferae, met bast, en bast, zonder andere delen, van Coniferae, van oorsprong uit niet-Europese landen
28.1.	Scrobipalopsis solanivora Povolny	Knollen van Solanum tuberosum L.
29.	Tachypterellus quadrigibbus Say	Planten van Cydonia Mill. (kweepeer), Malus Mill. (appel), Prunus L. (pruim, kers, kriek,...) en Pyrus L. (peer), met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
30.	Taxoptera citricida Kirk.	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
32.	Unaspis citri Comstock	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
b)	<u>Bacteriën</u>	
2.	Citrus variegated chlorosis	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
3.	Erwinia stewartii (Smith) Dye	Zaden van Zea mays L. (maïs)
5.	Xanthomonas campestris pv. oryzae (Ishiyama) Dye en pv. orizicola (Fang et al.) Dye	Zaden van Oryza spp.
c)	<u>Schimmels</u>	
1.	Alternaria alternata (Fr.) Keissler (niet-Europese pathogene isolaten)	Planten van Cydonia Mill. (kweepeer), Malus Mill. (appel) en Pyrus L. (peer), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
1.1	Anisogramma anomala (Peck) E. Müller	Planten van Corylus L. (hazelaar), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit Canada en de Verenigde Staten van Amerika
2.	Apiosporina morbosa (Schwein.) v. Arx	Planten van Prunus L. (pruim, kers, kriek, perzik,...), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden

3.	Atropellis spp.	Planten van Pinus L. (den), met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen, en hout van Pinus L.
4.	Ceratocystis virescens (Davidson) Moreau	Planten van Acer saccharum Marsh. (suikerahorn), met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit Noordamerikaanse landen, hout van Acer saccharum Marsh., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft, van oorsprong uit Noordamerikaanse landen
5.	Cercoseptoria pini-densiflorae (Hori et Nambu) Deighton	Planten van Pinus L. (den), met uitzondering van vruchten en zaden, en hout van Pinus L.
6.	Cercospora angolensis Carv. et Mendes	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden
8.	Diaporthe vaccinii Shaer	Planten van Vaccinium spp., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
9.	Elsinoe spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Planten van Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden, en planten van Citrus L. en de hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en van alle vruchten behalve vruchten van Citrus L. reticulata Blanco (mandarijn) en Citrus sinensis (L.) Osbeck (sinaasappel) van oorsprong uit Zuid-Amerika.
10.	Fusarium oxysporum f.sp. albedinis (Kilian et Maire) Gordon	Planten van Phoenix spp., met uitzondering van vruchten en zaden
12.	Guignardia piricola (Nosa) Yamamoto	Planten van Cydonia Mill. (kweepeer), Malus Mill. (appel), Prunus L. (pruim, kers, kriek,...) en Pyrus L. (peer), met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
13.	Puccinia pittieriana Hennings	Planten van Solanaceae (nachtschadeachtigen), met uitzondering van vruchten en zaden
14.	Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers	Planten van Pinus L., met uitzondering van vruchten en zaden
14.1.	Stegophora ulmea (Schweinitz : Fries) Sydow & Sydow	Voor opplant bestemde planten van Ulmus L. en Zelkova L., met uitzondering van zaden
15.	Venturia nashicola Tanaka et Yamamoto	Planten van Pyrus L. (peer), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
d)	<u>Virussen en virusachtige organismen</u>	
1.	Beet curly top virus (niet-Europese isolaten)	Planten van Beta vulgaris L. (biet), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2.	Black raspberry latent virus	Planten van Rubus L. (braam, framboos,...), bestemd voor opplant

3.	Blight and Blight-achtigen	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
4.	Cadang-Cadang viroid	Planten van Palmae (kokospalm), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
5.	Cherry leaf roll virus(*)	Planten van Rubus L.(braam, framboos,...), bestemd voor opplant
5.1.	Chrysantenstengelnecrosevirus	Voor opplant bestemde planten van Dendranthema (DC.) Des Moul. en Lycopersicon lycopersicum (L.) Karsten ex Farw., met uitzondering van zaden
6.	Citrus mosaic virus	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
7.	Citrus tristeza virus (niet-Europese isolaten)	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
8.	Leprosis	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
9.	Little cherry pathogen (niet-Europese isolaten)	Planten van Prunus cerasus L., Prunus avium L., Prunus incisa Thunb., Prunus sargentii Rehd., Prunus serrula Franch., Prunus serrulata Lindl. (sierkers), Prunus speciosa (Koidz.) Ingram, Prunus subhirtella Miq., Prunus yedoensis Matsum., en hybriden en cultivars daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
10.	Naturally spreading psorosis	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
11.	Palm lethal yellowing mycoplasma	Planten van Palmae (kokospalm), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen
12.	Prunus necrotic ringspot virus (**) (necrotische kringvlekkenvirus van Prunus)	Planten van Rubus L. (braam, framboos,...), bestemd voor opplant
13.	Satsuma dwarf virus	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
14.	Tatter leaf virus	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden

15.	Witches broom (MLO)	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
	(*) In de Gemeenschap komt Cherry leaf roll virus niet voor op Rubus L.	
	(**) In de Gemeenschap komt Prunus necrotic ringspot niet voor op Rubus L.	

Rubriek II. Schadelijke organismen waarvan bekend is dat **zij** in de Gemeenschap **voorkomen** en die risico's opleveren voor de gehele Gemeenschap

	Organisme	Mogelijke gastheerplanten in BE
a)	<u>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling</u>	
1.	Aphelenchoides besseyi Christie	Planten van Fragaria L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2.	Daktulosphaera vitifoliae (Fitch)	Planten van Vitis L.(druiven), met uitzondering van vruchten en zaden
3.	Ditylenchus destructor Thorne (stengelaaltje)	Bloembollen en knollen van de geslachten Crocus L., minicul-tivars en de hybriden daarvan, van het geslacht Gladiolus Tourn. ex L., zals Gladiolus callianthus Marais, Gladiolus colvillei Sweet, Gladiolus nanus hort., Gladiolus ramosus hort., Gladiolus tubergenii hort., Hyacinthus L., Iris L., Tigridia Juss., Tulipa L., bestemd voor opplant, en aardappelknollen (Solanum tuberosum L.), bestemd voor opplant.
4.	Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev (stengelaaltje)	Zaden en bollen van Allium ascalonicum L., Allium cepa L. (ui) en Allium schoenoprasum L. (bieslook), bestemd voor opplant en planten van Allium porrum L. (prei) bestemd voor opplant. Bollen en knollen van Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston "Golden Yellow", Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Decne, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tulipa L., bestemd voor opplant, en zaden van Medicago sativa L.
5.	Circulifer haematoceps	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.	Circulifer tenellus	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.1	Eutetranychus orientalis Klein	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.2	Helicoverpa armigera (Hübner)	Planten van Dendranthema (DC.) Des Moul, Dianthus L., Pelargonium l'Hérit. Ex Ait. En de familie Solanaceae bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden

6.3	Parasaissetia nigra (Nietner)	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., en de hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
7.	Radopholus similis (Cobb) Thorne (wortelnecroseaaltje)	Planten van Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, beworteld of met aanhangend of bijgevoegd groeimedium
8.	Liriomyza huidobrensis (Blanchard) (Floridamineervlieg)	Snijbloemen, bladgroente van Apium graveolens L. (selderij) en planten van kruidachtige soorten, bestemd voor opplant, met uitzondering van: <ul style="list-style-type: none"> - bollen, - stengelknollen, - planten van de familie Gramineae, - wortelstokken, - zaden
9.	Liriomyza trifolii (Burgess) (Floridamineervlieg)	Snijbloemen, bladgroente van Apium graveolens L. (selderij) en planten van kruidachtige soorten, bestemd voor opplant, met uitzondering van: <ul style="list-style-type: none"> - bollen, - stengelknollen, - planten van de familie Gramineae, - wortelstokken, - zaden
10.	Paysandisia archon (Burmeister)	Voor opplant bestemde planten van Palmae met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende genera : Brahea Mart., Butia Becc., Chamaerops L., Jubaea Kunth, Livistona R. Br., Phoenix L., Sabal Adans., Syagrus Mart., Trachycarpus H. Wendl., Trithrinax Mart., Washingtonia Raf
b)	<u>Bacteriën</u>	
1.	Clavibacter michiganensis spp. insidiosus ssp. insidiosus (McCulloch) Davis et al.	Zaden van Medicago sativa L. (luzerne)
2.	Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al.	Planten van Lycopersicon lycopersicum (L.) (tomaat) Karsten ex Farw., bestemd voor opplant
3.	Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al. (Bacterievuur) (*)	Planten van Amelanchier Med. (krentenboompje), Chaenomeles Lindl. (sierkwee), Cotoneaster Ehrh. (dwergmispel), Crataegus L. (meidoorn), Cydonia Mill. (kweepeer), Eriobotrya Lindl. (mispel), Malus Mill. (appel), Mespilus L. (mispel), Photinia davidiana (Dcne) Cardot (glansmispel), Pyracantha Roem., Pyrus L. (peer) en Sorbus L. (lijsterbes), bestemd

		voor opplant, met uitzondering van vruchten en zaden
4.	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
5.	<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Planten van <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch (perzik) en <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim (nectarine), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
7.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Zaden van <i>Phaseolus</i> L. (boon)
8.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Planten van <i>Prunus</i> L. (pruim, kers, kriek,...), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
9.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. (tomaat) en <i>Capsicum</i> spp. (peper en paprika), bestemd voor opplant
10.	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King (Olievlekkenziekte)	Planten van <i>Fragaria</i> L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
11.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Planten van <i>Vitis</i> L. (druiven), met uitzondering van vruchten en zaden
c)	<u>Schimmels</u>	
1.	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter	Planten van <i>Platanus</i> L. (plataan), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en hout van <i>Platanus</i> L., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft
3.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr (**)	Planten van <i>Castanea</i> Mill. (kastanje) en <i>Quercus</i> L. (eik), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4.	<i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock en Davis) v. Arx (zwarte vlekkenziekte)	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. (chrysant), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
5.	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma (vaatziekte)	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
6.	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli en Gikashvili	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle (kumquat), <i>Poncirus</i> Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden
7.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>	Planten van <i>Fragaria</i> L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
8.	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. en van Toni	Zaden van <i>Helianthus annuus</i> L. (zonnebloem)
9.	<i>Puccinia horiana</i> Hennings (Japanse roest)	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. (chrysant), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
10.	<i>Scirrhia pini</i> Funk en Parker	Planten van <i>Pinus</i> L. (den), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden

11.	Verticillium albo-atrum Reinke et Berthold (verwelkingsziekte)	Planten van Humulus lupulus L. (hop), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
12.	Verticillium dahliae Klebahn (verwelkingsziekte)	Planten van Humulus lupulus L. (hop), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
d) <u>Virussen en virusachtige organismen</u>		
1.	Arabic mosaic virus	Planten van Fragaria L. (aardbei) en Rubus L. (braam, framboos,...), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
2.	Beet leaf curl virus	Planten van Beta vulgaris L. (biet), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
3.	Chrysanthemum stunt viroid (chrysantendwergziekteviroid)	Planten van Dendranthema (DC.) Des Moul. (chrysant), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
4.	Citrus tristeza virus (Europese isolaten)	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
6.	Grapevine Flavescence dorée MLO	Planten van Vitis L. (druiven), met uitzondering van vruchten en zaden
7.	Plum pox virus (Sharkavirus)	Planten van Prunus L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
7.1	Potato spindle tuber viroid	Voor opplant bestemde planten (met inbegrip van zaden) van Solanum lycopersicum L. (tomaat) en de hybriden daarvan, Capsicum annuum L. (paprika), Capsicum frutescens L. (chilipeper) en planten van Solanum tuberosum L. (aardappel)
8.	Potato stolbur mycoplasm	Planten van Solanaceae (nachtschadeachtigen), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
9.	Raspberry ringspot virus	Planten van Fragaria L. (aardbei) en Rubus L. (braam, framboos,...), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
10.	Spiroplasma citri Saglio et al.	Planten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden
11.	Strawberry crinkle virus	Planten van Fragaria L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
12.	Strawberry latent ringspot virus	Planten van Fragaria L. (aardbei) en Rubus L. (braam, framboos,...), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
13.	Strawberry mild yellow edge virus	Planten van Fragaria L. (aardbei), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden

14.	Tomato black ring virus	Planten van <i>Fragaria</i> L. (aardbei) en <i>Rubus</i> L. (braam, framboos,...), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
15.	Tomato spotted wilt virus (Tomatenbronsvlekkenvirus)	Planten van <i>Apium graveolens</i> L. (selderij), <i>Capsicum annuum</i> L. (peper en paprika), <i>Cucumis melo</i> L. (meloen), <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. (chrysant), alle rassen van Nieuw-Guinese hybriden <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L. (sla), <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. (tomaat), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (tabak) waarvan moet worden aangetoond dat de planten bestemd zijn voor verkoop aan beroepsmatige tabakstellers, <i>Solanum melongena</i> L. (aubergine), <i>Solanum tuberosum</i> L. (aardappel), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden.
16.	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. (tomaat), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden.

Deel B. Op bepaalde planten of plantaardige producten voorkomende schadelijke organismen die niet mogen worden binnengebracht of verspreid in bepaalde beschermde gebieden

	Organisme	Mogelijke gastheerplanten in BE
a)	<u>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling</u>	
1.	Anthonomus grandis (Boh.)	Zaden en vruchten van Gossypium spp. (katoen), en niet-geëgreerde katoen.
2.	Cephalcia lariciphila (Klug)	Planten van Larix Mill. (lorik), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
3.	Dendroctonus micans Kugelan	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar), Pinus L (den). en Pseudotsuga Carr. (Douglas), meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van Coniferae, met bast; bast, zonder andere delen, van Coniferae
4.	Gilpinia hercyniae (Hartig)	Planten van Picea A. Dietr. (spar), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
5.	Gonipterus scutellatus Gyll.	Planten van Eucalyptus l'Hérit, met uitzondering van vruchten en zaden
6.a	Ips amitinus Eichhof	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar) en Pinus L. (den), meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van Coniferae, met bast; bast, zonder andere delen, van Coniferae
6.b	Ips cembrae Heer	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar), Pinus L (den). en Pseudotsuga Carr. (Douglas), meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van Coniferae, met bast; bast, zonder andere delen, van Coniferae
6.c	Ips duplicatus Sahlberg	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar) en Pinus L. (den), meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van Coniferae, met bast; bast, zonder andere delen, van Coniferae
6.d	Ips sexdentatus Boerner	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar), Pinus L. (den) en Pseudotsuga Carr. (Douglas), meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van Coniferae, met bast; bast, zonder andere delen, van Coniferae
6.e	Ips typographus Heer	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar), Pinus L

		(den). en <i>Pseudotsuga</i> Carr. (Douglas), meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van Coniferae, met bast; bast, zonder andere delen, van Coniferae
6.1.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Planten van Palmae, bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende geslachten: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans, <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. en <i>Washingtonia</i> Raf.
6.2.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Planten van Palmae, bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende taxa: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. Ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theoprasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. Ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortune</i> (Hook.) H. Wendl. en <i>Washingtonia</i> Raf.
9.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Zaden van <i>Mangifera</i> spp. (mango), van oorsprong uit derde landen
10.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Planten van <i>Pinus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van vruchten en zaden
b)	<u>Bacteriën</u>	
1.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	Zaden van <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (boon) en <i>Dolichos</i> Jacq. (Lablab-klimboon)
2.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. (bacterievuur) (*)	Delen van planten, met uitzondering van vruchten, zaden en planten bestemd voor

		opplant, maar inclusief levende pollen voor bestuiving van Amelanchier Med. (krentenboompje), Chaenomeles Lindl. (sierkwee), Cotoneaster Ehrh. (dwergmispel), Crataegus L. (meidoorn), Cydonia Mill. (kweepeer), Eriobotrya Lindl. (mispel), Malus Mill. (appel), Mespilus L. (mispel), Photinia davidiana (Dcne) Cardot (glansmispel), Pyracantha Roem., Pyrus L. (peer) en Sorbus L. (lijsterbes)
3.	<u>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.</u>	Planten van Prunus L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
c)	<u>Schimmels</u>	
0.0.1	Ceratocystis platani (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Planten van Platanus L. (plataan), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en ook hout van Platanus L., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft
01.	Cryphonectria parasitica (Murrill.) Barr. (**)	Hout, met uitzondering van hout dat vrij is van bast, en bast zonder andere delen van Castanea Mill. (kastanje)
1.	Glomerella gossypii Edgerton	Zaden en vruchten van Gossypium spp. (katoen)
2.	Gremmeniella abietina (Lag.) Morelet	Planten van Abies Mill. (zilverspar), Larix Mill. (lorik), Picea A. Dietr. (spar), Pinus L. (den) en Pseudotsuga Carr. (Douglas), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
3.	Hypoxylon mammatum (Wahl.) J. Miller	Planten van Populus L. (populier), bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
d)	<u>Virussen en virusachtige organismen</u>	
01.	<u>Candidatus Phytoplasma ulmi</u>	Planten van Ulmus L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden
1.	Citrus tristeza virus (Europese isolaten)	Vruchten van Citrus L., Fortunella Swingle (kumquat), Poncirus Raf., en de hybriden daarvan, met bladeren en steeltjes
2.	Grapevine flavescence dorée MLO	Planten van Vitis L., met uitzondering van vruchten en zaden
<p>(*) Bij het Agentschap geregistreerde operatoren die passende bestrijdingsmaatregelen nemen (snoeien tot minstens 50 cm onder de laagste infectieplaats, tegen de grond afzetten of rooien van alle besmette en aangrenzende waardplanten) en daarvan aantekening maken in hun register van aanwezigheid van schadelijke organismen, hoeven de aanwezigheid van bacterievuur niet te melden aan de betrokken PCE door middel van het formulier voor verplichte melding.</p> <p>(**) de meldingsplicht is ook van toepassing voor bomen in de natuur, in openbaar groen en in privé-tuinen.</p>		

KB van 19 november 1987 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen

Schadelijke organismen waartegen men bestrijdingsmaatregelen dient te nemen volgens het KB van 19/11/1987 en waarvoor de meldingsplicht geldt, o.a. in toepassing van artikelen 2 en 4 van het KB van 10/08/2005

- Coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*) bij de aardappel
- San José-schildluis (*Quadraspidiotus perniciosus*)
- Schadelijke distels
 - Akkerdistel (*Cirsium arvense*)
 - Speerdistel (*Cirsium lanceolatum*)
 - Kale Jonker (*Cirsium palustre*)
 - Kruldistel (*Carduus crispus*)
- Populierenkanker (*Xanthomonas populi*) bij populieren
- Anjerbladrollers (Mediterrane anjerbladroller: *Cacoecimorpha pronubana* en Zuidafrikaanse anjerbladroller: *Epichoristodes acerbella*) bij anjers
- Sparreschorskever (*Ips typographus*), nonvlinder (*Lymantria monacha*) en grote dennebladwesp (*Didrion* spp.) in bossen

Noodmaatregelen uitgevaardigd via Europese beschikkingen/besluiten tegen bepaalde schadelijke organismen welke niet zijn opgenomen in het KB van 10/08/2005 of in het KB van 19/11/1987

- De aardvlooiën *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix papa* sp. n., *Epitrix subcrinita* (Lec.) en *Epitrix tuberis* (Gentner) op aardappelen
- Pepino Mozaiek virus bij tomatenzaad
- *Phytophthora ramorum* bij *Acer*, *Aesculus*, *Arbutus*, *Arctostaphylos*, *Camellia*, *Castanea*, *Fagus*, *Hamamelis*, *Heteromeles*, *Kalmia*, *Leucothoe*, *Lithocarpus*, *Lonicera*, *Pieris*, *Pseudotsuga*, *Quercus*, *Rhamnus*, *Rhododendron*, *Sequoia*, *Syringa*, *Taxus*, *Trientalis*, *Umbellularia*, *Vaccinium* en *Viburnum*
- Pinuskanker (*Gibberella circinata*) bij *Pinus* en *Pseudotsuga menziesii*
- Kiwikanker (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto) op kiwi en kiwibes
- Appelslakken (Pomaceae (Perry))