

# Module B: Ruwvoeder

# Inhoudstafel

---

## Module B: Ruwvoeder 5

1. *Inleiding* 5
  - 1.1 Toepassingsgebied 5
  - 1.2 Werkgroepen en werkwijze 6
2. *Hygiënevoorschriften* 7
  - 2.1 Bedrijf & Gebouwen 7
  - 2.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product 12
  - 2.3 Bedrijfsleider, personeel en derden 14
  - 2.4 Teelttechniek en naogstbehandeling 15
  - 2.5 Schadelijke of quarantaine organismen 20
  - 2.6 Overzicht bij te houden documenten 21
3. *Registratie* 23
  - 3.1 Identificatie van de producent 23
  - 3.2 Identificatie van productie / teeltlocatie 25
  - 3.3 Dossier IN en OUT 25
  - 3.4 Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden 27
  - 3.5 Registratie aanwezigheid van schadelijke of quarantaine organismen en van ziekten 34
  - 3.6 Registratie resultaten van analyses 34
  - 3.7 Overzicht registratie 34
4. *Meldingsplicht* 38
  - 4.1 Algemeen 38
  - 4.2 Meldingslimieten in de plantaardige productie 42
6. *Bijlagen* 50
  - 6.1 Glasbreuk- en lekkageprocedure 50
  - 6.2 Overzicht waterbronnen 52
  - 6.3 Gebruik van Plantenpaspoorten 53
  - 6.4 Checklist 59
  - 6.5 Contactadressen 60

## Module B: Ruwvoeder

---

### 1. Inleiding

#### 1.1 Toepassingsgebied

De volgende activiteiten worden in deze module beschreven:

- Ontvangst, opslag en gebruik van grondstoffen:
  - Zaaizaad, plant- of pootgoed
  - Gewasbeschermingsmiddelen en biociden
  - Meststoffen
- Opslag en transport van de geoogste primaire plantaardige producten op de plaats van de productie;
- Productie en oogst van voederteelten worden opgenomen onder de rubriek 'Ruwvoeder' die de volgende productgroepen behelzen: graslandproducten, kuilmaïs, voederbieten, alle andere gewassen die geteeld worden met de bedoeling gebruikt te worden als voeder voor dieren;

De producenten met producties die gerealiseerd worden op een oppervlakte kleiner dan of gelijk aan:

- 50 are voor aardappelen en hoogstamfruit; of
- 25 are voor laagstamfruit; of
- 10 are per soort voor al de andere landbouwproducten;

moeten niet geregistreerd worden bij het FAVV. De autocontrole en de hygiëneregels zijn van toepassing op elke levering van plantaardige producten, met inbegrip van de rechtstreekse levering van kleine hoeveelheden van primaire producten door de producent aan de eindverbruiker, of aan de detailhandel die aan de eindverbruiker levert (opgenomen met code V\*).

Enkel de verkoop van producten die binnen de onderneming geproduceerd zijn, valt onder de scope van de G-040. De verkoop door de landbouwer van door andere producenten geproduceerde producten valt niet onder de scope van de Sectorgids G-040.

De module B is van toepassing op het ruwvoeder zoals in de tabel 1 hieronder opgenomen.

**Tabel 1.    Overzicht van de productgroepen in de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie en hun bijhorende code**

Productgroep	Code
Ruwvoeder	R
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grasland als droogvoeder (hooi)</li> </ul>	R h
Weide- en raaigras – inkuil en voordroogkuil	R v
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuilmaïs</li> </ul>	KM
<ul style="list-style-type: none"> <li>Voederbieten</li> </ul>	VB
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle andere gewassen die geteeld worden met de bedoeling gebruikt te worden als voeder voor dieren</li> </ul>	AG

Ruwvoeder behelst:

- maïs (voedermaïs en maïs met vochtige korrel, alsook maïskolvenschroot);
- voederbieten;
- graslandproducten, met een onderscheid tussen hooi enerzijds en inkuil en voordroogkuil anderzijds;
- alsook alle andere gewassen die geteeld worden met de bedoeling gebruikt te worden als voeder voor dieren.

Ruwvoeder is een verzameling van voedergewassen hoofdzakelijk samengesteld uit grasachtigen, leguminosen en verschillende tweezaadlobbigen met bestemming maaien of beweiden. Een weide kan ingezaaid worden als reïncultuur van grassen of leguminosen, als mengeling van zaden of als mengeling van beide.

## 1.2 Werkgroepen en werkwijze

Dit document werd opgemaakt en goedgekeurd binnen het Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in Plantaardige Grondstoffen en producten (OVPG vzw) en de professionele landbouworganisaties : Boerenbond, Algemeen Boeren Syndicaat (ABS) en Fédération Wallonne de l'Agriculture (FWA). De adressen van de leden van de interprofessionele groep worden in bijlage 5 vermeld.

De Interprofessionele werkgroep die dit deel van de gids heeft ontwikkeld is samengesteld uit:

- 5 vertegenwoordigers van Agrofront (2 Boerenbond, 1 ABS en 2 FWA)
- 1 vertegenwoordiger van de CBB (Confederatie van de Belgische Bietenplanters)
- 1 vertegenwoordiger van CFGC-W (Conseil de Filière Wallonne Grandes Cultures )
- 13 vertegenwoordigers van OVPG vzw (1 Belgapom, 1 Fegra, 1 Cefi, 4 Verbond van Belgische Tuinbouwcoöperaties (VBT), 3 Vegebe, 2 Subel, 1 OVPG vzw)

Meer dan 50% van de land- en tuinbouwers zijn aangesloten bij één of meer van deze representatieve verenigingen. Bijgevolg vertegenwoordigt de werkgroep meer dan 50% van de doelgroep van dit deel van de sectorgids.

## 2. Hygiënevoorschriften

### 2.1 Bedrijf & Gebouwen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<b>1.1 Opslag van gewasbeschermingsmiddelen en biociden</b>			
1.1.1 (D)	R	A	<p>Gewasbeschermingsmiddelen en biociden worden opgeslagen in een afsluitbare ruimte die hiervoor bestemd is (fytolokaal) of in een geschikte kast (fytokast) in goede staat van onderhoud en netheid. In deze kast/ruimte mogen ook andere producten worden opgeslagen op voorwaarde dat deze producten aan de volgende voorschriften voldoen :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) niet bestemd voor menselijke of dierlijke voeding (elk risico op verontreiniging van levensmiddelen vermijden) en geen geneesmiddelen,</li> <li>b) geen brand- of ontploffingsgevaar inhouden (geen brandstoffen, nitraatmeststoffen,...) (elk risico op verontreiniging als gevolg van een incident in het lokaal vermijden),</li> <li>c) afzonderlijk opgeslagen, op verschillende rekken en zodanig dat elk risico van direct contact met gewasbeschermingsmiddelen wordt vermeden (bij lekken van vloeistoffen bvb).</li> </ul> <p>Onder deze andere producten wordt verstaan bleekwater, zaaizaden (met uitzondering van de zaden bestemd voor directe consumptie of voor de productie van kiemgroenten), vloeibare meststoffen, oligo-elementen,... Specifiek materiaal voor het gebruik van deze producten mag eveneens in dit lokaal worden opgeslagen.</p> <p>Deze kast/ruimte voldoet aan de volgende eisen :</p>
1.1.2		A	<p>Op slot en niet toegankelijk voor kinderen en onbevoegden. Het lokaal of de kast is uitsluitend toegankelijk voor houders van een fytolicensie P1, P2 of P3, of andere personen, mits aanwezigheid van minstens één persoon die over de voorgenoemde fytolicensie beschikt. In geval van afwezigheid bij een levering van producten voor professioneel gebruik kan de landbouwer deze ongeopende producten laten opslaan in een afsluitbaar lokaal of een afsluitbare kast die voldoet aan de zelfde voorwaarden, gedurende een maximale tijdsduur van 72 uur.</p>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.1.3		A	Op elke toegangsdeur van het fytolokaal of op de fytokast zijn duidelijk zichtbaar aanwezig: <ul style="list-style-type: none"> <li>• De vermelding “<i>verboden toegang voor onbevoegden</i>” en een gelijkwaardig symbool</li> <li>• Een geschikt gevaarsymbool (<u>aanbeveling</u>)</li> <li>• <u>Identiteit, het nummer van de fytolicensie en de contactgegevens</u><del>De identiteit en contactgegevens</del> van de beheerder van het lokaal of de kast (<del>met inbegrip van het fytolicensienummer – aanbeveling</del>).</li> </ul>
1.1.4		B	Goed verlicht: in een lokaal is er elektrische verlichting aanwezig; in een fytokast moet er verlichting zijn in de nabijheid van de kast. Een degelijke verlichting laat toe dat men de etiketten kan lezen.
1.1.5		A	<u>Voor producten voor professioneel gebruik waarvan op de erkennings-, toelatings- of vergunningsakte wordt vermeld dat gebruik uitsluitend is toegelaten door houders van een fytolicensie « Specifiek professioneel gebruik » kunnen er aanvullende opslagvoorwaarden worden opgelegd in de erkennings-, toelatings- of vergunningsakte van het betrokken product.</u> <del>Producten voor professioneel gebruik waarvan op de erkenningsakte wordt vermeld dat gebruik uitsluitend is toegelaten door houders van een fytolicensie “Specifiek professioneel gebruik” moeten opslagen worden in een lokaal gelegen buiten de woning, stallen of bewerkingsruimten. De toegangsdeur van dit stockagelokaal mag ook niet uitgeven in deze ruimten.</del>
1.1.6		A	Droog.
1.1.7		A	Doelmatig verlucht, bijvoorbeeld een specifieke opening voor verluchting.
1.1.8		A	Vorstvrij (in geval van opslag van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen en biociden).
1.1.9		A	Men is verplicht gewasbeschermingsmiddelen en biociden in hun oorspronkelijke verpakking te bewaren en voorzien van hun oorspronkelijk etiket.

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.1.10	R	A	<p>Niet Bruikbare Gewasbeschermingsmiddelen (NBGM) worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "NBGM/vervallen". De gewasbeschermingsmiddelen voor privé gebruik worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "privé".</p> <p>NBGM zijn gewasbeschermingsmiddelen die niet meer mogen gebruikt worden. De redenen daarvoor zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De <del>erkenning</del><u>toelating</u> werd ingetrokken en de opgebruiktermijn is verstreken (zie <a href="http://www.fytoweb.fgov.be">www.fytoweb.fgov.be</a>)</li> <li>• Er bestaat onzekerheid over het product (het etiket is onleesbaar, verdwenen)</li> <li>• De fysisch-chemische toestand is aangetast (door vorst, neerslag, ...) of de vervaldatum is overschreden.</li> </ul> <p>NBGM waarvan het gebruik op 1 januari van het jaar x-2 nog toegelaten was, worden bewaard onder de categorie « NBGM /vervallen ».</p> <p>NBGM tussen x-4 en x-2 jaar, worden bewaard onder de categorie « NBGM /vervallen » en moeten geregistreerd worden (naam, schatting overblijvende hoeveelheid, datum registratie). Zij geven aanleiding tot een niveau B non-conformiteit.</p> <p>Het is niet toegestaan NBGM te bewaren die voor 1 januari van het jaar x-4 vervallen waren.</p> <p>De producten afkomstig van een bedrijfsovername <u>waarvan het gebruik niet langer is toegelaten</u>, <del>van</del> worden bewaard onder de categorie « NBGM /vervallen » en moeten geregistreerd worden en bij de LCE gemeld zijn.</p> <p>NBGM moeten apart en met een duidelijke vermelding opgeslagen worden in het fytolokaal/de kast <u>en moeten verwijderd worden via een ophaalcampagne georganiseerd door AgriRecover of via de door de Gewesten erkende ophalers</u>. (zie "Omzendbrief betreffende het bezit van gewasbeschermingsmiddelen waarvan het gebruik verboden is" (PCCB/S1/JFS/625325)).</p> <p>De lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen (incl. zegels) worden op een droge, veilige plaats bewaard tot aan de ophaling van « AgriRecover ». Zie <a href="http://www.agrirecover.eu">www.agrirecover.eu</a>.</p>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.1.11		A	Er is geschikte weeg- en/of meetapparatuur aanwezig.
1.1.12		A	Voor niet in België erkende producten die bestemd zijn om gebruikt te worden op percelen in een buurland is een import/export toelating van het FAVV verplicht. Deze producten moeten duidelijk worden geïdentificeerd in de fytokast of het fytolokaal. Deze producten moeten toegelaten <u>zijn</u> in het land waarin de percelen van de landbouwer gelegen zijn.
<b>1.2 Bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes</b>			
<b>NIET VAN TOEPASSING wanneer er geen opslag plaatsvindt</b>			
1.2.1	R	A	De bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes zijn proper en in goede staat. De muren, ramen, deuren en plafond zijn intact en gemakkelijk reinigbaar.
1.2.4		A	In alle gebouwen moet er voldoende verlichting zijn. Indien de vaste verlichting zich boven de hoogste producten bevindt gebruik dan breukveilige lampen, breukveilig gemaakte lampen (met hoes) of lampen met een breukveilige afschermkap.
1.2.5	R	A	De aanwezigheid van ongedierte <u>in stockage-, bewerkings- en verkoopsruimtes</u> moet voorkomen of bestreden worden. Indien een product gebruikt wordt ter bestrijding van ongedierte, moet dat een biocide zijn dat toegelaten is voor gebruik tijdens de opslag. Het gebruik van het biocide mag geen enkele vorm van verontreiniging van het opgeslagen product inhouden.
1.2.6		A	Geen glasbreuk in de gebouwen. Kapotte (gebroken, gebarsten) ruiten, lampen, spiegels etc. moeten worden opgeruimd volgens de glasbreukprocedure (zie bijlage 6.2).
1.2.8	R	A	In de bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes geldt het verbod op roken, eten en drinken.
1.2.9	R	B	De landbouwer voorziet volgende pictogrammen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 'Verboden te roken'</li> <li>• 'Verboden te eten en drinken' (met uitzondering van water)</li> <li>• 'Verboden voor huisdieren'.</li> </ul> <p>Enkel het pictogram "verboden te roken" is van toepassing op ruwvoeder.</p>



Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.2.10		A	Gevaarlijke stoffen en hun afval (bv. olie, brandstof, meststoffen) worden derwijze opgeslagen en gehanteerd zodat verontreiniging voorkomen wordt. Er is een behoorlijke afscheiding tussen de plaatsen waar plantaardig materiaal gehanteerd of opgeslagen wordt en ander materiaal of dieren (zoals meststoffen, olie, brandstof, tractoren, aanwezigheid van vee, ...).
1.2.13	R	A	Huisdieren of gezelschapsdieren mogen niet verblijven in de bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes.
1.2.14		A	Zichtbaar bedorven producten en afval worden regelmatig verwijderd uit bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes.

## 2.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product


Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<b>2.1 Algemene voorschriften van toepassing voor alle machines (tractoren, spuittoestel, oogstmachines, transportmiddelen, ...)</b>			
2.1.4	R	A	De machines verliezen geen olie. Gelekte olie en producten die daarmee in contact zijn geweest worden onmiddellijk behandeld volgens de lekkageprocedure (zie bijlage 6.2).
<b>2.2 Spuittoestel</b>			
2.2.1	R	A	<p>Alle spuittoestellen om gewasbeschermingsmiddelen toe te passen, moeten gecontroleerd zijn volgens de wettelijke bepalingen.</p> <p>Niet van toepassing voor rug- en lansspuittoestellen (die over ten hoogste twee op het einde van een lans gemonteerde spuitdophouders beschikken).</p> <p>Elke eigenaar van een spuittoestel dient om de drie jaar een verplichte keuring van ieder aan keuring onderworpen spuittoestel uit te laten voeren en dit op de datum, tijd en plaats van de oproeping, zelfs als het materieel pas verworven werd (nieuw of tweedehands). Indien hij niet opgeroepen wordt, dient hij dit binnen de vijftien werkdagen vóór de vervaldatum van de vorige controle te melden aan de keuringsdienst. De eigenaar die zich niet ter keuring kan aanbieden op de plaats en de datum die zijn vermeld in de oproeping van de keuringsoverheid stelt de keuringsoverheid daarvan niet later dan vijf kalenderdagen voor de geplande keuringsdatum in kennis.</p> <p>Alle spuittoestellen moeten gekeurd worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eenheid Machines en Landbouwinfrastructuur van het Waals Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W) van Gembloux voor de provincies Waals-Brabant, Henegouwen, Luik, Luxemburg en Namen;</li> <li>• Eenheid Technologie en Voeding, dienst Keuring Spuittoestellen van het Instituut voor Landbouw- en Visserij en voedingsonderzoek (ILVO) van Merelbeke voor de provincies West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Antwerpen, Vlaams-Brabant, Limburg en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.</li> </ul>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
			<p>Alleen met gunstig gevolg gekeurde spuittoestellen mogen worden gebruikt in de periode die vermeld is op de door de keuringsdienst aangebrachte zelfklever evenals op het bezoekrapport.</p> <p>Het verlies, de beschadiging of de verdwijning van het zelfklevende vignet moet onmiddellijk aan de keuringsoverheid gemeld worden.</p> <p>De verkoper en de koper van een spuittoestel stellen samen binnen de dertig dagen de keuringsoverheid in kennis van de verkoop van het spuittoestel.</p> <p>Wanneer een spuittoestel niet meer gebruikt wordt, moet de eigenaar binnen de dertig dagen de keuringsoverheid ervan informeren, door middel van het voorziene formulier.</p>
2.2.2	R	A	Rechtstreeks in het buitenland aangekochte spuittoestellen moeten door de koper gemeld worden aan de keuringsdienst binnen de dertig dagen.
2.2.3	R	B	De landbouwer voert minstens een jaarlijkse controle uit en noteert zijn bevindingen. Hij houdt het spuittoestel in goede staat.
<b>2.4 Landbouwtransport</b>			
2.4.1	R	A	<p>De landbouwer treft de nodige voorzieningen om alle uitrustingen, recipiënten, kratten, voertuigen, laadbakken etc. die worden gebruikt voor plantaardige producten, schoon te houden.</p> <p>Vóór het vervoer van producten die voor menselijke of dierlijke voeding bestemd zijn, is een grondige reiniging verplicht, alsook een ontsmetting indien nodig, wanneer het transport van het primair product plaatsvindt na transport van organische meststoffen in bulk of andere risicoproducten (aarde die bemest geweest is met meststoffen van dierlijke oorsprong, tuinaarde, asbest, substraat voor de teelt van paddenstoelen, afval van metaal, technische smeermiddelen, bijproducten van dierlijke oorsprong die niet bestemd zijn voor menselijke voeding,...). Het transport van kiemgroenten vereist een specifieke uitrusting (zie 2.4.4).</p>

## 2.3 Bedrijfsleider, personeel en derden

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<b>3.1 Toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en biociden</b>			
3.1.1	R	A	<p>Gewasbeschermingsmiddelen voor professioneel gebruik worden uitsluitend gebruikt door professionele gebruikers die over een fytolicensie P1, P2 of P3 beschikken. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze maakt daartoe een verklaring in tweevoud op (zie punt 3.4). Deze verklaring wordt gedagtekend en ondertekend door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd.</p> <p>De loonsproeier moet over een fytolicensie P2 beschikken indien hij behandelt en enkel de behandeling en de gebruikte producten factureert, of over een fytolicensie P3, indien hij producten factureert die hij niet zelf gespoten heeft.</p>
3.1.2	R	A	<p>Na elke fyto-behandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handen wassen met vloeibare zeep</li> <li>• Kledij vervangen</li> </ul> <p>Niet van toepassing bij gebruik van speciale spuitcabine met actieve koolfilter.</p>
3.1.3	R	A	<p>Wat betreft gewasbeschermingsmiddelen voor professioneel gebruik waarvan de <del>erkenning</del><u>erkenning</u><del>akte</del><u>toelating</u><del>akte</del> vermeldt dat het gebruik uitsluitend is toegelaten voor de houders van de fytolicensie Ps:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het gebruik en de behandeling van deze producten enkel toevertrouwen aan personen die beschikken over de fytolicensie Ps</li> <li>• De bewaring van deze producten enkel toevertrouwen aan personen die beschikken over de fytolicensie Ps of P3</li> <li>• Werknemers die niet beschikken over de fytolicensie Ps of P3 verbieden deel te nemen aan de werkzaamheden en de kans op blootstelling aan de gevaren die aan deze producten eigen zijn, opheffen of tot een minimum herleiden.</li> </ul>

## 2.4 Teelttechniek en naogstbehandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<b>4.1 Uitgangsmateriaal</b>			
4.1.1	R	A	<p>De landbouwer moet erop toezien dat <u>de kleinste verkoopseenheid van de partijen van het plant-goed</u> of zaaigoed dat paspoortplichtig is (zie bijlage 6.4), <u>effectief</u> voorzien is van een plantenpaspoort <u>bij het in verkeer brengen</u>. <u>Dit plantenpaspoort moet minstens drie jaar bewaard worden.</u></p> <p><u>Elke professionele operator die paspoortplichtige planten ontvangt of levert (aankoop en/of verkoop), moet de traceerbaarheid ervan kunnen garanderen. Dit betekent dat hij de plantenpaspoorten of een register met de gegevens van de plantenpaspoorten dient bij te houden aan de hand waarvan hij voor elke ontvangen handelseenheid kan nagaan welke professionele operator deze aan hem heeft geleverd en waarvan hij voor elke verkochte handelseenheid kan nagaan aan welke professionele operator hij deze heeft verkocht.</u></p> <p><u>De ontvangen plantenpaspoorten of de traceerbaarheidsgegevens ervan, alsook de traceerbaarheidsgegevens van de uitgereikte plantenpaspoorten, dienen gedurende minstens drie jaar te worden bewaard. Indien plantenpaspoorten of de gegevens bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN) dienen ze vijf jaar bewaard te worden!</u></p> <p><del> <b>Merk op:</b> Plantenpaspoorten dienen drie jaar te worden bewaard op het bedrijf. Indien plantenpaspoorten bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN) dienen ze vijf jaar bewaard te worden!</del></p>
4.1.2		B	De producent controleert of het geleverde uitgangsmateriaal en de zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten visueel ziektevrij zijn.
<b>4.2 Bemesting</b>			
4.2.1	R	A	Buiten meststoffen en bodemverbeterende middelen van natuurlijke oorsprong van het eigen landbouwbedrijf of van het landbouwbedrijf van een derde, worden enkel toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen gebruikt.

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
4.2.2		A	<p>Alle toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen zijn voorzien van een <u>etiket</u> of van een <u>begeleidend document</u> indien ze in bulk worden gekocht, dat door de leverancier aan de landbouwer dient te worden overgemaakt.</p> <p>In geval van aanwezigheid van dierlijke bijproducten in de samenstelling van deze meststoffen of bodemverbeterende middelen, dient het 'commerciele document' dat aan de voorwaarde van Verordening 142/2011 voldoet, beschikbaar te zijn. In het Vlaamse gewest mag dit het 'mestafzetdocument' zijn.</p>
4.2.3		+*	<p>Voor de toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen afkomstig van afvalstoffen (bvb. zuiveringsslib, slijpkalk, compost, enkelvoudige organische meststoffen, digestaat van organische oorsprong,...) moet de landbouwer beschikken over :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wallonië : (een kopie van) het <u>begeleidend document</u> (volgens OWD-model) voor zuiveringsslib. Het gebruikscertificaat en het traceringsdocument voor andere producten op basis van afvalstoffen (Besluit van Waalse Regering van 14.06.2001).</li> <li>• Vlaanderen: (een kopie van) het begeleidend document en het mestafzetdocument of verzenddocument. De landbouwer die compost of digestaat aankoopt kan een kopie van het VLACO keuringsattest of analyseverslag opvragen bij de producent. De lijst met geldige VLACO keuringsattesten van de toegelaten digestaatproducten en composten per type biologische bewerking is terug te vinden op: <a href="https://www.vlaco.be/onafhankelijke-certificering/overzicht-van-gecertificeerde-bedrijven">https://www.vlaco.be/onafhankelijke-certificering/overzicht-van-gecertificeerde-bedrijven</a>. Voor andere producten op basis van afvalstoffen dient de grondstofverklaring en het controle-attest van VLACO waar vereist volgens VLAREMA. Een kopie van de grondstofverklaring dient het transport te vergezellen</li> </ul> <p>Indien van toepassing, moeten de analyseresultaten gedurende vijf jaar worden bijgehouden.</p>
4.2.4		A	<p>Zuiveringsslib- afkomstig van de agro-voedingsindustrie en digestaten die dit type slib bevatten, kunnen gebruikt worden op voorwaarde dat de productie eenheid een federale toelating heeft voor dit type slib.</p>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
			<p>Het gebruik van officieel toegelaten zuiverings-slib is niettemin verboden op:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiden en voedergewassen, indien er geen wachttijd van zes weken tussen toepassing en beweiding of oogst wordt gerespecteerd;</li> <li>• Groenten, aardappelen en fruit met uitzondering van boomgaarden, tenzij het gebruik plaatsvindt na de oogst en vóór de volgende bloei en dus niet tijdens het groeiseizoen;</li> <li>• Gronden bestemd voor de teelt van groenten of vruchten die normaliter in rechtstreeks contact staan met de bodem en normaal gezien rauw worden geconsumeerd. Het verbod geldt gedurende een periode van tien maanden voorafgaand aan de oogst.</li> </ul> <p>Digestaat dat geen zuiverings-slib bevat mag wel tijdens het groeiseizoen worden toegepast.</p> <p>Voor zuiverings-slib afkomstig van stedelijke waterzuiveringsinstallaties is tevens een federale toelating vereist. Dit type slib mag enkel gebruikt worden op akkerbouwgewassen en meteen voor ploegen. Er wordt een minimumperiode van 12 maanden gesteld tussen het gebruik van slib op cultuurgrond en de oogst van groenten-, fruit- en aardappelgewassen. Het gebruik van slib van rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI-slib) op landbouwgrond is verboden in Vlaanderen.</p> <p>Voor digestaten die zuiverings-slib bevatten, kunnen in bepaalde gevallen sommige van bovenstaande gebruiksbeperkingen worden geschrapt. Deze gebruiksbeperkingen kunnen worden geraadpleegd op het begeleidend document of in de ontheffing. De ontheffing kan worden teruggevonden op fytoweb: <a href="https://fytoweb.be/nl/meststoffen/aanvraagprocedure-tot-ontheffing">https://fytoweb.be/nl/meststoffen/aanvraagprocedure-tot-ontheffing</a>.</p>
4.2.5	R	A	<p>Voor meststoffen en bodemverbeterende middelen die dierlijke bijproducten bevatten zijn er gebruiksbeperkingen. Voor meststoffen/bodemverbeterende middelen die dierlijke bijproducten bevatten zijn er gebruiksbeperkingen. Indien er verwerkte dierlijke eiwitten (categorie 3) of vleesbeendermeel (categorie 2) in aanwezig is, is gebruik op weiden waar vee toegang toe heeft of die bestemd zijn voor groenvoer, verboden. Indien er geen verwerkte dierlijke eiwitten of vleesbeendermeel in aanwezig is, is de toegang van vee op deze weiden verboden gedurende</p>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
			minimum 21 dagen na de toediening ervan. Indien meer dan 21 dagen zijn verstreken na de laatste toediening dan mag begrazing worden toegestaan of mogen gras en andere weidegrassen voor gebruik in diervoeder worden gemaaid.
<b>4.3 Gewasbeschermingsmiddelen en biociden</b>			
4.3.1	Alle	A	Gebruik enkel in België erkende gewasbeschermingsmiddelen en toegelaten biociden, voor op het etiket vermelde toepassingen vóór en tijdens de teelt en bij opslag. De gebruiksvoorwaarden vermeld op het etiket moeten steeds gerespecteerd worden.  De erkende gewasbeschermingsmiddelen kunnen geraadpleegd worden op <a href="http://www.fytoweb.fgov.be">www.fytoweb.fgov.be</a> en de erkende biociden op: <a href="http://www.health.belgium.be">www.health.belgium.be</a> .
4.3.2		A	Wie gewasbeschermingsmiddelen aanwendt dient de nodige maatregelen te treffen om te vermijden dat schade wordt berokkend aan de gezondheid van mensen, nuttige dieren en aan naburige teelten.  De landbouwer moet er zorg voor dragen dat elk werktuig, voorwerp of voertuig dat gediend heeft bij het gebruik van het gewasbeschermingsmiddel, zorgvuldig en onmiddellijk wordt gereinigd.  Bij de toepassing van vloeibare middelen worden de zorgvuldig geledigde verpakkingen voldoende met water gespoeld.
4.3.5	Alle	A	Bereken bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, de benodigde hoeveelheid om resten te voorkomen.
4.3.6		A	Bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, respecteer een spuitvrije bufferzone van 1 m voor veldspuiten en van 3 m voor boomgaardspuiten tegenover alle oppervlaktewater. Specifieke bufferzones kunnen worden vastgelegd en vermeld op het etiket van het product. De bufferzones worden gereduceerd mits het gebruik van bijkomende driftreducerende middelen of maatregelen (zie <a href="http://www.fytoweb.fgov.be/">http://www.fytoweb.fgov.be/</a> - Info voor de gebruiker – Maatregelen ter beperking van verontreinigen van oppervlaktewater - brochure van de FOD volksgezondheid).
<b>4.4 Water voor primaire productie en daarmee verband houdende bewerkingen</b>			



Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
4.4.5	R	A	<p>Voor irrigatie, fertigatie en toepassing van gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruik gemaakt van hemelwater, oppervlaktewater, grondwater, leidingwater of proceswater <u>goedgekeurd door het FAVV</u>.</p> <p>Proceswateren, anders dan deze beschreven in bijlage 6.3, kunnen worden aanvaard mits goedkeuring van het FAVV. Al deze wateren moeten voorafgaand aan hun gebruik worden geëvalueerd (bijlage 6.3).</p> <p>Andere waterbronnen mogen worden gebruikt op voorwaarde dat vooraf kan worden aangetoond door een grondige risicobeoordeling, geval per geval, dat risico's verbonden aan het gebruik van dit water ontbreken.</p> <p>Volgende bronnen mogen niet worden gebruikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rioolwater of water afkomstig van bronnen waarin niet gezuiverd rioolwater terecht komt.</li> </ul> <p>Een omschrijving van deze verschillende waterbronnen is terug te vinden onder bijlage 6.3.</p>

## 2.5 Schadelijke of quarantaine organismen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<b>5.1 Algemene maatregelen ter bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke of quarantaine organismen</b>			
5.1.1	R	A	<p>De landbouwer is verplicht over te gaan tot de bestrijding van schadelijke of quarantaine organismen zodra hij de aanwezigheid hiervan vaststelt of deze hem door een vertegenwoordiger van de overheid wordt gemeld. Hij dient de onderrichtingen van het FAVV te volgen met betrekking tot de bestrijding van schadelijke of quarantaine organismen (zoals nematoden, bruinrot, ringrot, ...), zoals de ontsmetting van machines, apparatuur, gereedschappen, vervoermiddelen, containers en verpakkingsmateriaal na bewerking van gecontamineerde producten. Bovendien moet hij met schadelijke of quarantaine organismen besmette producten adequaat vernietigen (<i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Synchytrium endobioticum</i>, <i>Globodera pallida</i> bacterievuur, <i>Verticillium</i>, <i>Xanthomonas fragariae</i>, ...). <u>De volledige lijst van quarantaine organismen is terug te vinden in het document 'Meldingsplicht en meldingslimieten', op de website van het FAVV: <a href="http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/De-belangrijkste-quarantaine-organismen-zijn-weergegeven-in-tabel-8">http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/De-belangrijkste-quarantaine-organismen-zijn-weergegeven-in-tabel-8</a>.</u></p> <p>Alle inspecties en alle wettelijk verplichte of door het FAVV vereiste analyses, voornamelijk in het kader van de aflevering van het plantenpaspoort (analyses voor bruin- en ringrot op aardappelpootgoed, ...), zijn uitgevoerd.</p>
5.1.2		A	<p><del>De landbouwer is verplicht de bloei evenals de zaadvorming en de uitzaaiing van schadelijke distels met alle mogelijke middelen te beletten. Als schadelijke distels worden beschouwd: akkerdistel, speerdistel, kale jonker en kruldistel.</del></p>

## 2.6 Overzicht bij te houden documenten

Om aan een aantal van de voorschriften tegemoet te komen dienen de volgende documenten bijgehouden te worden op het bedrijf:

Code	PG	MNC	Document
1.1.12	R	A	Import/export toelating van het FAVV voor niet in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die op percelen in een buurland gebruikt worden. <u>Deze producten moeten toegelaten zijn in het land waarin de percelen van de landbouwer gelegen zijn.</u>
2.2.1	R	A	Controlebewijs spuittoestel (bezoekcertificaat) en sticker op toestel.
<u>2.2.2</u>	R	<u>A</u>	<u>Schriftelijk bewijs dat het in het buitenland aangekocht spuittoestel binnen de dertig dagen aan de keuringsdienst werd gemeld.</u>
2.2.3	R	B	Registratie van de jaarlijkse controle van het spuittoestel.
3.1.1	R	A	Gewasbeschermingsmiddelen voor professioneel gebruik worden uitsluitend gebruikt door professionele gebruikers die in het bezit zijn van een fytolicensie P1, P2 of P3. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze maakt een verklaring in tweevoud op naar het model onder punt 3.4 van het lastenboek. Deze verklaring wordt gedagtekend en ondertekend door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd. De loonsproeier moet over een fytolicensie P2 beschikken indien hij behandelt en enkel de behandeling en de gebruikte producten factureert, of over een fytolicensie P3 beschikken, indien hij producten factureert, die hij niet zelf gebruikt.
4.1.1	R	A	<u>Plantenpaspoorten of het register met de gegevens van de Pplantenpaspoorten van de ontvangen en geleverde handelseenheden</u> evenals de aangiftes van hoeveepootgoed indien van toepassing (zie bijlage 6.4). In bepaalde gevallen dienen de certificeringsetiketten als plantenpaspoort.
4.2.2	R	A	Voor meststoffen en bodemverbeteraars (niet verpakte producten): bewaar etiketten of begeleidende documenten, overgemaakt door de leverancier.

Code	PG	MNC	Document
4.2.3		+	<p>Voor het gebruik van bodemverbeteraars afkomstig uit afval (bv. slib):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wallonië : (een kopie van) het <u>begeleidend document</u> (volgens OWD-model) voor zuiveringsslib. Het gebruikscertificaat en het traceringsdocument voor andere producten op basis van afvalstoffen (Besluit van Waalse Regering van 14.06.2001).</li> <li>• Vlaanderen: (een kopie van) het begeleidend document en het mestafzetdocument of verzenddocument. Voor compost of digestaat een kopie van het VLACO keuringsattest of analyseverslag. Voor andere producten op basis van afvalstoffen de grondstofverklaring en het controle-attest van VLACO waar vereist volgens VLAREMA. Een kopie van de grondstofverklaring dient het transport te vergezellen</li> </ul>

## 3. Registratie

In het kader van het KB autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid dienen verschillende registers bijgehouden te worden door de land- en tuinbouwers. Deze registers moeten **minstens 5 jaar bewaard** worden op het landbouwbedrijf.

### 3.1 Identificatie van de producent

Elke landbouwer moet geregistreerd zijn bij het FAVV. De factuur van de FAVV heffing geldt als registratiebewijs. De landbouwer dient ook de correcte administratieve gegevens over te maken aan de certificeringsinstelling. De activiteiten moeten correct en volledig zijn doorgegeven.

Indien een onderneming verschillende vestigingen heeft moet het per vestiging het vestigingseenheidsnummer doorgeven. Indien het niet over een dergelijk nummer beschikt, ontvangt het een FAVV controlepuntnummer. Indien er slechts één vestiging is, wordt het ondernemingsnummer doorgegeven.

De volgende documenten kunnen gebruikt worden voor de identificatie van producent en bedrijf:

- GBCS formulier<sup>1</sup>
- Aanmeldingsformulier bij Vegaplan.be
- Andere.

In principe dienen deze gegevens slechts eenmalig geregistreerd te worden, tenzij de gegevens wijzigen. In de onderstaande fiche wordt een voorbeeld gegeven in het kader van het identificeren van de producent.

---

<sup>1</sup> GBCS: Geïntegreerd Beheers- en ControleSysteem

IDENTIFICATIE PRODUCENT & BEDRIJF			
	Datum:	... / ... / .....	Referentie: bv GBCS
	Versie:		
Ondernemingsnummer:			
Vestigingseenheidsnummer:			
<b>Producent</b>			
Naam:		Voornaam:	
Straat:		Nr.:	
Postcode:		Gemeente:	
Telefoon:		Mobiël:	
Fax:		e-mail:	
<b>Bedrijf</b> (enkel in te vullen indien verschillend van de producentgegevens)			
Naam:		Voornaam:	
Straat:		Nr.:	
Postcode:		Gemeente:	
Telefoon:		Mobiël:	
Fax:		e-mail:	

## 3.2 Identificatie van productie / teeltlocatie

Op het bedrijf is een plan aanwezig met de locaties waarop gewassen geteeld worden. In Vlaanderen kan hiervoor gebruik gemaakt worden van de Eenmalige PerceelsRegistratie (EPR), in Wallonië van het GBCS formulier, of het plan voor premies, ....

Het bedrijf kan ook zelf een plan opstellen waarbij elk perceel genummerd wordt of een naam krijgt. Ook plaatsen waar plantaardige producten tijdens opslag behandeld worden, moeten geïdentificeerd worden, bijvoorbeeld via een bedrijfssituatieschets. Aan de hand van deze documenten moeten productieplaatsen of –eenheden waar gewasbeschermingsmiddelen en/of biociden worden toegepast duidelijk geïdentificeerd kunnen worden. Ingeval op een perceel of in een kas meerdere partijen plantaardige producten voorkomen, worden zij door middel van een partijnummer onderscheiden.

Distributiesystemen en opslagplaatsen van het water dat gebruikt wordt bij voor – of na-oogstactiviteiten zijn geïdentificeerd en gelokaliseerd. Voor waterbronnen volstaat (indien vereist) een identificatie aan de hand van de risicobeoordeling in bijlage 6.3.

## 3.3 Dossier IN en OUT

Volgens art. 6 van het KB van 14/11/2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid moet elke exploitant in de primaire productie de gegevens bijhouden van alle producten die hij aankoopt en gebruikt (dossier IN) en alle producten die hij verkoopt en levert (dossier OUT).

Voor de Primaire Plantaardige Productie moeten deze gegevens bijgehouden worden voor de volgende categorieën van inkomende producten:

- Plantaardig vermeerderingsmateriaal
- Gewasbeschermingsmiddelen en biociden
- Meststoffen

En voor de volgende categorieën van uitgaande producten:

- Plantaardig vermeerderingsmateriaal
- Plantaardige producten (groenten, fruit, ...)

(Gegevens over rechtstreeks aan de consument verkochte of geleverde producten hoeven niet bijgehouden te worden.)

Het is niet de bedoeling dat al deze gegevens in een apart register genoteerd worden. In veel gevallen houdt de landbouwer deze gegevens al bij voor andere doeleinden. Deze gegevens zijn dan vaak terug te vinden op andere documenten zoals: facturen, etiketten, plantenpaspoorten of certificaten, leveringsbonnen, aankoopborderel, mestbankaangifte, premieaanvragen, weegbonnen, ...

De gegevens kunnen per categorie afzonderlijk bewaard worden, dit wil zeggen dat ze bijvoorbeeld in een afzonderlijke map bewaard worden, of in een map met tussenschotten. Dit is echter niet verplicht.

De verplichte informatie betreffende de traceerbaarheidgegevens in de IN/OUT registers moeten aan het FAVV kunnen verstrekt worden op zeer korte termijn (maximum 4 uur voor de gegevens zoals de bestemming, de aard en de datum); binnen 24 uur voor de identificatie en de hoeveelheid van het product. Zij moeten kunnen worden gecontroleerd door een audit; een ordelijk klasement van al de documenten wordt aanbevolen.

Indien de noodzakelijke gegevens (aard, hoeveelheid, datum, identificatie) op deze documenten ontbreken, dient de landbouwer de ontbrekende gegevens aan te vullen.

Van elk van de inkomende en uitgaande producten moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden:

- De **aard** en **identificatie** van het product (bv. aard = plantaardappelen van het ras 'Bintje', identificatie = het nummer op het certificeringsetiket); voor de kiemgroenten dienen de taxonomische naam en het referentienummer van de partij vermeld te worden.
- De **hoeveelheid** van het product (bv. aantal kg aangekocht product);
- De ontvangst- of leveringsdatum;
- De **identificatie van de vestigingseenheid die het product levert of afneemt** (bv. firma "Landbouwbenodigdheden NV, Aardappelstraat 17 te Wortel). Hiermee wordt niet het administratief adres bedoeld maar wel de plaats van waar de producten komen of waarheen de producten gaan. In geval van levering via een handelaar/transporteur of een andere tussenpersoon zal deze geïdentificeerd en genoteerd moeten worden. Voor kiemgroenten, wanneer de zaden of kiemgroenten zijn verzonden uit het levensmiddelenbedrijf van een andere exploitant, moeten de namen en het adres vermeld worden van:
  - de exploitant van het levensmiddelenbedrijf waaruit de zaden of kiemgroenten worden verzonden, en
  - de verzender (eigenaar), indien verschillend van de exploitant van het levensmiddelenbedrijf waaruit de zaden of kiemgroenten worden verzonden.



### 3.4 Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Producten voor professioneel gebruik mogen enkel door diegenen worden verkocht, gebruikt of aangeraden die over een fytolicensie beschikken. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze maakt een verklaring in tweevoud op naar het model hieronder. Deze verklaring wordt gedagtekend en ondertekend door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd.

Meer informatie op de website [www.fytolicensie.be](http://www.fytolicensie.be).

Model voor de verklaring inzake gebruik van producten voor professioneel gebruik onder het gezag van een houder van een fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting ».

Houder van de fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting » :

Naam en voornamen : ..... Nummer van de fytolicensie : .....
---

Bovenstaande houder van de fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting » verklaart dat volgende houder van de fytolicensie « Assistent professioneel gebruik » producten voor professioneel gebruik gebruikt onder diens gezag :

Naam en voornamen : ..... Nummer van de fytolicensie : .....
---

Deze verklaring is juist en waar.

Gedaan te ..... (plaats) op ..... / ..... / ..... (datum)

Handtekening van de houder van de fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting »,  
.....

Handtekening van de houder van de fytolicensie « Assistent professioneel gebruik »,  
.....

Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden tijdens teelt en opslag dient geregistreerd te worden volgens de Verordeningen 852/2004 betreffende levensmiddelenhygiëne, 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en 183/2005 betreffende de diervoederhygiëne.

Exploitanten van levensmiddelenbedrijven of van non-food bedrijven (bv. tabak) die plantaardige producten produceren of oogsten, en exploitanten van diervoederbedrijven - inclusief land- en tuinbouwers - moeten de volgende gegevens registreren:

- Kas, perceel nr.<sup>2</sup> of opslageenheidnummer<sup>1</sup>
- Behandelde teelt
- Datum toediening gewasbeschermingsmiddel
- Naam gewasbeschermingsmiddel (volledige handelsbenaming)
- Gebruikte dosis per ha of per ton<sup>1</sup>.

De registratie van het gebruik van biociden is ook verplicht. De volgende gegevens moeten geregistreerd worden:

- Type behandelde uitrusting (machines, palletkisten, andere recipiënten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur)
- Datum behandeling
- Aangewend biocide (volledige handelsbenaming)
- Concentratie en gebruikte hoeveelheid.

De land- en tuinbouwers moeten de gegevens over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden ten laatste **7 dagen na de uitvoering** registreren.

Het register, zijnde de opgetekende gegevens, moet gedurende **5 jaar** worden bewaard voor de teelten die bedoeld zijn voor menselijke of dierlijke consumptie (**3 jaar** voor de non-food bedrijven die plantaardige producten produceren of oogsten).

De gegevens over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden moeten indien dit noodzakelijk is, onmiddellijk ter beschikking kunnen gesteld worden.

Een voorbeeld van het bijhouden van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden wordt hieronder weergegeven:

---

<sup>2</sup> De percelen waarop, of de kassen waarin de teelten aanwezig zijn, moeten door middel van een nummer geïdentificeerd worden.

<sup>1</sup> In geval van behandeling na de oogst.

Kas-, perceel- of opslageenheid-nummer	Partij-nummer	Teelt	Plant-datum	Datum be-handeling	Aangewend bestrijdings-middel (volledige commerciële of	Dosis/ha of /ton	Behandelde oppervlakte of hoeveelheid	Datum van monster-name	Oogst-datum of datum van het in de handel brengen	Analyse-resultaat

Een landbouwer kan voor deze registratie gebruik maken van een **spruitdagboek** of een **fiche per teelt en/of per perceel** of een ander document. Indien de afnemer (via een contract) vraagt om een teelt- of perceelsfiche bij te houden, kan de landbouwer verwijzen naar deze fiche voor de registratie van gewasbeschermingsmiddelen. In dit geval houdt de landbouwer zelf het origineel bij en ontvangt de afnemer een kopie.

Op de volgende pagina wordt een voorbeeld van een perceels-/teeltfiche weergegeven. Deze voorbeeldfiche kan tevens gebruikt worden voor de registratie van gewasbeschermingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik. In de grijze zones werd aangeduid welke gegevens verplicht dienen bijgehouden te worden in het kader van het KB van 13/07/2014. Ook voor de behandeling van plantaardige producten tijdens de opslag werd een voorbeeldfiche uitgewerkt.

Indien de spuitwerkzaamheden uitbesteed worden aan loonwerkers is de landbouwer niettemin verplicht deze gegevens zelf bij te houden.

Indien de activiteiten door een loonwerker worden uitgevoerd, moet de loonwerker de nodige gegevens (datum behandeling, volledige handelsbenaming van gebruikt gewasbeschermingsmiddel, omschrijving van het behandelde gewas, gebruikte dosis/ha, plaatsaanduiding van het behandelde gewas) aan de landbouwer doorgeven (schriftelijk of elektronisch). Het register, zijnde de opgetekende gegevens, moet gedurende 3 jaar worden bewaard.

De gegevens over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden moeten ten laatste 7 dagen na de uitvoering geregistreerd worden.

Indien noodzakelijk kan de landbouwer de gegevens opvragen bij de loonwerker, die deze gegevens ten laatste 24 uur later ter beschikking stelt.

TEELT- OF PERCEELSFICHE <sup>3</sup>			
Teelt: .....		Naam landbouwer: .....	
		Referentie: identificatie producent	
Productielocatie			
Naam:	Partijnummer <sup>4</sup>	Oppervlakte:	Referentie:
Perceel:			
Perceel:			
Perceel:			
Serre:			
Controle fysische contaminatie productielocatie			
Datum controle: ... / ... / .....		Bevindingen:	
A	Voorvrucht:		Referentie:
	20xx :		
	20xx :		
	20xx :		
Zaaien of planten			
Datum zaaien/planten:			
Variëteit of ras:			Referentie: dossier IN
Lotnummer <sup>5</sup> :			
Hoevezaad/-pootgoed:		0 ja	0 nee
Uitvoerder/Loonwerk:			
HF	Onderstam:		Referentie: dossier IN
	Entmateriaal:		
	Moedermateriaal:		

<sup>3</sup> Grijs gemarkeerd: verplicht veld<sup>4</sup> Indien een perceel slechts één partij planten omvat geen partijnummer noodzakelijk<sup>5</sup> Identificatie aan de hand van dossier IN

	Fytobehandeling:		'zie gewasbescherming'	
<b>Bemesting</b>				
Datum	Soort meststof <sup>6</sup>	Dosis/ha	Uitvoerder/ Loonwerker	
<b>Toepassing gewasbeschermingsmiddelen</b>				
Datum	Naam product <sup>7</sup>	Dosis/ha <sup>8</sup>	Behandelde oppervlakte	Uitvoerder/ Loonwerker
<b>Behandeling zaaizaad, plant- of pootgoed</b> : enkel indien zelf uitgevoerd				
<b>Herbiciden, fungiciden en insecticiden</b>				
<b>Andere toegepaste gewasbeschermingsmiddelen en succespercentage van de maatregelen</b>				
Behandeling	Waarnemingen aan de basis van de uitgevoerde bestrijding	Efficiëntie		

<sup>6</sup> Identificatie aan de hand van dossier IN

<sup>7</sup> Identificatie aan de hand van dossier IN

<sup>8</sup> Indien dosis/ha wordt ingevuld, dient de oppervlakte van het perceel / de percelen gekend te zijn via perceelsregistratie of de totaal behandelde oppervlakte dient ingevuld te worden

<b><i>Irrigatie</i></b>				
Irrigatie uitgevoerd:	0 ja	0 nee	<b>Referentie:</b>	
Datum van laatste irrigatie voor oogst				
Herkomst water:	0 grondwater			
	0 hemelwater			
	0 leidingwater			
	0 oppervlaktewater			
	0 proceswater			
	0 ander: ...			
<b><i>Oogst</i></b>				
Oogstdatum/-periode:			<b>Referentie:</b>	
Uitvoerder/Loonwerk:			Factuur loonwerker	
<b><i>Monstername<sup>9</sup> (indien van toepassing)</i></b>				
Datum:	Analyseresultaat		Ref. registratie analyseresultaten	

<sup>9</sup> Indien in het bemonsteringsplan niets voorzien voor het betrokken jaar niet noodzakelijk bemonsteringsdatum en analyseresultaat te registreren. Indien analyseresultaat gunstig, niet noodzakelijk om resultaat re registreren

OPSLAG EN/OF BEWERKING EN/OF MARKTKLAAR MAKEN					
Naam landbouwer:			Opslag/Bewerkingsruimte:		
Referentie: Identificatie producent					
<b>Identificatie opgeslagen product:</b>					
Referentie	Datum IN	Hoeveelheid IN	Datum UIT	Hoeveelheid UIT	Bestemming
teelt					
<b>Behandeling opgeslagen product:</b>					
Referentie	Aard behandeling	Datum behandeling	Naam product <sup>10</sup>	Dosis	Uitvoerder/ Loonwerker
teelt					
<b>Bewerken of marktklaar maken:</b>					
Referentie teelt	Datum bewerking	Type bewerking	Hoeveelheid	Bestemming	

**Tip:** Hou de facturen van de loonwerker bij.

Naar deze facturen kan verwezen worden in verschillende registers.

<sup>10</sup> Identificatie aan de hand van dossier IN

### 3.5 Registratie aanwezigheid van schadelijke of quarantaine organismen en van ziekten

Indien tijdens de teelt schadelijke of quarantaine organismen of ziekten worden vastgesteld die een impact kunnen hebben op de gezondheid van mens, dier en plant, dienen deze gegevens bijgehouden te worden. Dit valt samen met de meldingsplicht (zie hoofdstuk 4). Het bijhouden van kopieën van het formulier voor verplichte meldingen volstaat.

### 3.6 Registratie resultaten van analyses

Eventuele resultaten van analyses van bij planten genomen monsters of andere monsters moeten bijgehouden worden (bv. in het kader van de vooroogstcontrole bij sla, wateranalyses, ...). Ook analyses uitgevoerd door bijvoorbeeld de producentenorganisaties dienen bijgehouden te worden. Het is belangrijk dat deze analyses steeds ter inzage op het landbouwbedrijf aanwezig zijn. Het is de verantwoordelijkheid van de landbouwer deze gegevens op te vragen en te bewaren. Het wordt aangeraden een ordelijk klassemment van de analyseresultaten (indien dit van toepassing is) bij te houden.

### 3.7 Overzicht registratie

In onderstaande tabel worden alle voorschriften met betrekking tot registratie nog eens op een rijtje gezet.

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<b>6.1 Algemeen</b>			
6.1.1	Alle	A	De registers zijn ingevuld.
6.1.2		A	De registers worden minimaal 5 jaar bewaard.
6.1.3		A	Identificatie van de producent en het bedrijf.
6.1.4		A	Volgende zaken zijn visueel geïdentificeerd en gelokaliseerd op een plattegrond of een kaart: percelen, productielocaties, opslag- en bewerkingsruimtes, verkooplocatie, en, distributiesystemen en opslagplaatsen van het water gebruikt voor- of na-oogst.  Voor groenten versmarkt, fruit en directe verkoop aan de consument: Waterbronnen worden geïdentificeerd aan de hand van bijlage 6.3.
<b>6.2 Dossiers IN &amp; OUT</b>			
6.2.1	R	A	<b>Dossier IN:</b> Voor de inkomende producten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plantaardig vermeerderingsmateriaal</li> <li>• Gewasbeschermingsmiddelen en biociden</li> <li>• Meststoffen</li> </ul>



Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaden voor de productie van kiemgroenten</li> </ul> <p>moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum, naam en adres of website van de leverancier (het adres van de vestigingseenheid waar het product vandaan komt).</p> <p>Voor zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten, heeft de producent bovendien ter beschikking: taxonomische naam, referentinummer van de partij, naam en adres of website van de producent van de zaden, kopie van het invoercertificaat (zie punt 3.3.). Als de zaden die bestemd zijn voor het kiemen afkomstig zijn van een andere operator, dan moet de producent ook beschikken over de naam en het adres van de exploitant van waar de zaden afkomstig zijn.</p> <p>Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.</p>
6.2.2		A	<p><b>Dossier OUT:</b> Voor de uitgaande producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plantaardig vermeerderingsmateriaal</li> <li>Plantaardige producten</li> </ul> <p>moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de verzenddatum, het adres van de vestigingseenheid waar het product wordt geleverd. Indien een lotcode vereist is, wordt de vermelding van de partij (lotcode) voorafgegaan door de letter <u>"L"</u> (behalve in het geval waarin zij duidelijk van de overige aanduidingen op het etiket te onderscheiden is), en moet die goed zichtbaar, duidelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn. Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.</p>
<b>6.3 Registratie</b>			
6.3.1	R	A	<p><b>Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden bij de productie en/of opslag van plantaardige producten moet ten laatste 7 dagen na de uitvoering geregistreerd worden.</b> De landbouwer kan gebruik maken van bestaande documenten (bv. Spuitsdagboek, veldboek, ...), een perceels-/teeltfiche invullen of een ander soort document gebruiken.</p>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
			<p>Voor <b>gewasbeschermingsmiddelen</b> moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handelsbenaming van het gebruikte middel</li> <li>• Datum toediening</li> <li>• Behandelde teelt</li> <li>• Locatie van de behandelde teelt (partij nummer of perceelnummer of opslageenheidnummer in geval van behandeling na de oogst)</li> <li>• Gebruikte dosis per ha of per ton in geval van behandeling na de oogst</li> </ul> <p>Opmerking: de mogelijkheid om pootgoed van consumptieaardappelen in de handel te brengen hangt af van het voldoen aan de punten opgenomen in eis 4.3.4, inclusief het bijhouden van een spuitregister.</p> <p><b>Voor biociden</b>, moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type behandelde uitrusting (machines, palletkisten, andere recipiënten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur)</li> <li>• Datum behandeling</li> <li>• Aangewend biocide (volledige handelsbenaming)</li> <li>• Concentratie en gebruikte hoeveelheid.</li> </ul> <p>Deze vereiste geldt ook wanneer behandelingen door derden worden uitgevoerd.</p> <p>Bovenstaande is een aanbeveling voor producties die niet bedoeld zijn voor menselijke of dierlijke consumptie.</p>
6.3.2	R	A	<p><b>De aanwezigheid van schadelijke of quarantaine organismen of ziekten.</b> Vastgestelde schadelijke of quarantaine organismen en plantenziekten worden geregistreerd. De kopieën van het formulier voor verplichte meldingen (indien van toepassing) worden bewaard.</p>
6.3.3		A	<p><b>Resultaten van analyses</b></p> <p>Indien van toepassing wordt een ordelijk klassement van analyserapporten bijgehouden.</p>

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
6.3.4		+*	Het gebruik van genetisch gemodificeerde zaden moet in een register vermeld worden.
6.3.5		B	De landbouwer beschikt over een klachtenprocedure om de volgende elementen te registreren: zijn eigen klachten tegenover leveranciers (aankopen) of tegenover derden die op zijn onderneming diensten hebben verricht, en de klachten vanwege zijn eigen klanten.
6.3.7	R	A	De oogstdatum of oogstperiode wordt genoteerd.
<del>6.3.6</del> 6.3.8	R	A	Registreren van de data van het strooien van organische meststoffen en bodemverbeterende middelen die bijproducten van dierlijke oorsprong bevatten (bv. bloedmeel, vleesmeel, beendermeel, ...) en de overeenkomstige data van toegang tot de weide/van maaien evenals de data van de eerst mogelijke aanvang van de oogsten.
<b>6.4 Corrigerende maatregelen</b>			
6.4.1	R	A	De landbouwer moet passende herstelmaatregelen nemen wanneer hij in kennis wordt gesteld van tijdens de officiële controles vastgestelde problemen.
<b>7. Meldingsplicht</b>			
7.1.1	R	A	Op de hoogte zijn van de meldingsplicht en toepassen indien nodig (cf. Hoofdstuk 4).

## 4. Meldingsplicht

### 4.1 Algemeen

De richtlijn van het FAVV voor het MB van 22/01/2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen kan geraadpleegd worden op de website van het FAVV: <http://www.favv.be> >> Beroepssectoren >> Meldingsplicht >> Meldingsplicht en meldingslimieten: richtsnoer >> (<http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>).

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, residuoverschrijdingen van chemische contaminanten (residuen van pesticiden, nitraten), niet toegelaten GGO's en schadelijke of quarantaine organismen voor planten (waarvan melding aan het FAVV verplicht is). Elke melding dient 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 van 22/01/2004 (zie onderstaand formulier).

Het is niet voldoende dat enkel de afnemer meldt bij bv. het overschrijden van een MRL<sup>11</sup>, ook de producent moet melden. De afnemer dient ook een melding op te maken via het formulier in bijlage I van het MB 22/01/2004. Beide formulieren kunnen door de afnemer 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 afnemer kan wel de risico-evaluatie doen. Als de producent en ook de afnemer de risicoanalyse niet zelf kunnen uitvoeren, moet melding gebeuren volgens de meldingslimieten.

De persoon die de melding doet, dient:

1. De lokale controle - eenheid (LCE) van zijn regio telefonisch op de hoogte te brengen;
2. Het meldingsformulier door te faxen of elektronisch te verzenden naar de LCE. 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 professionelen >> meldingsplicht>>LCE). Tabel ~~7-8~~ geeft een overzicht van de 9 lokale controle-eenheden (LCE's)~~notificatiemeldpunten in de 9 Belgische regio's en Brussel.~~

---

<sup>11</sup> MRL: maximum residu gehalte; het hoogst wettelijk toegestane concentratieniveau van een gewasbeschermingsmiddelenresidu 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).

**Tabel 78. Notificatie – meldpunten in de regio's (bron: <http://www.favv.be> )**

LCE	Telefoon	GSM(*)	E-mail voor meldingen	E-mail voor info	Faxnummers
Luik	04/224.59.11	0478/87.62.13	Notif.LIE@afsca.be	Info.LIE@afsca.be	04/224.59.01
Luxemburg-Namen <sup>1</sup>	061/21.00.60	0478/87.62.12	Notif.LUN@afsca.be	Info.LUN@afsca.be	061/21.00.79
Henegouwen	065/40.62.11	0478/87.62.15	Notif.HAI@afsca.be	Info.HAI@afsca.be	065/40.62.10
Waals Brabant-Namen <sup>2</sup>	081/20.62.00	0478/87.62.16	Notif.BNA@afsca.be	Info.BNA@afsca.be	081/20.62.01
Brussel	02/211.92.00	0478/87.62.22	Notif.BRU@favv.be	Info.BRU@afsca.be	02/211.91.80
Limburg-Vlaams Brabant <sup>3</sup>	011/26.39.84	0478/87.62.18	Notif.VLI@favv.be	Info.VLI@favv.be	011/26.39.85
Antwerpen	03/202.27.11	0478/87.62.19	Notif.ANT@favv.be	Info.ANT@favv.be	03/202.27.93
Oost-Vlaanderen-Vlaams Brabant <sup>4</sup>	09/210.13.00	0478/87.62.20	Notif.OVB@favv.be	Info.OVB@favv.be	09/210.13.20
West-Vlaanderen	050/30.37.10	0478/87.62.21	Notif.WVL@favv.be	Info.WVL@favv.be	050/30.37.12

(\*) De gsm-nummers: enkel in uiterst dringende gevallen buiten de kantooruren.

<sup>1</sup>Grondgebied provincie Luxemburg en de gemeenten Beauraing, Gedinne, Bièvre en Vresse-sur-Semois

<sup>2</sup>Grondgebied: provincies Waals-Brabant en Namen, met uitzondering van de gemeenten Beauraing, Gedinne, Bièvre en Vresse-sur-Semois

<sup>3</sup>Grondgebied: Provincie Limburg en het oostelijk gedeelte van de provincie Vlaams-Brabant (gemeenten: Grimbergen, Zemst, Kampenhout, Vilvoorde, Steenokkerzeel, Machelen, Zaventem, Kraainem, Wezembeek-Oppem, Overijse, Hoeilaart, Boortmeerbeek, Keerbergen, Tremelo, Begijnendijk, Aarschot, Scherpenheuvel-Zichem, Diest, Haacht, Rotselaar, Kortenberg, Herent, Leuven, Holsbeek, Tielt-Winge, Bekkevoort, Tervuren, Bertem, Lubbeek, Glabbeek, Kortenen, Geetbets, Huldenberg, Oud-Heverlee, Bierbeek, Boutersem, Tienen, Hoegaarden, Linter, Zoutleeuw en Landen).

<sup>4</sup>Grondgebied: Provincie Oost-Vlaanderen en het westelijk gedeelte van de provincie Vlaams-Brabant (gemeenten: Londerzeel, Kapelle-op-den-Bos, Opwijk, Merchtem, Meise, Wemmel, Asse, Affligem, Liedekerke, Ternat, Dilbeek, Roosdaal, Lennik, Gooik, Sint-Pieters-Leeuw, Drogenbos, Linkebeek, Sint-Genesius-Rode, Beersel, Halle, Pepingen, Herne, Galmaarden et Bever)

**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): <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEVERANCIER (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM)</li> <li>- NAAM PRODUCT</li> <li>- ERKENNINGSNUMMER</li> <li>- LEVERINGSDATUM</li> <li>- DATUM TOEDIENING</li> <li>- DOSERING</li> </ul>	
-----	---	--

## 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:

## 4.2 Meldingslimieten in de plantaardige productie

Voor een actuele versie van de meldingslimieten wordt verwezen naar de website van het FAVV.

### I. MICROBIOLOGISCHE CONTAMINANTEN EN TOXINES

Zie: <http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>

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

Zie: <http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>

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

Bepaalde organismen schadelijk voor planten en plantaardige producten zijn onderworpen aan een meldingsplicht zodat het risico op verspreiding ervan zoveel mogelijk beperkt kan worden. ~~Deze uitheemse plaagorganismen (=quarantaineorganismen) zijn opgenomen in de Europese Plantengezondheidsverordening (EU) 2016/2031 die de basis vormt van het plantengezondheidsbeleid in de EU. In de Belgische wetgeving zijn deze organismen opgenomen in het KB van 10 augustus 2005 en in het KB van 19 november 1987. Daarnaast zijn er nog andere organismen waartegen de Europese Commissie bestrijdingsmaatregelen heeft uitgevaardigd via Europese Beschikkingen.~~

~~In Tabel 8 worden per teelt de belangrijkste schadelijke en quarantaine organismen opgesomd, waarvan melding aan het FAVV verplicht is.~~ De volledige lijst van schadelijke en quarantaine 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: <http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>, ~~via de link professionelen >> meldingsplicht.~~

Indien voor het beperken van de verspreiding van deze schadelijke en quarantaine organismen wettelijke maatregelen werden uitgeschreven, werden deze opgenomen in de gids. Voor al deze schadelijke en quarantaine organismen geldt indien ze vastgesteld worden steeds de verplichting dat ze gemeld moeten worden en 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. Voor een aantal soorten moet voor het aangeleverde plantgoed of zaden een



Versie 3.04.0 dd 04-07-2019/29.09.2020

plantenpaspoort bewaard worden (Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 ~~KB van 10-08-2005~~).  
Deze lijst vindt u terug in bijlage 6.4.

Tabel 8. Belangrijkste schadelijke en quarantaine organismen per teelt waarvan melding aan het FAVV verplicht is.

GEWAS	PLANTENDELEN	TYPE	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE OF ENGELSE NAAM
<b>ALGEMEEN</b>				
Alle teelten	Planten met wortels bestemd voor opplant, geteeld in volle grond	Nematode	<i>Globodera pallida</i> & <i>Globodera rostochiensis</i>	Aardappelcystenaaltjes
Verschillende species *	Alle planten, behalve zaden	Bacterie	<i>Xylella fastidiosa</i>	Xylella fastidiosa
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)	Fytoplasma	Pear decline mycoplasma	Pear decline mycoplasma
		Bacterie	<i>Erwinia amylovora</i>	Bacterievuur
Appel ( <i>Malus</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Fytoplasma	Apple proliferation mycoplasma	Apple proliferation mycoplasma
		Bacterie	<i>Erwinia amylovora</i>	Bacterievuur

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire productie - Module B

Versie 3-04.0 dd 04-07-2019/29.09.2020

<i>Prunus</i> -sp. Kers, kriek, pruim, perzik	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Plum-pox-virus (Sharka)	Sharka
		Fytoplasm	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm	Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
		Schimmel	<i>Monilinia fructicola</i>	Bruin vruchtrot
Braam, framboos ( <i>Rubus</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Arabic mosaic virus	Arabisch mozaiek virus
			Strawberry latent ringspot virus	Latent aardbeiringvlekkenvirus
			Tomato black ring virus	Tomatenzwartkringvirus
			Raspberry ringspot virus	Frambozenringvlekkenvirus
Aardbei ( <i>Fragaria</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Arabic mosaic virus	Arabisch mozaiek virus
			Raspberry ringspot virus	Frambozenringvlekkenvirus
			Strawberry crinkle virus	Aardbeikrinkelvirus
			Strawberry latent ringspot virus	Latent aardbeiringvlekkenvirus
			Strawberry mild yellow edge virus	Aardbeizwakgeelrandvirus
			Tomato black ring virus	Tomatenzwartkringvirus
		Schimmel	<i>Phytophthora fragariae</i>	Roodwortelrot
Bacterie	<i>Xanthomonas fragariae</i>	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

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire productie - Module B

Versie 3-04.0 dd 04-07-2019/29.09.2020

Sla ( <i>Lactuca sativa</i> ) Komkommer ( <i>Cucumis sativa</i> )	Plantgoed (m.u.v.-zaden)	Virus	Tomato-spotted-wilt-virus	Tomatenbronsvlekkenvirus
		Insect	<i>Bemisia tabaci</i>	Tabakswittevlieg
Aubergine ( <i>Solanum melongena</i> )	Plantgoed (m.u.v.-zaden)	Bacterie	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bruinrot
		Fytoplasm	Potato-stolbur mycoplasm	Stolbur
		Virus	Tomato-spotted-wilt-virus	Tomatenbronsvlekkenvirus
Tomaat ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Plantgoed (m.u.v.-zaden)	Bacterie	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bruinrot
		Fytoplasm	Potato-stolbur mycoplasm	Stolbur
		Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis ssp. Michiganensis</i>	Bacteriekanker bij tomaat
		Insect	<i>Bemisia tabaci</i>	Tabakswittevlieg
		Nematode	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>	Wortelknobbelaaltjes
	Virus	Tomato-spotted-wilt-virus PSTVd – Potato Spindle Tuber Viroid	Tomatenbronsvlekkenvirus Potato spindle tuber viroid	
	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	Stolbur

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire productie - Module B

Versie 3-04.0 dd 04-07-2019/29.09.2020

		Virus	Tomato-spotted-wilt-virus PSTVd — Potato Spindle Tuber Viroid	Tomatenbronsvlekkenziekte Potato spindle tuber viroid
		Insect	<i>Bemisia tabaci</i>	Tabakswittevlieg
Selder ( <i>Apium graveolens</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Tomato-spotted-wilt-virus	Tomatenbronsvlekkenziekte
Schorseneer ( <i>Scorzonera hispanica</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Nematode	<i>Meloidogyne fallax-et-chitwoodi</i>	Wortelknobbelaaltjes
Wortel ( <i>Daucus carota</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Nematode	<i>Meloidogyne fallax-et-chitwoodi</i>	Wortelknobbelaaltjes
Komkommer ( <i>Cucumis sativus</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Insect	<i>Bemisia tabaci</i>	Tabakswittevlieg
Courgette ( <i>Cucurbita pepo</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Insect	<i>Bemisia tabaci</i>	Tabakswittevlieg
<b>AKKERBOUW – NIJVERHEIDSGEWASSEN</b>				
Aardappelen (poot- en consumptie), haver, suikerbiet, tarwe, maïs, gerst, ...		Nematoden	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>	Wortelknobbelaaltjes
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	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. Sepedonicus <i>Ralstonia solanacearum</i>	Ringrot Bruinrot

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire productie - Module B

Versie 3-04.0 dd 04-07-2019/29.09.2020

		Nematode	<i>Globodera rostochiensis</i> en <i>G. pallida</i> <i>Meloidogyne fallax</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	Aardappelcystenaaltjes Wortelknobbelaaltjes Maïswortelknobbelaaltje Stengelnematode
		Virus	Tomato-spotted-wilt-virus PSTVd – Potato Spindle Tuber Viroïd	Tomatenbronsvlekkenvirus Potato-spindle tuber viroïd
		Fytoplasma	Potato-stolbur mycoplasma	Stolbur
Consumptieaardappelen ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	Consumptieaardappelen	Schimmel	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Aardappelwratziekte
		Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. sepedonicus <i>Ralstonia solanacearum</i>	Ringrot Bruinrot
		Nematode	<i>Globodera rostochiensis</i> en <i>G. pallida</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>	Aardappelcystenaaltjes Wortelknobbelaaltjes
		Virus	PSTVd – Potato-spindle tuber viroïd	Potato-spindle tuber viroïd
Tabak ( <i>Nicotiana</i> )	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bruinrot
		Fytoplasma	Potato-stolbur mycoplasma	Stolbur

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire productie - Module B

Versie 3-04.0 dd 04-07-2019/29.09.2020

		Virus	Tomato-spotted-wilt-virus	Tomatenbronsvlekkenvirus
<b>ZADEN</b>				
Klaver, luzerne	Zaden	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
		Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus</i>	Vascular luzerne-wilt
Bonen ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Zaden	Bacterie	<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i>	Common blight, fuscous blight
Tomaat ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Zaden	Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis ssp. Michiganensis</i>	Bacteriekanker bij tomaat
		Virus	Pepinomozaïekvirus	Pepinomozaïekvirus

\* Zie bijlage bij de omzendbrief van het FAVV met betrekking tot fytosanitaire noodmaatregelen tegen *Xylella fastidiosa*  
<http://www.favv.be/professionelen/plantaardige-productie/ziekten/xylella-fastidiosa/> -> Omzendbrief met betrekking tot fytosanitaire noodmaatregelen tegen *Xylella fastidiosa*

## 6. Bijlagen

### 6.1 Glasbreuk- en lekkageprocedure

#### *Glasbreuk*

Glassplinters vormen een ernstig gevaar voor de volksgezondheid, zeker wanneer deze niet verwijderd worden door de volgende schakels van de keten (en dus het gevaar niet geëlimineerd wordt door een volgende schakel). Bij breuk van serreglas of lampen, maar ook bijvoorbeeld van oogstmachines kunnen splinters in het product terechtkomen. Het is hierbij van essentieel belang om de verontreinigde producten te vernietigen, tenzij de splinters nog verwijderd worden door de volgende schakels van de keten. Door een duidelijke afbakening op de plaats van glasbreuk kan er voor gezorgd worden dat enkel veilig product geoogst wordt. Scherven en glassplinters dienen in een afsluitbare container worden verzameld. Wanneer een duurzame herstelling mogelijk is, gelden voor gebarsten glas mogelijks corrigerende maatregelen, zoals het dichten met siliconen of het bevestigen van folie.

In het geval van aardappelen of GOEG die bewaard worden bij de producent moet men vooral preventieve maatregelen nemen: lampen die zich direct boven geoogst product bevinden moeten beschermd worden met een hoes of zijn onbreekbaar en er wordt aangeraden om het product op een zekere afstand van de ramen in de opslagruimte te bewaren.

In het geval van glasbreuk bij kwiklampen moet, naast de standaard maatregelen voor het opruimen van gebroken glas, het kwik worden opgeruimd met geschikte middelen om het op te vangen en om verdamping ervan tegen te gaan.

- De metalen bolletjes kunnen worden verzameld op papier; kleinere bolletjes en stukjes glas kunnen verzameld worden met behulp van plakend materiaal – bijvoorbeeld plakband; verzamel dit alles in een afsluitbare container.
- Indien beschikbaar kan gebruik worden gemaakt van een kwikstofzuiger of een kwikvanger om het kwik op te vangen.
- Verlucht de ruimte waar de glasbreuk plaatsvond.

**Gebruik nooit oogstverpakkingen om de glasscherven te verwijderen!**

#### *Lekkage*

Ook olie, mazout of smeervet kunnen de plantaardige producten verontreinigen, bijvoorbeeld door lekkende leidingen of contact met smeerpunten. Om dit te vermijden dienen de machines regelmatig onderhouden te worden en gecontroleerd te worden op lekken van olie, mazout en/of smeervet. Indien rechtstreeks contact tussen het plantaardige product en smeervet mogelijk is, dient rekening gehouden te worden met de eis 2.1.3 van deze sectorgids.



### Wanneer toepassen?

Glasbreuk kan voorkomen bij:

- Serreglas
- Lampen (zowel voor verlichting van gebouwen, in serres als op trekkers)
- Vensters en spiegels van machines (tractoren, oogstmachines, transportmiddelen,...)
- Breuk van kwiklampen met vrijkomen van metallisch kwik

Lekkage kan voorkomen bij:

- Leidingen of plaatsen waar aansluitingen en koppelingen van leidingen voorkomen
- —

**Bij vaststelling van glasbreuk bij producten waarbij glas niet verwijderd wordt door de volgende schakels van de keten, ~~of~~ bij lekkage van olie, mazout en/of smeervet, of bij breuk van kwiklampen moet men:**

- Ofwel onmiddellijk het product in een voldoende grote zone vernietigen en alle glasscherven en/of resten van het gelekte middel zorgvuldig opruimen.
- -Ofwel een voldoende grote veiligheidszone afbakenen door het gebruik van een opvallend gekleurd lint en/of plaatselijke identificatie in de productieruimte (vb. registratie van rijkapnummers in geval van serreglas). Het mogelijk verontreinigd product in deze afgebakende zones wordt vervolgens tijdens de oogst vernietigd.

**~~Gebruik nooit oogstverpakkingen om de glasscherven te verwijderen!~~**

## 6.2 Overzicht waterbronnen

- Grondwater: Ook wel “putwater” genoemd. Water dat uit diepe of minder diepe bodemlagen onder de grond wordt opgepompt.
- Hemelwater: Wordt ook wel ‘opgevangen regenwater’ genoemd. Water afkomstig van regen (of sneeuw) dat wordt verzameld van de daken en wordt opgeslagen in een gesloten tank, afgesloten reservoir of een open, maar beschermde opvangbak (bijv. niet toegankelijk voor huisdieren). Water verzameld in stormbekkens valt niet onder dit type water.
- Leidingwater: Water dat door een nutsbedrijf aan de landbouwer wordt geleverd. Het betreft drinkbaar water (tenzij anders aangegeven door het nutsbedrijf na een incident in het leveringsnetwerk (bijv. overstromingen)).
- Oppervlaktewater: Water uit rivieren, beken, meren, kanalen, sloten, open putten, stormbekkens, e.d. Water afkomstig uit stormbekkens mag omwille van de afkomst nooit gebruikt worden in na-oogst activiteiten.
- Proceswater: Water afkomstig van het wassen van groenten en fruit (met uitzondering van wortelgroenten of knollen); processen om producten vrij van ~~verontreiniging~~verontreiniging te maken (water afkomstig van blancheren/steriliseren); processen die plaatsvinden na alle bewerkingen die de producten vrij van verontreiniging maken (water afkomstig van het afkoelen na blancheren/steriliseren, water afkomstig van snel invriezen); het reinigen van de blancheer-/steriliseerlijnen en het reinigen en ontdooien van de koellijnen. Het gebruik van andere proceswateren kan worden aanvaard mits goedkeuring van het FAVV.

## 6.3 Gebruik van Plantenpaspoorten

### Paspoortplichtige planten en uitzonderingen

Planten, plantaardige producten en andere materialen die vanaf 14/12/2019 vergezeld moeten zijn van een plantenpaspoort als ze in de EU (dus ook binnen België) verhandeld/circuleren:

- alle voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden;
- de planten plantaardige producten en andere materialen opgenomen in bijlages XIII en XIV van de verordening (UE) 2019/2072V, deel A, punt 1 van richtlijn 2000/29/EG, voor zover ze niet onder het vorige streepje vallen;
- planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor bestrijdingsmaatregelen of noodmaatregelen zijn aangenomen;
- zaden onderhevig aan eisen inzake RNQP (Regulated Non Quarantine Pests); opgenomen in bijlagen IV van de verordening (EU) 2019/2072 (Tabel 10).
- planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor bijzondere eisen gelden bij invoer uit derde landen (behalve indien er een ander specifiek etiket of een ander type verklaring vereist is).

De exacte lijst zal binnenkort door Europese Commissie gepubliceerd worden.

Er is geen plantenpaspoort vereist in volgende gevallen :

- voor verkeer van planten, plantaardige producten en andere materialen in grensgebieden met derde landen wanneer bilaterale akkoorden gesloten werden, in transit, bestemd voor wetenschappelijke doeleinden of in reizigersbagage bij verkeer binnen de EU.
- voor de rechtstreekse levering van planten, plantaardige producten en andere materialen aan niet professionele eindgebruikers, waaronder hobbytuiniers, behalve in geval van internethandel (e-commerce);

In de onderstaande tabel vindt u de lijst terug met teelten waarvoor eisen inzake RNQP's werden vastgelegd en bijgevolg steeds een plantenpaspoort voor het plantgoed of de zaden nodig is.

Dit impliceert dat de vermeerderders goedgekeurd moeten zijn voor het gebruik van plantenpaspoorten. De plantenpaspoorten moeten bewaard worden door de landbouwer die dit materiaal gebruikt voor de productie van producten voor consumptie gebruikt.

Tabel 10: de zaden van de soorten waarvoor eisen inzake RNQP's werden vastgelegd opgenomen in bijlagen XIII van de verordening (EU) 2019/2072 en waarvoor een plantenpaspoort nodig is.

PLANTGOED: FRUIT	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<i>Actinidia</i>	Kiwi
<i>Fragaria</i> L.	Aardbei
<i>Malus</i> Mill.	Appel
<i>Mespilus</i> L.	Mispel
<i>Prunus</i> L.	Kers, kriek, pruim (perzik, nectarine, abrikoos)
<i>Pyrus</i> L.	Peer
<i>Rubus</i> L.	Frambozenstruik
<i>Vitis</i> L.	Wijnstok

PLANTGOED: GROENTEN(*)	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<i>Allium</i> sp.	Prei, (bies-, knof-)look, ui, sjalot
<i>Apium</i> spp.	Selderij (-, Chinese, bleek-, knol-)
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge
<i>Beta vulgaris</i> L.	Plantgoed van bieten
<i>Brassica</i> spp.	Koolsoorten (sluitkool, savooikool, rode kool, spruitkool, bladkool, broccoli, bloemkool, koolrabi, boerenkool, koolraap, Chinese kool, paksoi, ...), mosterd
<i>Cucumis</i> sp.	Komkommer, augurk, meloen
<i>Humulus lupulus</i> L.	Hop
<i>Lactuca</i> spp.	Slasoorten
Solanaceae	Tomaten, paprika, aubergine, ...
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Aardappel
<i>Spinacia</i> , L.	Spinazie
ZAAD: GROENTEN EN VOEDERGEWASSEN	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Sjalot
<i>Allium cepa</i> L.	Ui
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Bieslook
<i>Allium porrum</i> L.	Prei
<i>Brassica napus</i> L.	Koolzaad
<i>Brassica rapa</i> L.	Verschillende variëteiten kool
<i>Capsicum annuum</i> L.	Verschillende variëteiten paprika en pepers
<i>Glycine max</i> L.	Soja
<i>Helianthus annuus</i> L.	Zonnebloem
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Vlas
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne
<i>Oryza sativa</i> L.	rijst
<i>Phaseolus</i> L. sp.	Verschillende soorten boon
<i>Pisum sativum</i> L.	Erwt
<i>Prunus avium</i> L.	Zoete kers
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Abrikoos
<i>Prunus cerasus</i> L.	Zure kers
<i>Prunus domestica</i> L.	Pruim
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Amandelboom
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Perzik
<i>Prunus salicina</i> Lindley	Japanse pruim
<i>Sinapsis alba</i> L.	Wilde mosterd
<i>Lycopersicon Solanum lycopersicum</i> L. ( <i>Lycopersicon esculentum</i> L.)	Tomaat
<i>Vicia faba</i> L.	Tuinboon

(\*) De planten van groenten, bestemd voor opplant, van kruidachtige soorten (met name planten van *Cichorium* sp. (witloof, cichorei) (bewortelde planten), *Daucus* sp. (wortelen), *Petroselinum* sp. (peterselie), *Phaseolus* sp. (bonen), *Pisum* (erwten), *Raphanus* sp. (mierikswortel, radijs) alsmede van *Spinacia* L. (spinazie), ...) moeten verplicht worden vergezeld van een plantenpaspoort bij alle transacties tussen professionele producenten.

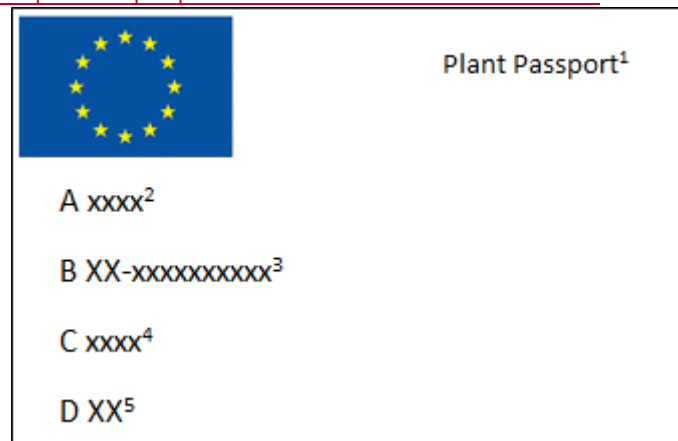
## Modellen van plantenpaspoorten

De modellen van plantenpaspoorten zijn vastgesteld bij uitvoeringsverordening (EU) 2017/2313.

- Deel A van de bijlage bij deze uitvoeringsverordening bevat voorbeelden van gewone plantenpaspoorten voor het intracommunautair verkeer.
- Deel B van de bijlage bij deze uitvoeringsverordening bevat voorbeelden van plantenpaspoorten voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen een beschermd gebied.
- Deel C van de bijlage bij deze uitvoeringsverordening bevat voorbeelden van plantenpaspoorten voor het intracommunautair verkeer, gecombineerd met een certificeringsetiket.
- Deel D van de bijlage bij deze uitvoeringsverordening bevat voorbeelden van plantenpaspoorten voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen een beschermd gebied, gecombineerd met een certificeringsetiket.

De elementen van het plantenpaspoort moeten binnen een rechthoekige of vierkante vorm geplaatst worden en moeten met het blote oog leesbaar zijn. Ze worden omgeven door een scheidingslijn of zijn duidelijk gescheiden van andere aanduidingen of afbeeldingen, zodat ze gemakkelijk zichtbaar en duidelijk leesbaar zijn. De vorm, de grootte, de kleur en het lettertype zijn vrij te kiezen.

Voorbeeld van een plantenpaspoort voor verkeer binnen de EU



Volgende elementen zijn verplicht te vermelden :

- In de linkerbovenhoek : de EU-vlag (in kleur of zwart-wit).
- In de rechterbovenhoek : de woorden "Plant Passport" in het Engels (1).
- De letter "A" gevolgd door de botanische naam (2); Minstens de geslachtsnaam moet vermeld zijn, bij voorkeur ook de soortnaam. In geval van gemengde schalen met bijv. cactussen, mag ook de familienaam (*Cactaceae*) vermeld worden.
- De letter "B" gevolgd door de ISO-code van de lidstaat waar de operator is geregistreerd (BE), een koppelteken en het registratienummer (3). Belgische operatoren vermelden hun vestigingseenheidsnummer (VEN) (formaat: 2.XXX.XXX.XXX) als registratienummer, niet langer het erkenningsnummer (bestaande uit 5 of 6 cijfers).

Afwijking: in het geval van gecertificeerd pootgoed kan dit VEN-nummer worden vervangen door het door de regio's afgegeven identificatie van de marktdeelnemer.

- De letter "C" gevolgd door traceerbaarheidscode (4); De traceerbaarheidscode is het partijnummer of een andere identificatie waarmee de traceerbaarheid gegarandeerd kan worden.

Dit mag aangevuld worden met een streepjescode, hologram, chip, QR-code of een andere gegevensdrager met traceerbaarheidsdoeleinden.

Een traceerbaarheidscode is niet vereist voor voor opplant bestemde planten die op zodanige wijze klaargemaakt zijn dat zij zonder verdere voorbereiding klaar zijn voor verkoop aan de niet-professionele eindgebruiker. De Europese Commissie kan een lijst opstellen van categorieën of soorten waarvoor deze uitzondering niet geldt (waarvoor dus wel een traceerbaarheidscode moet vermeld worden).

Let op : zelfs indien het niet verplicht is een traceerbaarheidscode te vermelden, dient de letter "C" op het plantenpaspoort te staan.

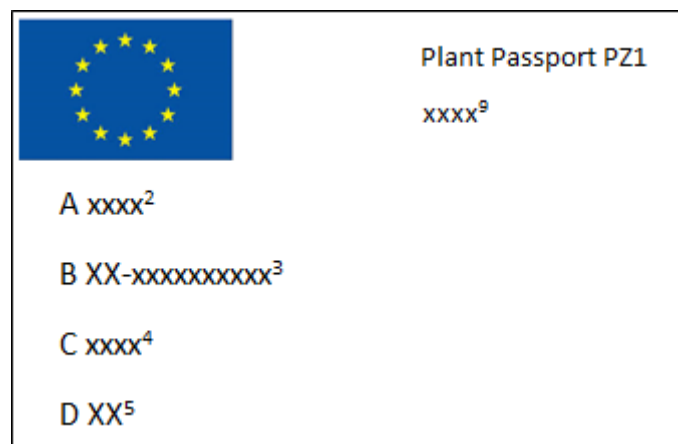
- De letter "D" gevolgd door de ISO-code van het land van oorsprong of productie, ook als dat België is (5). In functie van de blootstelling aan fytosanitaire risico's kan de oorsprong wijzigen. Volgende termijnen worden toegepast :

- Stekken, kruidachtige vaste planten, potplanten : na 4 weken;
- Houtige gewassen, bollen, knollen : na een volledige vegetatiecyclus (groeiseizoen);
- Bonsais en planten van Citrus-achtigen : na 2 maand.

Dit betekent dat de operator na deze termijn « BE » kan vermelden als land van oorsprong.

- Let op : de letters "A", "B", "C" en "D" moeten altijd vermeld worden, gevolgd door de relevante informatie.

Voorbeeld van een plantenpaspoort bestemd voor beschermde gebieden



Bovenop de gegevens die moeten vermeld worden op een gewoon plantenpaspoort, moet op een plantenpaspoort bestemd voor beschermde gebieden (ZP) ook de wetenschappelijke naam van het ZP-quarantaineorganisme (9) vermeld worden. In plaats van de naam voluit, mag ook de EPPO-code voor het ZP-quarantaineorganisme vermeld worden. De EPPO-code voor een plaagorganisme bestaat uit 6 letters en is terug te vinden in de EPPO Global Database ( <https://gd.eppo.int/>) door op de naam van het betrokken organisme te zoeken. Bijvoorbeeld: de EPPO-code voor *Erwinia amylovora* is ERWIAM.

### Plantenpaspoorten gecombineerd met een certificeringsetiket

In geval van voor opplant bestemde planten die zijn geproduceerd of op de markt worden aangeboden als prebasismateriaal, basismateriaal of gecertificeerd materiaal of prebasis-, basis- of gecertificeerd zaaigoed of pootaardappelen wordt het plantenpaspoort opgenomen in het certificeringsetiket.

### Voorschriften voor het afleveren van het plantenpaspoort

Een plantenpaspoort mag slechts worden afgegeven indien voldaan is aan de volgende voorschriften:

- de planten, plantaardige producten of andere materialen zijn vrij van EU-quarantaineorganismen en van ZP-quarantaineorganismen indien van toepassing;
- ze voldoen aan de bepalingen inzake RNQP (Regulated Non Quarantine Pests);
- ze voldoen aan de relevante fytosanitaire eisen.

### Aanbrengen van het plantenpaspoort

Het plantenpaspoort wordt door een daartoe erkende operator aangebracht op de, voor het betrokken afzetstadium, kleinste commercieel toepasbare of bruikbare eenheid, die onderdeel van een partij kan zijn of de gehele partij kan omvatten. Wanneer planten, plantaardige producten of andere materialen in een verpakking, bundel of container worden vervoerd, wordt het plantenpaspoort aangebracht op deze verpakking, bundel of container.

De leverancier en de afnemer bepalen onderling wat de kleinste commerciële eenheid is waarop een plantenpaspoort aangebracht dient te worden. Individueel labelen van potten is wettelijk niet verplicht als de handelseenheid groter is, maar kan door de klant gevraagd worden.

Let op : het plantenpaspoort wordt niet opgenomen in het document van de leverancier.

### Vervangen van plantenpaspoorten

Een plantenpaspoort kan vervangen worden door een ander indien voor de betrokken producten aan de voorschriften voor het afleveren ervan is voldaan. Enkel erkende operatoren mogen plantenpaspoorten vervangen. Na het vervangen van een plantenpaspoort bewaart de erkende operator het vervangen plantenpaspoort of de gegevens ervan gedurende een periode van ten minste 3 jaar.

Indien bij het splitsen van partijen de kleinste handelseenheid al van een plantenpaspoort voorzien is, dient dit plantenpaspoort niet vervangen te worden, maar het mag wel.

### Erkenningsvoorwaarden

Om een erkenning plantenpaspoorten te kunnen bekomen moet de betrokken operator aan de volgende voorwaarden voldoen :

- beschikken over de nodige kennis om de onderzoeken te verrichten die garanderen dat de planten aan de voorwaarden voldoen om een plantenpaspoort te krijgen met betrekking tot EU-quarantaineorganismen, plaagorganismen waarvoor noodmaatregelen bestaan, ZP-quarantaineorganismen en RNQP (Regulated Non Quarantine Pests) die de betrokken planten, plantaardige producten en andere materialen kunnen aantasten, en met betrekking tot de tekenen van de aanwezigheid van die plaagorganismen en de daardoor

veroorzaakte symptomen, en de middelen om de aanwezigheid en verspreiding van die plaagorganismen te voorkomen;

- beschikken over systemen en procedures waarmee de traceerbaarheid van de producten gegarandeerd wordt (register IN, register OUT en de link tussen beide, geschreven procedures zijn niet vereist).

De Europese Commissie heeft bovendien aanvullende criteria vastgelegd in gedelegeerde verordening (EU) 2019/827. Deze aanvullende criteria worden van toepassing op 14 december 2020.

De te controleren erkenningsvoorwaarden zijn, naast de specifieke eisen waaraan planten en plantaardige producten moeten voldoen en die zijn opgenomen in de bijlagen V (RNQP), VIII, X van Verordening (EU) nr. 2019/2072, de aanwezigheid van systemen en procedures om de traceerbaarheid te waarborgen, de het aanwijzen van een contactpersoon voor fytosanitaire aangelegenheden en verantwoordelijk voor de afgifte van plantenpaspoorten en de naleving van de momenteel geldende fytosanitaire eisen. Deze contactpersoon dient op de hoogte te zijn van de geldende fytosanitaire eisen die relevant zijn voor de planten, plantaardige producten en andere materialen waarop de activiteiten van het bedrijf betrekking hebben. Hij dient er ook rekening mee te houden dat het beschikken over de nodige kennis een voorwaarde zal zijn om de erkenning te kunnen behouden (vanaf 14/12/2020).

### Verplichtingen voor erkende operatoren

Operatoren die over een erkenning voor het afleveren van plantenpaspoorten beschikken moeten :

- de planten, plantaardige producten en andere materialen onderwerpen aan grondige onderzoeken om na te gaan of de voorschriften voor het afleveren van plantenpaspoorten voldaan zijn. Deze onderzoeken gebeuren op de planten, plantaardige producten en andere materialen afzonderlijk, of aan de hand van representatieve monsters. Ze hebben ook betrekking op het verpakkingsmateriaal. De onderzoeken gebeuren op geschikte tijdstippen, rekening houdend met de betrokken risico's, en gebeuren minstens visueel.
- de resultaten van deze onderzoeken registreren en gedurende minstens 3 jaar bewaren;
- in geval van vermoeden van de aanwezigheid van één of meer EU-quarantaineorganismen het FAVV onmiddellijk inlichten;
- de punten in het productieproces en de handelsstadia die essentieel zijn voor de naleving van de relevante fytosanitaire eisen bepalen en ze monitoren;
- gedurende minstens 3 jaar de gegevens bijhouden over de vaststelling en de monitoring van deze punten;
- indien nodig, passende opleiding voorzien voor hun personeel dat betrokken is bij de visuele onderzoeken die vereist zijn om plantenpaspoorten af te leveren, zodat zij over de nodige kennis beschikken om deze taak correct uit te voeren;
- de relevante informatie over de afgeleverde plantenpaspoorten gedurende ten minste 3 jaar bijhouden;
- jaarlijks, ten laatste op 30 april, de geslachten of soorten meedelen, evenals in voorkomend geval, de percelen waarop hun activiteiten betrekking hebben.



## 6.4 Checklist

In bijlage van dit document werd een checklist onder elektronische vorm (Excel) opgenomen. De laatste versie van deze checklist is steeds terug te vinden op de website: [www.vegaplan.be](http://www.vegaplan.be).

## 6.5 Contactadressen

### Secretariaat Vegaplan.be vzw

Havenlaan 86C/202B  
1000 Brussel  
Tel: +32 (0)2 880 22 00  
Fax: +32 (0)2 880 22 19  
E-mail: [info@vegaplan.be](mailto:info@vegaplan.be)  
Website: [www.vegaplan.be](http://www.vegaplan.be)

### Leden van Vegaplan

#### VOOR LAND-EN TUINBOUWERS

#### Algemeen

Algemeen BoerenSyndicaat vzw (ABS)  
Industrieweg 53  
8800 Roeselare  
Tel: +32 (0)51 26.08 20  
Fax: +32 (0)51 24 25 39  
E-mail: [info@absvzw.be](mailto:info@absvzw.be)  
Website: [www.absvzw.be](http://www.absvzw.be)

#### Boerenbond (BB)

Diestsevest 40  
3000 Leuven  
Tel: +32 (0)16 28 60 00  
Fax: +32 (0)16 28 60 09  
E-mail: [info@boerenbond.be](mailto:info@boerenbond.be)  
Website: [www.boerenbond.be](http://www.boerenbond.be)

#### Fédération Wallonne de l'Agriculture asbl (FWA)

Chaussée de Namur 47  
5030 Gembloux  
Tel: +32 (0)81 60 00 60  
Fax: +32 (0)81 60 04 46  
E-mail: [fwa@fwa.be](mailto:fwa@fwa.be)  
Website: [www.fwa.be](http://www.fwa.be)

**VOOR HANDEL, VERWERKENDE INDUSTRIE EN VEILINGEN**

**Algemeen**

OVPG vzw: Overlegplatform voor de verwerking van handel in plantaardige grondstoffen en producten

Havenlaan 86C/202B

1000 Brussel

Tel: +32 (0)2 880 22 00

Fax: +32 (0)2 880 22 19

E-mail: [info@vegaplan.be](mailto:info@vegaplan.be)

**Granen**

Fegra vzw

Gasthuisstraat 31

1000 Brussel

Tel : +32 (0)2 512 15 50

Fax : +32 (0)2 512 48 81

E-mail : [info@fegra.be](mailto:info@fegra.be)

Website: [www.fegra.be](http://www.fegra.be)

**Mengvoeders**

BFA vzw

Gasthuisstraat 31

1000 Brussel

Tel: +32 (0)2 512 09 55

Fax: +32 (0)2 514 03 51

E-mail: [info@bfa.be](mailto:info@bfa.be)

Website : [www.bfa.be](http://www.bfa.be)

**Andere groeperingen die aan de redactie van de Gids hebben meegewerkt**

**SoCoPro - Service opérationnel du Collège des Producteurs**

Avenue Comte de Smet de Nayer, 14 boîte 3

5030 Namur

Tel : (00) 32 81 24 04 30

E-mail: [info.socopro@collegedesproducteurs.be](mailto:info.socopro@collegedesproducteurs.be)

Website: [www.collegedesproducteurs.be](http://www.collegedesproducteurs.be)