

Sectorgids Autocontrole voor de PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE

Versie 3 dd 29.10.2010

OVPG vzw	CODIPLAN		
Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in Plantaardige grondstoffen en producten	Algemeen Boerensyndicaat	Boerenbond	Fédération Wallonne de l'Agriculture
Tervurenlaan182 B-1150 Brussel Tel: +32 (0)2 775 80 63 Fax: +32 (0)2 775 80 75	H. Consciencestraat 53A B-8800 Roeselare Tel: +32 (0)51 26 08 20 Fax: +32 (0)51 24 25 39	Diestsevest 40 B-3000 Leuven Tel: +32 (0)16 28 61 01 Fax: +32 (0)16 28 61 09	Chaussée de Namur 47 5030 Gembloux Tel: +32 (0)81 60 00 60 Fax: +32 (0)81 60 04 46

SECTORGIDS AUTOCONTROLE voor de Primaire Plantaardige Productie

Versie 3 dd 29.10.2010

SECTORGIDS AUTOCONTROLE voor de PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE			
OPMAAK & VERSIEBEHEER			
Verantwoordelijke opmaak en inhoudelijk beheer:		OVPG vzw - CODIPLAN	
Datum voorliggende versie:	Versie 3. dd 29.10.2010	Vervangt versie:	Versie 2 dd 05.07.2007
Goedgekeurd door:		OVPG vzw - CODIPLAN	
BEHEER & CONTROLE			
Administratief beheerder van de Sectorgids Autocontrole:		vzw VEGAPLAN.BE	

HISTORIEK VAN DIT DOCUMENT

Herziening en datum van goedkeuring	Reden van herziening	Draagwijdte van de herziening
Versie 1 dd 18.07.2006	-	Volledig document
Versie 2 dd 05.07.07	Verduidelijking van wijze van controle en certificeringsregeling	Volledig document vervangt de voorgaande versie
Versie 3 dd 29.10.10	Uitbreiding van het toepassingsgebied	Volledig document vervangt de voorgaande versie

De meest recente versie van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie, vindt men op de website van de administratieve beheerder van deze sectorgids: www.vegaplan.be.

OVPG vzw – CODIPLAN geeft enkel na schriftelijke toestemming de toelating deze sectorgids voor consultatie beschikbaar te stellen en te kopiëren voor persoonlijk gebruik. Elk ander gebruik valt onder de beperking van het auteursrecht, in het bijzonder met betrekking tot de verplichting uitdrukkelijk de bron te vermelden bij het aanhalen van onderdelen uit deze publicatie. OVPG vzw- CODIPLAN is niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen bij het gebruik van gegevens uit deze publicatie.

Inhoudstafel

I. Inleiding	1
1.1 Toepassingsgebied	1
1.2 Werkgroepen en werkwijze	7
1.3 Middelen en deskundigheid	8
1.3.1 Bestaande borgingssystemen.....	8
1.3.2 Externe consultancy	8
1.4 Verspreiding.....	9
II. Termen, definities en afkortingen.....	10
III. Gebruiksaanwijzing voor de landbouwer	12
3.1 Waarom een sectorgids autocontrole ?	12
3.2 Hygiënevoorschriften	13
3.3 Registratie	13
3.4 Meldingsplicht	14
3.5 Beoordelingswijze	14
3.6 Controle	15
IV. Hygiënevoorschriften.....	16
4.1 Module A : Alle teelten (behalve ruwvoeder)	16
A.1 Bedrijf & Gebouwen	16
A.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en naooogst behandeling	20
A.3 Bedrijfsleider, personeel en derden	25
A4. Teelttechniek en naooogstbehandeling	27
A5. Schadelijke organismen	32
A6. Overzicht bij te houden documenten	36
4.2 Module B : Ruwvoeder	37
B1. Bedrijf & Gebouwen	37
B2. Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en na-oogst behandeling	41
B3. Bedrijfsleider, personeel en derden	42

B4.	Teelttechniek en na oogstbehandeling	43
B5.	Schadelijke organismen	45
B6.	Overzicht bij te houden documenten	45
V. Registratie.....		47
5.1	Identificatie van de producent	47
5.2	Identificatie van productie / teeltlocatie	48
5.3	Dossier IN en OUT	48
5.4	Gebruik van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden.....	49
5.5	Registratie aanwezigheid schadelijke quarantaine organismen en ziekten	55
5.6	Registratie resultaten van analyses	55
5.7	Overzicht registratie.....	55
5.7.1	Module A : Alle teelten (behalve ruwvoerder)	55
5.7.2	Module B : Ruwvoerder.....	57
VI. Meldingsplicht.....		59
6.1	Algemeen	59
6.2	Overzicht meldingslimieten in de plantaardige productie	63
VII. Bijlagen		69
Bijlage 1.	Omschrijving van bewerking	69
Bijlage 2.	Glasbreuk- en lekkageprocedure.....	70
Bijlage 3.	Plantenpaspoorten	72
Bijlage 4.	Beheersmaatregelen in het kader van mycotoxinen.....	73
Bijlage 5.	Snijden van aardappelpootgoed bestemd voor vermeerdering of voor productie van consumptieaardappelen.....	74
Bijlage 6.	Checklist.....	76
Bijlage 7.	Certificeringsregeling.....	77
Bijlage 8.	Vóór-oogstcontrole.....	94
Bijlage 9.	Concordantie tabel tussen de activiteitengroep en de activiteitenboom van het FAVV	98
Bijlage 10.	Wetgeving	101
Bijlage 11.	Contactadressen	104

I. Inleiding

1.1 Toepassingsgebied

De gebruikersgroep van deze gids zijn alle land- en tuinbouwers. De volgende activiteiten worden beschreven:

- Ontvangst, opslag en gebruik van grondstoffen:
 - Zaaizaad, plant- of pootgoed
 - Bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden
 - Meststoffen
- Teelt en oogst van de plantaardige producten met als bestemming menselijke en/of dierlijke voeding;
- Teelt en oogst van pootgoed van aardappelen en zaaizaad;
- Opslag en transport van de geoogste primaire plantaardige producten op de plaats van de productie;
- Bewerken op de plaats van productie: bv. wassen, sorteren, snijden, verpakken, ... van verse producten¹;
- Directe verkoop aan de consument, voor zover er geen verwerking plaatsvindt op het bedrijf;
- 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;
- Teelt en opslag van tabak.

De opbrengsten die gerealiseerd worden op een oppervlakte kleiner dan :

- 50 are voor aardappelen en hoogstamfruit;
- 25 are voor laagstamfruit;
- 10 are voor al de andere landbouwproducten.

worden beschouwd als "kleine hoeveelheden". Deze activiteiten moeten niet geregistreerd worden bij het FAVV, maar desalniettemin moeten hierop wel de hygiëneregels en de autocontrole toegepast worden.

Voor deze versie van de gids wordt het toepassingsgebied beperkt tot tabak en de plantaardige producties die bestemd zijn voor de voedselketen in de enge betekenis, met inbegrip van het uitgangsmateriaal.

Wat de productie van pootgoed betreft, valt enkel het pootgoed van aardappelen binnen de scope van de gids.

¹ Zie bijlage 1

De eisen betreffende de voederteelten worden in een specifieke module opgenomen, die deel uitmaakt van zowel de Sectorgids voor autocontrole voor primaire plantaardige productie (G-012) als van de Sectorgids voor autocontrole voor primaire dierlijke productie (G-037 – versie 2 dd 05.08.09).

Deze sectorgids is van toepassing voor de volgende productgroepen:

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

Productgroep	Code
Aardappelen zonder stockage	A
Aardappelen met stockage	A s
Groenten – versmarkt, beschutte teelt	G vm b
Groenten – versmarkt, openluchtteelt	G vm o
Industriegroenten, akkerbouwmatig	IG a
Industriegroenten, intensief	IG i
Zachtfruit en houtig kleinfruit	ZF
Hardfruit en steenfruit	HF
Granen, olie- en eiwithoudende gewassen (inclusief stro)	GOEG
Granen, olie- en eiwithoudende gewassen met stockage ² (inclusief stro)	GOEG s
Onrijpe granen en bijhorende producten	oG bP
Suikerbieten	B
Cichorei	C
Hop	H
Hop met stockage (certificeringspakhuis of –hal)	H s
Directe verkoop aan de consument	V
Zaaizaad en nevenproducten	Z
Pootgoed van aardappelen	P
Ruwvoeder	R
- Grasland als droogvoeder (hooi)	R h
- Weide- en raaigras	R v
- Kuilmaïs	KM
- Voederbieten	VB
- Alle andere gewassen die geteeld worden met de bedoeling gebruikt te worden als voeder voor dieren	AG
Tabak	T
Tabak met stockage	T s

Enkel voor groenten wordt er een onderscheid gemaakt of deze teelten bestemd zijn voor de industrie of de versmarkt. Aan de opslag van aardappelen en granen, olie- en eiwithoudende gewassen zijn enkele specifieke voorschriften verbonden. Fruit wordt steeds geteeld voor de versmarkt. Indien de kwaliteit niet voldoende is kan dit fruit industrieel verwerkt worden.

R² Stockage: wanneer de exploitant de GOEG langer dan 6 weken op zijn bedrijf bewaart

In onderstaande tabellen worden voorbeelden opgesomd van welke teelten vallen onder de diverse productgroepen van groenten, fruit en granen, olie- en eiwithoudende gewassen, directe verkoop aan de consument, zaaizaden, aardappelpootgoed, ruwvoeder, en worden bepaalde productgroepen beschreven.

1. **Industriegroenten, akkerbouwmatig (IG a)**

Bij een akkerbouwmatige teelt met bestemming industrie is er geen tussenkomst van de producent bij de eerste bewerking. Ook de teelt van witloofwortelen valt onder deze productgroep.

Tabel 2. Voorbeelden van groenten met bestemming industrie akkerbouwmatig³

- Bieslook	- Rapen
- Boerenkool	- Rode biet
- Bonen	- Schorseneer
- Kruiden (Dille, peterselie, tijm, kervel, munt, basilicum, ...)	- Snijbiet
- Erwten	- Spinazie
- Knolselder *	- Ui
- Koolrabi *	- Wortelen
- Pastinaak	- Zurkel
	- Witloofwortelen

* Teelten die voorkomen in de productgroepen "akkerbouwmatig" en "intensief". Hier dient de juiste klassering te worden bepaald in functie van de bedrijfsproductgroepen.

2. **Industriegroenten, intensief (IG i)**

Bij groenten die intensief geteeld worden, vindt de eerste bewerking wel plaats op het bedrijf. Dit wil zeggen dat wassen, snijden en marktklaar maken door de producent zelf gebeuren (zie ook bijlage 1).

Tabel 3. Voorbeelden van groenten met bestemming industrie intensief⁴

- Andijvie (breedbladig)	- Prei
- Augurken	- Rabarber
- Bladselder	- Rode kool
- Bloemkool	- Savooikool
- Broccoli	- Sluitkool
- Courgette	- Spruitkool
- Knolselder *	- Witte kool
- Koolrabi *	

* Teelten die voorkomen in de productgroepen "akkerbouwmatig" én "intensief". Hier dient de juiste klassering te worden bepaald in functie van de productgroepen.

³ Deze oplijsting is niet exhaustief

⁴ Deze oplijsting is niet exhaustief

3. Groenten Versmarkt (G vm o – G vm b)

Hieronder vallen alle groenten die geteeld worden met bestemming versmarkt: dit kan zijn in openlucht (G vm o) of beschermd (glas of plastic) al of niet op substraat (G vm b), met inbegrip van eetbare bloemen en gekiemde zaden.

De opslag en forcerie van witloofwortelen valt onder de productgroep groenten versmarkt beschutte teelt.

4. Zachtfruit en houtig kleinfruit (ZF)

Tabel 4. Voorbeelden van zachtfruit en houtig kleinfruit

Aardbei	Framboos
Druiven	Braambessen
Witte bes	Blauwe bes
Rode bes	Zwarte bes
Kruisbes	Kiwibes

5. Hardfruit en steenfruit (HF)

Tabel 5. Voorbeelden van hardfruit en steenfruit

Appel	Kriek
Peer	Pruim
Kers	Perzik

6. Granen, olie- en eiwithoudende gewassen (GOEG)

Tabel 6. Overzicht van granen, olie- en eiwithoudende gewassen

- Haver (<i>Avena sativa</i> L.)	- Maïs (<i>Zea mays</i> L.) enkel korrelmaïs
- Spelt (<i>Triticum spelta</i> L.)	- Koolzaad (<i>Brassica napus</i> L.)
- Wintertarwe (<i>Triticum aestivum</i> L.)	- Zonnebloem (<i>Helianthus annuus</i> L.)
- Zomertarwe (<i>Triticum aestivum</i> L.)	- Lijnzaad (<i>Linum usitatissimum</i> L.)
- Wintergerst (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	- Voedererwten (<i>Pisum sativum</i> L.)
- Zomergerst (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	- Tuinboon (<i>Vicia faba</i> L.)
- Rogge (<i>Secale cereale</i> L.)	- Witte lupine (<i>Lupinus albus</i> L.)
- Triticale (<i>Triticum secale</i> L.)	- Blauwe lupine (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)

7. Onrijpe granen en bijhorende producten (oG bP)

Dit zijn teelten van granen, eventueel in een mengsel met peulgewassen, waarvan de planten in hun geheel of gedeeltelijk geoogst worden in het stadium 'deegrijpheid'. Deze granen als volledige plant mogen dan vers, inert of ingekuild gevoerd worden en achteraf verdeeld. De bijhorende producten worden samen gezaaid en geoogst.

8. Certificeringspakhuis of -hal voor hop (H s)

Hieronder vallen : in ontvangst nemen, het wegen, persen, opslaan en bewaren van hop en hopproducten in kader van primaire productie.

9. Directe verkoop aan de consument (V)

Er mag geen verwerking noch voorverpakking van deze producten binnen de exploitatie gebeuren.

De hygiënevoorschriften betreffende de productie van fruit, aardappelen en groenten voor versmarkt of voor de industrie worden ook toegepast op de activiteit "directe verkoop aan de consument". Bewerkingen zoals wassen, spoelen, snijden, verpakken, sorteren, drogen,...zijn slechts toegelaten in het bedrijf voor zover deze handelingen de aard van de producten niet wezenlijk veranderen (cf. bijlage 1). De verwerking van plantaardige producten valt niet onder de toepassing van deze Gids. Voor deze activiteiten verwijzen we naar de sectorgids G-014 van de sector handel en verwerking van aardappelen, groenten en fruit.

Onderstaande tabel vermeldt de verschillende handelingen met betrekking tot aardappelen :

	Sortering/verpakking van niet gewassen aardappelen	Wassen van aardappelen op de vestiging	Verwerking (schillen,...)
Directe verkoop aan consumenten op de vestiging	G-012	G-012	G-014

Verkoop aan handel of verwerkende industrie	G-012	G-012	G-014
---	-------	-------	-------

10. Pootgoed van aardappelen (P)

Alleen het pootgoed van aardappelen valt onder het toepassingsgebied van de Gids.

Als pootaardappelen worden beschouwd hele knollen die geschikt zijn om te worden gebruikt voor productie of vermeerderingsdoeleinden.

11. Zaaizaden en nevenproducten (Z)

Wat zaaizaden betreft moet een onderscheid gemaakt worden tussen de zaaizaden van groenten waarvoor het plantenpaspoort door de landbouwer bewaard moet worden (zie lijst in bijlage 3) en de andere zaaizaden.

De zaden van grasachtige ruwvoerders en de andere zaden van Granen, olie- en eiwithoudende gewassen worden ook door de Gids beoogd.

Het woord 'nevenproducten' slaat op hooi van rijp geogst graszaad.

12. Ruwvoeder (R)

Ruwvoeder behelst :

- maïs (voedermaïs en maïs met vochtige korrel, alsook maïskolvenschroot);
- voederbieten;
- graslandproducten, met een onderscheid tussen hooi enerzijds 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 **OVPG vzw** en **CODIPLAN**. OVPG vzw is het Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in Plantaardige Grondstoffen en producten. CODIPLAN is een feitelijke vereniging van de professionele landbouworganisaties: Boerenbond, Algemeen Boeren Syndicaat (ABS) en Fédération Wallonne de l'Agriculture (FWA). De adressen van de leden van de interprofessioneel groep worden in bijlage 10 vermeld.

De interprofessionele werkgroep die deze versie 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 Synagra, 1 Cefi, 4 Verbond Belgische Tuinbouwveilingen, 3 Vegebe, 2 Subel, 1 OVPG vzw)
- 1 vertegenwoordiger van Centre Maraîcher de Hesbaye
- 1 vertegenwoordiger van de hopsector
- 6 vertegenwoordigers van het Tabakssyndicaat.
- 2 vertegenwoordigers van de "Groupement Wallon des Producteurs de Plants de Pommes De Terre" (GWPPPDT) en 2 vertegenwoordigers van het "Vlaams Verbond van Pootgoedtelers" (VVP)
- 1 vertegenwoordiger van AgriSemza.

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 deze sectorgids.

De eerste versie van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie was oorspronkelijk enkel van toepassing voor de teelt van aardappelen, groenten, fruit en hop. Deze versie werd als basis gebruikt voor de uitbreiding naar de akkerbouwgewassen (suikerbieten, granen, olie- en proteïnehoudende gewassen en cichorei) in de versie 2. In de huidige versie komen ook de volgende productgroepen voor : onrijpe granen en bijhorende producten, zaaizaden, aardappelpootgoed en ruwvoeder, tabak en stockage van tabak, directe verkoop aan de consument en stockage van hop.

Bij de uitwerking van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie wordt gestreefd naar een maximaal overleg tussen de verschillende betrokken sectoren. Er wordt uitgegaan van een bottom-up benadering, waarbij tevens gesteund wordt op de ervaring en kennis vanuit het terrein. Het eerste ontwerp van deze Sectorgids wordt steeds uitgewerkt binnen OVPG vzw. Dit

voorstel wordt ter discussie voorgelegd aan de interprofessionele werkgroep. De verslagen van de beraadslagingen worden bewaard op de maatschappelijke zetel van OVPG vzw (Tervurenlaan 182, 1150 Brussel).

1.3 Middelen en deskundigheid

1.3.1 Bestaande borgingssystemen

De Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie, versie AGF (Aardappelen, Groenten en Fruit) was het resultaat van een vergelijkende en harmoniserende studie gebaseerd op bestaande borgingssystemen, waarbij de wettelijke eisen waarvoor het FAVV bevoegd is, weerhouden werden en waar nodig bijgevoegd. Deze lastenboeken zijn: Charte Perfect, Standaard Consumptie-aardappelen, Lastenboek Flandria, Lastenboek Milieubewuste Teelt Pitfruit, Lastenboek Milieubewuste Teelt Aardbeien en Houtig Kleinfruit, Standaard Vollegrondsgroenten voor de Industrie.

1.3.2 Externe consultancy

Voor de uitwerking van het concept van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie werd beroep gedaan op :

- Dr. Piet Vanthemsche (toenmalig zaakvoerder van het vroegere PVT Consult en FaQ.consult)
- Ir. Herman Diricks (toenmalig zaakvoerder van het vroegere FaQ.consult)

Voor het opstellen en uitschrijven van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie, versie AGF (Aardappelen, Groenten en Fruit) werd beroep gedaan op de praktische kennis en ervaring van personen uit de desbetreffende sectoren. Het coördineren en bijsturen van deze Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie, versie AGF, gebeurde door een OVPG-medewerker (ir. Eva Moens) en onder begeleiding van dr. Ilse Van Vlaenderen (IVV Consult, vroeger medewerker van PVT Consult en FaQ.consult). Voor wat betreft de hoofdstukken 4 (Hygiënevoorschriften) en 5 (Registratie) werd beroep gedaan op de kennis vanuit de sectoren, meer bepaald vanuit de CBB (Confederatie van de Belgische Bietenplanters) voor de teelt van suikerbieten, Cefi (vereniging van de Belgische cichorei fabrikanten) voor de teelt van cichorei, en CFGC-W (Conseil de Filière Wallonne Grandes Cultures) voor de uitbreiding naar granen, olie- en proteïnehoudende gewassen, op de GWPPPD (‘‘Groupement wallon des producteurs des plants de pommes de terre’’) en het VVP (‘‘Vlaams Verbond van pootgoedtelers’’) voor de pootgoed van aardappelen. Het coördineren en bijsturen van de versie 2 gebeurde eveneens door een OVPG-medewerker (dr. ir. Ine Vervaeke), en voor de versie 3, door een Vegaplan-medewerker (ir. Gisèle Fichet).

De bijlage 5 betreffende het snijden van aardappelpootgoed werd opgesteld met de medewerking van het ILVO (Instituut voor Landbouw- en VisserijOnderzoek), die veel ervaring in deze materie heeft.

1.4 Verspreiding

De vzw Vegaplan.be staat in voor de verspreiding van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie. Dit document is beschikbaar op de website van Vegaplan: www.vegaplan.be. De prijs voor het gebruiken van deze gids bedraagt € 20 per jaar (excl. BTW).

Bovendien wordt deze sectorgids verspreid aan de gebruiker via:

- De landbouworganisaties (ABS, Boerenbond, FWA, CBB);
- Alle leden van OVPG vzw (adressen: zie bijlage 10);
- De door het FAVV erkende controle instellingen

Land-en tuinbouwers kunnen informatie bekomen via de landbouworganisaties, bij de door hen gekozen certificeringsinstelling of controle centrum en via afnemers aangesloten bij Vegaplan. Een lijst van afnemers is terug te vinden op de website van Vegaplan. In onderstaande tabel vindt U de contactadressen van CODIPLAN terug waarop U informatie met betrekking tot de sectorgids kan bekomen.

Tabel 7. Contactadressen van CODIPLAN m.b.t. informatie over de Sectorgids

Algemeen Boerensyndicaat	Hendrik Consciencestraat 53A 8800 Roeselare Tel. +32 (0)51 26.08 20 Fax: +32 (0)51 24 25 39 E-mail: abs.smw@skynet.be Web: www.algemeenboerensyndicaat.be
Boerenbond	Diestsevest 40 3000 Leuven Tel. +32 (0)16 28 61 01 Fax: +32 (0)16 28 61 09 E-mail: martine.tilkens@boerenbond.be Website: www.boerenbond.be
Fédération Wallonne de l'Agriculture	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 Website: www.fwa.be

II. Termen, definities en afkortingen

ABS: Algemeen Boerensyndicaat

AGF: Aardappelen – Groenten – Fruit

Basiskwaliteit: omvat de wettelijke eisen inzake productveiligheid (onder bevoegdheid FAVV)

BB: Boerenbond

Belgapom: Erkende Beroepsvereniging (e.b.) voor de Belgische aardappelhandel en verwerking

Bemefa: Beroepsvereniging van de Belgische mengvoederfabrikanten

CBB: Confederatie Belgische Bietentelers

CC: Controle Centrum – Centre de Controle. Het Controle Centrum is een controle-eenheid van een telersgroep, die de toelating heeft om onder toezicht van een OCI, erkend door FAVV, controles uit te voeren

Cefi: Vereniging van de Belgische cichorei fabrikanten

CFGW: Conseil de Filière Wallonne Grandes Cultures

CODIPLAN : Overlegplatform van representatieve landbouworganisaties binnen de schakel plantaardige productie (Algemeen Boerensyndicaat, Boerenbond en Fédération Wallonne de l'Agriculture)

GOEG: granen, oliehoudende en eiwithoudende gewassen

FAVV: Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Fresh Trade Belgium vzw : Belgische beroepsfederatie voor invoerders, uitvoerders en groothandelaars in fruit & groenten

FWA: Fédération Wallonne de l'Agriculture

GBCS: Geïntegreerd Beheers- en Controlesysteem. Het GBCS-systeem omvat 5 onderdelen: geautomatiseerde databases, een identificatiesysteem voor landbouwpercelen, een systeem voor de identificatie en registratie van dieren, steunaanvragen en een geïntegreerd systeem voor administratieve controles en inspecties in het veld

GGO: Genetisch Gemodificeerde Organismen

KB: Koninklijk Besluit

KVBM: Koninklijke Vereniging der Belgische Maalderijen

Landbouw-Service: Nationale Centrale Landbouw-Service vzw

LAVA: Logistieke en Administratieve Veilingassociatie cvba is een coöperatieve vennootschap van 6 groente- en fruitveilingen verspreid over België. De doelstelling van LAVA is de samenwerking tussen de verschillende telersverenigingen te bevorderen en uit te werken

LOD: Limit of Detection, aantoonbaarheidsgrens: de kleinste hoeveelheid van een stof die in een gegeven staal kan worden geobserveerd. Wanneer het gaat om stoffen waarvoor geen toelaatbaar gehalte is vastgesteld, is het detectievermogen de laagste concentratie waarbij een methode kan aantonen dat een monster werkelijk verontreinigd is

<http://www.afsca.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>

MB: Ministerieel Besluit

MRL: Maximale Residu Limiet; het maximum residugehalte is het hoogste wettelijk toegestane concentratieniveau van een bestrijdingsmiddelenresidu in of op een levensmiddel of diervoeder vastgesteld op basis van goede landbouwpraktijken en de laagste blootstelling van consumenten die noodzakelijk is met het oog op de bescherming van kwetsbare consumenten (Verordening Nr. 396/2006)

MNC : Maximale non-conformiteit. : dit is ofwel een inbreuk op een norm, ofwel een direct gevaar voor de goede werking van autocontrole

Notificatielimiet: Waarde vanaf wanneer een exploitant voor een bepaalde parameter een verplichte melding moet doen bij het FAVV volgens de modaliteiten vastgelegd in het MB van 22/01/2004 houdende de meldingsplicht

OCI: Organisme de Certification / Certificeringsinstelling

OVPG vzw: Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in Plantaardige Grondstoffen en producten, afgekort OVPG vzw, zijnde de vereniging zonder winstoogmerk van representatieve verenigingen binnen de schakel handel in en verwerking van plantaardige grondstoffen en producten

PCE: Provinciale Controle Eenheid van het FAVV

PG : Productgroep

Primaire Plantaardige productie: De productie van planten en vruchten en plantaardige producten bestemd voor de handel in en de verwerking van voedingsmiddelen, de versmarkt en de dierlijke voeding, en productie van pootgoed en zaaizaden

Subel: Vereniging van de Belgische Suikerproducenten

Synagra : Beroepsvereniging van de handelaars in graangewassen en andere landbouwproducten

Landbouw transport : Transport dat door de landbouwer voor zijn eigen rekening of voor de rekening van een andere landbouwer uitgevoerd wordt.

VBT: Verbond van de Belgische Tuinbouwveilingen

VEGAPLAN.BE vzw: De vereniging zonder winstgevend doel, opgericht onder de benaming "vzw VEGAPLAN.BE", afgekort Vegaplan met als maatschappelijk doel het administratieve beheer van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie

Vegebe: Verbond van Belgische groenteverwerkende bedrijven en industriegroenten – groentehandelaars en exporteurs

VT: Veiligheidstermijn: de termijn die gerespecteerd moet worden na het uitvoeren van een fyto-behandeling, om met zekerheid te voldoen aan de vastgelegde MRL

III. Gebruiksaanwijzing voor de landbouwer

3.1 Waarom een sectorgids autocontrole ?

Om aan het Koninklijk Besluit betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid (KB 14/11/2003) te voldoen kan een exploitant gebruik maken van een gids, opgesteld door de sector en goedgekeurd door het FAVV. Om voedselveiligheid en traceerbaarheid doorheen de gehele voedselketen te verzekeren, dient elke schakel zich te houden aan verscheidene voorschriften. Voor de schakel primaire plantaardige productie is daartoe deze gids uitgewerkt.

In deze gids worden de vereisten voor de primaire plantaardige productie met betrekking tot voedselveiligheid (hierbij inbegrepen de bescherming van de gezondheid van mensen, dieren en planten) en traceerbaarheid onder de bevoegdheid van het FAVV opgenomen. Het FAVV is eveneens bevoegd voor bepaalde aspecten van de kwaliteit. Voor aardappelen, groenten en fruit worden deze weergegeven in hoofdstuk 10 van de Sectorgids Autocontrole voor handel en verwerking van aardappelen, groenten en fruit. Deze kwaliteitsaspecten vallen niet binnen de scope van de voorliggende sectorgids.

Autocontrole of interne zelfcontrole vormt de basis van deze gids. Dit wil zeggen dat de landbouwer zelf, aan de hand van dit document, nagaat of zijn bedrijf voldoet aan de wettelijke voorschriften. Deze autocontrole is echter onderworpen aan "externe controle op de autocontrole". Deze externe bedrijfscontrole kan uitgevoerd worden door een door het FAVV erkende certificeringsinstelling of door het FAVV zelf. Naast bedrijfscontrole is er tevens voorooft monsternamen en voorooftcontrole op de aanwezigheid van nitraten en bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik bij de teelt van de verschillende slasoorten en selderij (zie ook bijlage 8).

Het autocontrolesysteem dat in dit document wordt beschreven bestaat uit verschillende elementen:

- **Hygiënevoorschriften (hoofdstuk IV)**
- **Registratie (hoofdstuk V)**
- **Meldingsplicht (hoofdstuk VI)**
- **Bijlagen (hoofdstuk VII)**



Dit document bevat alle voorschriften met betrekking tot de wetgeving onder bevoegdheid van het FAVV en van toepassing voor de primaire plantaardige productie op 1 september 2010. Land- en tuinbouwers moeten echter **ten allen tijde voldoen aan de wetgeving die van kracht is**. Dit document zal indien noodzakelijk aangepast worden naar aanleiding van gewijzigde en nieuwe wetgeving.

3.2 Hygiënevoorschriften

Centraal in deze sectorgids staan de algemene hygiënevoorschriften. Deze voorschriften vormen een handleiding voor de landbouwer en omvatten de na te leven hygiënemaatregelen onder de vorm van concrete voorschriften.

Er wordt een onderscheid gemaakt tussen horizontale en verticale voorschriften.

- ➔ **Horizontale voorschriften:** voor alle productgroepen van toepassing
- ➔ **Verticale voorschriften:** enkel van toepassing voor bepaalde productgroepen

De horizontale voorschriften zijn grijs gemarkeerd in de hoofdstukken 5 en 6 en in de checklist. Bij verticale voorschriften wordt telkens met een code aangeduid voor welke productgroepen ze van toepassing zijn.

3.3 Registratie

Het KB betreffende autocontrole, traceerbaarheid en meldingsplicht zegt dat registers moeten bijgehouden worden door producenten van primaire plantaardige producten. Deze registers dienen minimaal 5 jaar bewaard te worden. In hoofdstuk 5 wordt uitgelegd hoe deze gegevens eenvoudig en efficiënt bijgehouden kunnen worden.

Ten eerste wordt opgesomd welke gegevens geregistreerd moeten worden. De registratie hiervan kan op verschillende manieren gebeuren. Indien de informatie terug te vinden is op bestaande documenten (bv. etiketten, facturen, analyseresultaten, ...) wordt hier naar verwezen. Sommige sectoren en/of afnemers hebben reeds specifieke registratieformulieren ontwikkeld (bv. veldboeken, spuitdagboeken, teeltfiches, ...), ook deze kunnen bij de registratie gebruikt worden om te verwijzen naar de gevraagde gegevens. De landbouwer dient er wel voor te zorgen dat de documenten op een overzichtelijke manier worden bijgehouden en dat, indien nodig, de ontbrekende gegevens worden aangevuld. Ten slotte wordt ook een voorbeelddocument voor registratie weergegeven. Dit voorbeelddocument is niet verplicht maar kan een hulpmiddel zijn bij het correct registreren.

De registers zijn eigendom van de landbouwer, en kunnen enkel opgevraagd worden door:

- De afnemer, enkel wanneer dit uitdrukkelijk overeengekomen is (voor de perceels- en/of teeltregistratie geldt volgende overeenkomst: de landbouwer houdt het origineel bij; de afnemer ontvangt een kopie);
- De externe controle op de naleving van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie: door het FAVV, door het Controle Centrum (CC) van een telersgroep of door de Certificeringsinstelling (OCI);

- Het FAVV in het kader van de traceerbaarheid indien bv. ernstige productafwijkingen worden vastgesteld;
- Het FAVV in het kader van de vooroogstcontrole.

3.4 Meldingsplicht

Elke exploitant in de voedingsketen moet voldoen aan de meldingsplicht indien een product schadelijk kan zijn voor de gezondheid van mens, dier of plant (MB 22/01/2004). Voor de primaire plantaardige productie houdt deze meldingsplicht concreet in dat de landbouwer verplicht is het Federaal Agentschap voor de Voedsel Veiligheid te melden wanneer hij een vermoeden of bewijs heeft dat een product een mogelijk gevaar voor de menselijke of dierlijke gezondheid inhoudt. Ook vastgestelde quarantaineziektes en plantenziektes met gevaar voor de gezondheid van mens, dier en plant worden gemeld. Er werd, onder meer voor de primaire plantaardige productie, een speciaal meldingsformulier ontwikkeld. De praktische modaliteiten van de meldingsplicht worden weergegeven in hoofdstuk VI.

3.5 Beoordelingswijze

Het niet respecteren of een tekortkoming van een vereiste resulteert in:

- Major non-conformiteit (type A), of
- Minor non-conformiteit (type B), of
- Opmerkingen

Naargelang de gevolgen van de tekortkoming op de voedselveiligheid of naargelang het belang van de tekortkoming (gedeeltelijk of volledig).

Non-conformiteiten A dienen weggewerkt te worden binnen een bepaalde termijn (max. drie maand in geval van een initiële audit; één maand in geval van een opvolgingsaudit).

De niveau B non-conformiteiten moeten aanleiding geven tot een correctieplan dat binnen een termijn van 6 maanden toegepast moet worden.

Non conformiteiten worden bij de beoordeling vastgelegd in een non-conformiteiten rapport. Dit rapport moet door de landbouwer aangevuld worden met corrigerende maatregelen, dit wil zeggen beschrijven hoe hij de tekortkomingen zal wegwerken. Binnen de vooropgestelde termijn vindt een aanvullende audit plaats, waarbij enkel de tekortkomingen opnieuw beoordeeld worden. Dit kan ter plaatse of administratief gebeuren. Non conformiteiten B worden ook opgenomen in het non-conformiteiten rapport. Deze non-conformiteiten dienen weggewerkt te worden tegen de opvolgingsaudit. Meerdere opmerkingen op hetzelfde item geven aanleiding tot een non-conformiteit B. Meerdere non-conformiteiten B kunnen aanleiding geven tot een A.

De 3^{de} kolom (MNC) van de tabellen in hoofdstuk V duidt de maximale non conformiteit aan die kan gegeven worden bij een tekortkoming op deze vereiste.

3.6 Controle

De validatie van het opzetten van betrouwbare autocontrole bij elk bedrijf kan:

- Door het FAVV;
- Door een geaccrediteerde certificeringinstelling die hiervoor erkend is door het FAVV;
- Door een controle centrum, gecertificeerd door een geaccrediteerde certificeringsinstelling. Deze certificeringsinstellingen moet eveneens erkend zijn door het FAVV.

De landbouwer onderwerpt zich aan controles en monsternames en geeft –indien van toepassing- gevolg aan alle verzoeken om teeltmaatregelen en bedrijfshygiënische maatregelen uit te voeren, voorgeschreven door het FAVV.

Op niveau van de de primaire plantaardige productie is er geen verplicht sectoraal of individueel bemonsteringsplan in het kader van de autocontrole voorzien, met uitzondering van de vooroogstcontrole. Voor de kasteelten van sla, ijsbergsla, romeinse sla, eikenbladsla, Lollo Rossa, Lollo Bionda, andijvie, krulandijvie, Radicchio, veldsla en selder onderschrijft de landbouwer het vooroogstcontroleplan (zie bijlage 8).

IV. Hygiënevoorschriften

4.1 Module A : Alle teelten (behalve ruwvoeder)

A.1 Bedrijf & Gebouwen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.1 Opslag van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden			
1.1.1	Alle	A	<p>De bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden worden opgeslagen in een afsluitbare ruimte die hiervoor bestemd is (fytolokaal) of in een geschikte kast. 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"> a) niet bestemd voor menselijke of dierlijke voeding (elk risico van directe verontreiniging vermijden), b) deze mogen geen brand- of ontploffingsgevaar inhouden (geen brandstoffen, nitraatmeststoffen,...) (elk risico van directe verontreiniging door vervuiling van de opslag van voedingsmiddelen als gevolg van een incident in het lokaal vermijden), c) worden afzonderlijk opgeslagen, op verschillende rekken en zodanig dat elk risico van direct contact met pesticiden wordt vermeden (bij lekken van vloeistoffen bvb). <p>Onder deze andere producten wordt verstaan bleekwater, zaaizaden, vloeibare meststoffen, oligo-elementen,... Specifiek materiaal voor het gebruik van deze producten mag eveneens in dit lokaal worden opgeslagen. Opmerking : dit is in overeenstemming met de leidraad.</p>
1.1.2		A	<p>Deze kast/ruimte voldoet aan de volgende eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Op slot en niet toegankelijk voor kinderen en onbevoegden.
1.1.3		+*	<ul style="list-style-type: none"> - Op elke directe toegangsdeur van een verschillende wand moet goed zichtbaar het verplichte pictogram worden aangebracht: "<i>doodshoofd</i>", samen met de vermelding "<i>vergif</i>" en (in geval van een lokaal) de vermelding "<i>geen toegang voor onbevoegden</i>".

1.1.4		B	- Goed verlicht: in geval van een lokaal is er elektrische verlichting aanwezig; in geval van een fytokast moet er verlichting zijn in nabijheid van de kast. Een degelijke verlichting laat toe dat men de etiketten steeds kan lezen.
1.1.5		A	- Bestrijdingsmiddelen met actieve stoffen (klasse A-producten die voorkomen in deel 1 van bijlage X van het KB van 28/02/94 gewijzigd door het KB van 10.01.10 (Giftige gassen of producten die deze afgeven: sulfurylfluoride, magnesium- of aluminiumfosfide, fosforwaterstof, trichloornitromethaan (chloorpicrine), methylbromide (broommethaan) mogen niet opgeslagen worden in de woonplaats, stallen en bewerkingsruimten. In dit geval mag de deur van de opslag van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik ook niet uitgeven in deze ruimten.
1.1.6		+*	- Droog.
1.1.7		+*	- Doelmatig verlucht, bijvoorbeeld een specifieke opening voor verluchting.
1.1.8		+*	- Vorstvrij (in geval opslag van vloeibare bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden).
1.1.9		A	Men is verplicht bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden in hun oorspronkelijke verpakking te bewaren en voorzien van hun oorspronkelijk etiket.
1.1.10	Alle	A	Vervallen bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden, en bestrijdingsmiddelen voor privé gebruik worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "vervallen" en/of "privé". Worden beschouwd als vervallen de producten die niet langer erkend zijn en waarvan de eventuele gebruiksduur is afgelopen (zie www.fytoweb.fgov.be) of waarvan de vervaldatum is overschreden. De gegroepeerde opslag van deze soorten producten met de vermelding "vervallen" wordt niet meer toegelaten voor producten vervallen voor 1 januari van het inspectiejaar – 2 jaar (jaar I-2, "I" als inspectiejaar). Vervallen bestrijdingsmiddelen en lege verpakkingen worden aan "Fytofar Recover" overhandigd.
1.1.11		A	Er is geschikte weeg- en/of maatapparatuur 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 zijn in het land waarin de percelen van de landbouwer gelegen zijn.
1.2 Bewerkings- en opslagruimten; productie- verkoopsruimte lokalen			
NIET VAN TOEPASSING wanneer er geen bewerking en/of opslag plaatsvindt			
1.2.1	Niet van toepassing wanneer geen bewerking noch opslag	A	De gebouwen waar plantaardige producten bewerkt en/of opgeslagen worden, zijn proper en in goede staat. De muren, ramen, deuren en plafond zijn intact en gemakkelijk reinigbaar.
1.2.2		A	In alle gebouwen moet er voldoende verlichting zijn. Indien de vaste verlichting zich boven de geogste producten bevindt gebruik dan breukveilige lampen, breukveilig gemaakte lampen (met hoes) of lampen met een breukveilige afschermkap.
1.2.3		A	De aanwezigheid van ongedierte moet voorkomen of bestreden worden in de productie-, opslag- en bewerkingsruimte. 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 dit product mag geen enkele vorm van besmetting van het opgeslagen product toelaten.
1.2.4		A	Geen glasbreuk in de gebouwen. Kapotte (gebroken, gebarsten) ruiten, lampen, spiegels etc. moeten worden opgeruimd volgens de glasbreukprocedure (zie bijlage 2)
1.2.5		A	Geen onafgeschermd kwikthermometers gebruiken. Er wordt aangeraden om – indien mogelijk – andere dan kwikthermometers te gebruiken.
1.2.6		A	In de bewerking-, verpakking- en opslagruimte geldt het verbod op roken, eten en drinken.
1.2.7	toepassing wanneer geen bewerking noch	B	De landbouwer voorziet volgende pictogrammen in de loods, verpakking-/bewerkingsruimten: <ul style="list-style-type: none"> – Pictogram 'Verboden te roken' – Pictogram 'Verboden te eten en drinken' (met uitzondering van water) – Pictogram 'Verboden voor huisdieren'.

1.2.8		A	Gevaarlijke stoffen en hun afval (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, ...).
1.2.9		A	Huisdieren of gezelschapsdieren mogen niet verblijven in de bewerkings- en opslagruimtes van producten.
1.2.10		A	Zichtbaar bedorven producten en afval worden regelmatig verwijderd uit productie-, bewerkings- en opslagruimtes.
1.2.11	A s	+*	Aardappelen worden opgeslagen in het donker om de vorming van solanine te vermijden. De aardappelloods moet volledig kunnen afgeschermd worden van het daglicht.
1.2.12	GOEG s	+*	Er dient rekening te worden gehouden met de vochtigheid en de temperatuur van de opgeslagen granen om de ontwikkeling van bacteriën en de vorming van mycotoxinen te vermijden. Het is wenselijk de granen af te koelen tot een temperatuur van minder dan 10° C. Het graan moet tevens goed droog zijn (vochtigheidsgehalte lager dan 15,5 % voor tarwe, rogge, triticale, gerst, spelt en maïs; 15 %: voor erwten en bonen; 9 % voor koolzaad en vlas. Het is dus van belang dat de granen na het drogen zo vlug mogelijk gekoeld worden en dat verhitting dankzij een goede ventilatie vermeden wordt. Er wordt aanbevolen een opvolging van de temperatuur te verzekeren.
1.2.13	HF V	A	Met het oog op een beperking van de ontwikkeling van het patuline mycotoxine op rottende appels, wordt een visuele controle uitgevoerd vóór de opslag en vóór de verkoop van appels.
1.2.14	Z P	A	De pootgoed partijen moeten gescheiden van de consumptie aardappelen worden behandeld, opgeslagen en bewaard, om elke kruiscontaminatie of verlies van traceerbaarheid te vermijden.
1.2.15	Z P	A	De lokalen moeten goed verlucht zijn en voorzien van een afdoende luchtverversingssysteem.

1.2.16	P	A	De uit een andere lidstaat van de EU binnengebrachte moederplanten moeten onderworpen worden aan een autocontrole door de operator en aan een monitoring door het FAVV, om de afwezigheid van <i>Clavibacter</i> en <i>Ralstonia</i> te bevestigen. Het aantal monsters dat moeten worden genomen wordt door het FAVV gecommuniceerd. BE families die voor het eerst zijn ingeschreven voor de productie van prebasispootgoed moeten eveneens worden bemonsterd, overeenkomstig de instructies van het FAVV. Het autocontroleprogramma voor pootgoed dat niet moet worden ingeschreven valt onder de verantwoordelijkheid van de teler.
1.3 Sanitair			
1.3.1	G vm o / b HF ZF V	A	Bij het hanteren van primaire plantaardige producten voor de versmarkt en voor directe verkoop aan de consument moet de land- en tuinbouwer zijn handen wassen na toiletgebruik.

A.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en naogst behandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
2.1 Algemene voorschriften van toepassing voor alle machines (tractoren, spuittoestel, oogstmachines, transportmiddelen, ...)			
2.1.1	Alle	A	De machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met het product voor, tijdens en na de oogst zijn proper en in goede staat.
2.1.2		A	Geen glasbreuk voor machines. Kapotte (gebroken, gebarsten) ruiten, lampen, spiegels etc. moeten worden opgeruimd volgens de glasbreukprocedure (zie bijlage 2).
2.1.3		+*	Voedingsgeschikte smeermiddelen of smeermiddelen die met levensmiddelen in contact mogen komen gebruiken voor machines, op plaatsen waar contact met geogste producten mogelijk is bij normale werkomstandigheden. Er mag hiervan alleen worden afgeweken indien de constructeur of diens officiële vertegenwoordiger schriftelijk verklaart dat de voedingsgeschikte smeermiddelen niet geschikt zijn voor het beoogde gebruik van zijn machine.

2.1.4		A	De machines verliezen geen olie. Gelekte olie en producten die daarmee in contact zijn geweest worden onmiddellijk behandeld volgens de lekkageprocedure (zie bijlage 2).
-------	--	---	---

2.2 Spuittoestel			
2.2.1	Alle	A	<p>Alle spuittoestellen waarmee in vloeibare vorm bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik toegediend worden op Belgisch grondgebied moeten gecontroleerd zijn volgens de wettelijke bepalingen.</p> <p>Deze vereiste is niet van toepassing voor kleine toestellen waarin de spuitvloeistof manueel of met behulp van een samengedrukt gas (lucht inbegrepen) onder druk wordt gebracht of waarbij de spuitvloeistof wordt uitgestoten onder invloed van de zwaartekracht en voor rugspuit- en lansspuittoestellen.</p> <p>Elke eigenaar van een spuittoestel dient om de drie jaar een verplichte keuring van ieder aan keuring onderworpen spuittoestel uit te 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 maand voor het einde van de normale geldigheidstermijn te melden aan de keuringsdienst.</p> <p>Alle spuittoestellen moeten goedgekeurd worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Het Departement voor Landbouwtechniek van het Waals Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W) van Gembloux voor de provincies Waals-Brabant, Henegouwen, Luik, Luxemburg en Namen; – Het Departement Mechanisatie, Arbeid, Gebouwen, Dierenwelzijn en Milieubeveiliging van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) van Gent voor de provincies West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Antwerpen, Vlaams-Brabant, Limburg en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. <p>Alleen met gunstig gevolg gekeurde spuittoestellen mogen worden gebruikt in de periode die vermeld is op de door de controledienst aangebrachte zelfklever. De landbouwer moet de verkoop van een spuittoestel melden aan de controledienst.</p>
2.2.2		A	<p>Rechtstreeks in het buitenland aangekochte toestellen moeten door de koper gemeld worden aan de keuringsdienst binnen de 30 dagen.</p>
2.3 Kisten, containers, verpakkingsmateriaal en palloxen			
2.3.1	Alle	A	<p>De kisten, containers, verpakkingsmateriaal en palloxen zijn proper en in goede staat (geen loszittende delen, geen roestvlekken die in contact komen met de producten,...).</p>

2.3.2	Alle	+*	Ontsmet verpakkingsmaterialen voor en na contact met producten die een risico inhouden voor de verspreiding van plantenziekten (vb. doorgesneden of van kiemen ontdane pootaardappelen, pootaardappelen met natrot).
2.3.3	V A As Gvm IG ZF HF	A	De verpakkingen (papier, karton, ...) die in contact met het product komen, moeten de voedselveiligheidsvoorschriften respecteren (Verordening 1935/2004). Voor de verpakkingen die hij heeft aangekocht moet de landbouwer het bewijs kunnen leveren dat deze verpakkingen voedingsgeschikt zijn (begeleidend document, etiket, melding "voedingsgeschikt" op de verpakking of voorziene symbool), alsook de naam en adres van de fabrikant, van de verwerker of van de verantwoordelijke verkoper kunnen leveren. Dit bewijs is niet nodig wanneer de verpakkingen door een veiling of door de industrie aan de landbouwer worden geleverd. In dit laatste geval moeten de veilingen en de industrie over deze attesten beschikken.
2.3.4	T Ts	A	Bij levering moeten alle individuele balen voorzien zijn van een etiket met de gegevens van de producent.
2.4 Landbouwtransport			
2.4.1	Alle	A	De landbouwer treft de nodige voorzieningen om alle uitrustingen, recipiënten, kratten, voertuigen, laadbakken etc. (die worden gebruikt voor plantaardige producten) schoon te houden. Vóór het vervoer van producten die voor menselijke of dierlijke voeding bestemd zijn, is een grondige reiniging verplicht wanneer transport van het primair product plaatsvindt na het transport van organische meststoffen in bulk en 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,...).
2.4.2		A	Er mag geen transport plaatsvinden indien olie- of mazoutleidingen lekken, indien er een kans bestaat op contaminatie van de plantaardige producten. Indien lekkage wordt vastgesteld moeten de verontreinigde plantaardige producten opgeruimd worden volgens de lekkageprocedure (zie bijlage 2).

2.4.3		+*	Er wordt aangeraden dat de landbouwer, vóór het vervoer van gevoelige plantaardige producten (bv. pootgoed bestemd voor beplanting), de vervoermiddelen die voor het vervoer van producten met fytosanitaire risico's (zoals onverpakt pootgoed, doorgesneden binnen de productie-eenheid of van kiemen ontdane pootgaardappelen, pootgaardappelen met natrot), reinigt en ontsmet. Op deze manier worden de eventuele risico's van overbrenging van microbiologische ziekteverwekkers vermeden. Ingeval transport door derden gebeurt kan de landbouwer een bewijs van ontsmetting vragen.
-------	--	----	---

2.5 Installatie voor het snijden van pootgoed			
2.5.1	A P	A	<p>Het snijden van aardappelpootgoed bestemd voor de vermeerdering of voor de productie van consumptieaardappelen vertoont belangrijke fytosanitaire risico's en wordt streng afgeraden. Wanneer dit toch moet gebeurendienen de voorschriften van bijlage 5 gerespecteerd worden.</p> <p>Het snijden van aardappelpootgoed gebeuren :</p> <ul style="list-style-type: none"> - door de gebruiker van de gesneden pootgoed; - of door een loonwerker die bij het FAVV regeestreed is voor deze activiteit, op aanvraag van en voor rekening van de gebruiker van de gesneden pootgoed. <p>Het snijden kan gebeuren ofwel op de vestigingseenheid van de gebruiker van de gesneden pootgoed, ofwel op de vestigingseenheid van de geregistreerde loonwerker. In elk geval draagt de gebruiker van de gesneden pootgoed alle fytosanitaire risico's.</p> <p>De verkoop of de gratis overdracht van gesneden pootgoed is verboden.</p>

A.3 Bedrijfsleider, personeel en derden

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
3.1 Toepassing van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden			
3.1.1	Alle	+*	<p>De landbouwer mag bij een derde geen bestrijdingsmiddel van klasse A toedienen, behalve indien hij een door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid (info_environment@health.fgov.be) erkend gebruiker is. Bovendien moet hij ook een speciaal erkend gebruiker zijn wanneer hij producten van klasse A vermeld in bijlage 10 (KB 28/02/1994) wil toedienen op zijn eigen bedrijf.</p> <p>Land-en tuinbouwers mogen wel bestrijdingsmiddelen van klasse A gebruiken die niet vermeld zijn in bijlage 10 op hun eigen bedrijf in het kader van hun beroep.</p>
3.1.2		A	<p>Na elke toegepaste fytobehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Handen wassen met vloeibare zeep ➤ Kledij vervangen <p>(Uitgezonderd ingeval van speciale spuitcabine met actieve koolfilter)</p>

3.2 Hygiëne			
3.2.1	Alle	A	De landbouwer ziet erop toe dat het personeel dat plantaardige producten hanteert geen besmettelijke ziekte heeft, die via de gehanteerde plantaardige producten kan overgedragen worden.
3.2.2		B	De landbouwer ziet erop toe dat het personeel dat plantaardige producten hanteert in goede gezondheid verkeert en op de hoogte wordt gebracht van de gezondheidsrisico's.

3.3 Erkenningen en toelatingen			
3.3.1	A A s	A	De landbouwer moet beschikken over een toelating bij het FAVV voor het bereiden en verpakken van consumptie-aardappelen (uitz. Levering industrie, sorteerbebedrijven, verpakte aardappelen van eigen oogst rechtstreeks aan de gebruiker).
3.3.2	P - Z	A	De producent dient goedgekeurd te zijn voor het gebruik van het plantenpaspoort.
3.3.3	A P	A	Het snijden van aardappelpootgoed gebeuren : - door de gebruiker van de gesneden pootgoed; - of door een loonwerker die bij het FAVV geregistreerd is voor deze activiteit, op aanvraag van en voor rekening van de gebruiker van de gesneden pootgoed.

A4. Teelttechniek en naogstbehandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
4.1 Uitgangsmateriaal			
4.1.1	Alle	A	De producent moet erop toezien dat plantgoed of zaaigoed dat paspoortplichtig is, voorzien is van een plantenpaspoort. Deze lijst wordt weergegeven in bijlage 3. Dit plantenpaspoort moet minstens 1 jaar bewaard worden. 🖐 Merk op: plantenpaspoorten dienen één jaar te worden bewaard op het bedrijf. Indien plantenpaspoorten bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN) dienen ze 5 jaar bewaard te worden!
4.1.2		B	De producent voert een visuele controle uit van de gezondheidstoestand van het geleverde uitgangsmateriaal.
4.1.3	A A s	A	Om de insleep van ziekten en plagen te voorkomen is het verplicht gecertificeerd pootgoed of aangegeven hoevepootgoed te gebruiken. Een producent die voor de teelt van zijn aardappelen zelf geproduceerd niet-gecertificeerd materiaal (hoevepootgoed) gebruikt, moet hiervan voor 1 maart 2011 schriftelijk aangifte doen bij het hoofd van de PCE van de betrokken provincie. Vanaf 2011 moet alle huidige of voorziene productie van hoevepootgoed, met of zonder plantenpasspoort vóór 31 mei aangegeven worden.
4.1.4	P - Z	A	Voor leveringen binnen de EU moet het gebruikte aardappelpootgoed en de gebruikte zaden het officiële certificeringsetiket dragen met de melding "Europees plantenpaspoort". Voor export buiten EU moet bovendien een fytoosanitair certificaat aanwezig zijn. Voor vermeerdering door families (kwekersmateriaal), is géén plantenpaspoort vereist, tenzij dit materiaal getransporteerd wordt buiten het bedrijf. Voor hoevepootgoed is een plantenpaspoort nodig als de producent de bedoeling heeft om zijn hoevepootgoed te bewaren buiten de productie-eenheid waarin deze is voortgebracht, of deze te bewaren in een opslageenheid die hem niet toebehoort of waarvoor hij geen exclusief gebruik heeft.

			De landbouwer moet dit document gedurende één jaar bewaren (cf. bijlage 3). Wanneer het etiket in het kader van het register IN gebruikt wordt, moet het gedurende 5 jaar bewaard worden.
4.1.5	P - Z	A	Vóór het planten van zaden en pootgoed bestemd voor voortplanting (met inbegrip van de productie van hoeveepootgoed met plantenpaspoort) van de rassen opgenomen in het tabel van bijlage 3, vraagt de producent bij het FAVV de erkenning aan voor het gebruik van plantenpaspoorten (http://www.favv.be/erkenningen/).
4.1.6	P	A	Elke eventuele wijziging betreffende de opslagruimte of de ruimte van beplanting van pootgoed, met of zonder plantenpaspoort, moet vóór 30 november bij de PCE aangegeven worden.
4.1.7	P - Z	A	De producent voldoet aan de voorwaarden van veldkeuring.
4.2 Bemesting			
4.2.1	Alle	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.
4.2.2		A	ALLE toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen dienen voorzien te zijn 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.
4.2.3		+*	De toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen afkomstig van afvalstoffen (bv. Zuiveringsslib, slijpkalk, compost, enkelvoudige organische meststoffen, ...) moeten: Voor Wallonië: steeds vergezeld zijn van het <u>begeleidend document</u> (volgens OWD-model). Voor Vlaanderen: in de gevallen bepaald door OVAM vergezeld zijn van het <u>gebruikscertificaat</u> indien bijlage 4.1 van Vlarea dit eist (bv. Voor zuiveringsslib). Indien analyseresultaten aanwezig zijn moeten deze gedurende 5 jaar bijgehouden worden.

4.2.4		A	<p>Het gebruik van zuiveringsslib dat officieel toegelaten is door de FOD is bovendien verboden op:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weiden en voedergewassen indien een wachttijd van 6 weken tussen het gebruik en de beweiding of de oogst niet in acht genomen wordt; - Gronden waarop groenten, aardappelen en fruit geteeld worden, met uitzondering van boomgaarden voor zover dit slib gebruikt wordt tussen de oogst en de volgende bloei; - Bodems welke bestemd zijn voor de teelt van groenten of vruchten die normaliter in rechtstreeks contact staan met de bodem en die normaliter rauw geconsumeerd worden. Het verbod geldt, gedurende een periode van 10 maanden voorafgaand aan de oogst en tijdens de oogst zelf. <p>Ter info: het gebruik van slib van rioolwaterzuiveringsinstallaties op landbouwgrond is verboden in Vlaanderen.</p>
-------	--	---	--

4.3 Bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden			
4.3.1	Alle	A	<p>Gebruik enkel in België erkende bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik 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 op www.fytoweb.fgov.be geraadpleegd worden en de erkende biociden op : https://portal.health.fgov.be/portal/page?_pageid=56,10156479&_dad=portal&_schema=PORTAL</p>
4.3.2		A	<p>Wie een bestrijdingsmiddel voor landbouwkundig gebruik aanwendt dient de nodige maatregelen te treffen om te vermijden dat schade wordt berokkend aan de gezondheid van de mens en van nuttige dieren, en dat schade wordt toegebracht aan naburige teelten. De landbouwer moet er zorg voor dragen dat elk werktuig, voorwerp of voertuig dat gediend heeft bij het gebruik van het product, zorgvuldig en onmiddellijk wordt gereinigd.</p>
4.3.3	G vm b IG a IG i V	A	<p>De wettelijk verplichte analyses in het kader van de vooroogstcontrole werden uitgevoerd.</p>

4.3.4	P	A	<p>Pootgoed dat om welke reden dan ook niet als pootgoed mag worden verkocht, mag niet voor dierlijke of menselijke voeding bestemd zijn tenzij aangetoond is dat enkel middelen toegediend werden die voor gebruik bij consumptie aardappelen erkend zijn. Deze producten moeten (wat de gebruikte hoeveelheden en de wachttermijnen betreft, ...) conform de erkenningsakte gebruikt worden. De toediening ervan moet geregistreerd worden conform Hoofdstuk 5.4 van het Deel V 'Registratie'. De perceel/productfiche zal aan de afnemer worden doorgegeven indien deze hier specifiek naar vraagt.</p>
4.4 Irrigatie			
4.4.1	Alle	A	<p>Voor irrigatie wordt enkel gebruik gemaakt van beekwater, water van open put, boorput, stadswater of regenwater. Irrigatie is eveneens toegelaten met water afkomstig van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het wassen van groenten en fruit (met uitzondering van waswater van wortelgroenten of knollen); • Processen om producten vrij van 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.
4.5 Laatste spoel-, was- en/of transportwater			
4.5.1	G vm o/b HF V	A	<p>1. Fruit en groenten klaar voor consumptie (met name tomaten, en fruit (appelen, peren, ...))</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Indien een laatste spoeling wordt uitgevoerd : gebruik steeds drinkbaar water; voorgaand spoelen mag uitgevoerd worden met proper water ➤ Transportwater van appelen en peren : gebruik steeds drinkbaar water <p>2. Fruit en groenten niet klaar voor consumptie of bestemd voor de verwerkingsindustrie (aardappelen, rapen, wortelen, schorseneren, prei, salade, busselwortelen, spinazie, appels bestemd voor productie van appelmoes of appelsap,...)</p>

			<ul style="list-style-type: none">➤ Waswater met als doel verwijderen van aarde : er mag proper water gebruikt worden.➤ Laatste spoelwater : gebruik minimaal schoon water. Bij afwezigheid van schoonwater, moet drinkbaar water gebruikt worden. <p>3. Andere fruit en groenten bestemd voor de rechtstreekse verkoop aan de consument in het bedrijf :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Waswater met als doel verwijderen van aarde : gebruik proper water;➤ Laatste spoelwater : gebruik steeds drinkbaar water.<ul style="list-style-type: none">- Groenten en fruit klaar voor rechtstreekse consumptie 'en l'état' (met inbegrip van alle appelen): drinkbaar water;- Fruit en groenten niet klaar voor consumptie (aardappelen, rapen, wortelen, busselwortelen, schorseneren, prei, salade, spinazie, ...) : gebruik minimaal schoon water. Bij afwezigheid van schoonwater, moet drinkbaar water gebruikt worden. <p><u>Drinkwater</u> : water dat beantwoordt aan de minimumvereisten die zijn vastgelegd in het KB van 14.01 2002 dat een omzetting is van de richtlijn 98/83/EG van de Raad van 3 november 1998 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water (cf. Verordening (EG) nr 852/2004 van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne). Drinkwater moet aan de criteria voldoen.</p> <p><u>Schoon water</u>: natuurlijk, kunstmatig of gezuiverd niet-drinkbaar water dat geen micro-organismen of schadelijke stoffen bevat in een hoeveelheid die direct of indirect invloed kan hebben op de gezondheidskwaliteit van levensmiddelen (cf. Verordening (EG) nr 852/2004 van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne). Regenwater dat dusdanig wordt opgevangen dat de kans op besmetting wordt geminimaliseerd en dat afkomstig is van een gesloten opslagtank of kuip die beschermd is tegen huisdieren, evenals water uit een gesloten put (= grondwater) wordt a priori beschouwd als schoon water. In dat geval zal het water jaarlijks aan een microbiologische analyse worden onderworpen en beantwoorden aan de maximumrichtwaarde van 10.000</p>
--	--	--	---

		<p>UFC <i>E. Coli</i>/100 ml. Indien dit criterium niet gerespecteerd wordt, moet drinkwater gebruikt worden. In geen geval mag afval- of beekwater aangevoerd worden.</p> <p><u>Proper water</u> : Regenwater dat dusdanig wordt opgevangen dat de kans op besmetting wordt geminimaliseerd en afkomstig is van een gesloten opslagtank of kuip die beschermd is tegen huisdieren, evenals water uit een gesloten put (= grondwater), bronwater, bepaald gereconditioneerd recyclagewater waarvan de oorsprong bepaald moet zijn, bijvoorbeeld water afkomstig uit bepaalde procedés die aanvaard zijn in het kader van de irrigatie (cf. 4.4.1). Dit water kan gebruikt worden op voorwaarde dat dit niet leidt tot een verhoging van de microbiologische en chemische besmettingen. Dit water moet bepaalde karakteristieken van netheid op olfactorisch en visueel vlak vertonen, en moet niet geanalyseerd worden.</p>
--	--	---

A5. Schadelijke organismen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
<i>5.1 Algemene maatregelen ter bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen</i>			

5.1.1	Alle	A	<p>De landbouwer is verplicht over te gaan tot de bestrijding van schadelijke (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 organismen (zoals knolcyperus, aaltjes, maïswortelboorder, bruinrot, ringrot, ...). Zoals de ontsmetting van machines, apparatuur, gereedschappen, vervoermiddelen, containers, verpakkingsmateriaal na bewerking van gecontamineerde producten. Bovendien moet hij met schadelijke organismen besmette producten adequaat vernietigen (bacterievuur, verticilliumplanten, <i>Xanthomonas fragariae</i>, ...). De lijst met de <u>belangrijkste</u> quarantaine organismen is weergegeven in tabel 10.</p> <p>Alle inspecties en alle wettelijk verplichte of door het Agentschap 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>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.</p>
5.2 Maatregelen ter bestrijding van nematoden			
5.2.1	A A s P	A	<p>De landbouwer is verplicht een teeltrotatie van één op drie te respecteren voor de teelt van aardappelen. Een uitzondering is voorzien voor primeuraardappelen die vóór 20 juni geoogst worden.</p> <p>Opmerking (ceertificeringsregeling) : Voor pootaardappelen is dit een teeltrotatie van één op vier jaar.</p>
5.2.2	P	A	<p>Aardappelpootgoed (met inbegrip van hoevepootgoed) waarvoor een plantenpaspoort nodig is mag uitsluitend geproduceerd worden op percelen die vóór de beplanting door het FAVV officieel onderzocht en erkend werden als niet besmet door aardappelcystenaaltjes (<i>Globodera rostochiensis</i> et <i>Globodera pallida</i>).</p>
5.2.3	A	A	<p><u>Voor consumptieaardappelen</u> is de verplichte melding aan de betrokken PCE via het meldingsplichtformulier niet vereist als de landbouwer de verplichte maatregelen toepast en in een register vermeldt.</p>

5.3 Maatregelen ter bestrijding van ringrot en bruinrot			
5.3.1	A A s P	A	In het beschermingsgebied : <i>Arendonk, Balen, Beerse, Berlaar, Brecht, Dessel, Dilsen, Geel, Grobbendonk, Ham, Heist-op-den-berg, Herentals, Herenthout, Herselt, Hulshout, Kasterlee, Leopoldsburg, Lier, Lille, Lommel, Maaseik, Malle, Meerhout, Merksplas, Mol, Neerpelt, Nijlen, Olen, Oud-Turnhout, Overpelt, Ranst, Ravels, Retie, Rijkevorsel, Schilde, Schoten, Turnhout, Vorselaar, Vosselaar, Westerlo, Zandhoven en Zoersel:</i> – Jaarlijks, voor 30 april, door middel van een door het FAVV vastgesteld formulier, aangifte te doen van al zijn met aardappelen beteelde of te betelen percelen met een oppervlakte van meer dan 10are. Deze aangifte moet vergezeld zijn van (een) liggingsplan(nen) op schaal 1/10.000 waarop aardappelpercelen aangeduid worden.
5.3.2		A	– Alvorens over te gaan tot de berekening van een perceel aardappelen, gelegen in het beschermingsgebied (zie 5.3.1), met ander dan oppervlaktewater, de daartoe gebruikte installatie volledig en grondig te spoelen met ander dan oppervlaktewater
5.3.3		A	– Bij het beregenen van andere dan aardappelpercelen, gelegen in het beschermingsgebied (zie 5.3.1), met oppervlaktewater steeds alle nodige voorzorgen te nemen om te beletten dat aardappelpercelen met dat oppervlaktewater in aanraking komen
5.3.4	A A s IG i/a G vm o/b P	A	Verbod op het gebruik van oppervlaktewater voor de teelt van aardappelen, aubergines en tomaten geldt in het beschermingsgebied (zie 5.3.1); niet alleen voor irrigatie maar ook voor de aanmaak van bv bestrijdingsmiddelenoplossingen voor de bespuitingen.
5.4 Maatregelen met betrekking tot bacterievuur bij appel en peer			
5.4.1	HF	A	De landbouwer die in zijn boomgaarden bacterievuur op appel- of perenbomen vaststelt, moet besmette waardplanten snoeien tot minstens 50 cm onder de laagste infectieplaats. Bij een verspreide of terugkerende besmetting, afzetten tegen de grond of rooien. De verwijderde plantendelen moeten vernietigd worden volgens de instructies van het Agentschap.

5.4.2	HF	A	De verplichte melding aan de betrokken PCE via het meldingsplichtformulier is niet vereist als de landbouwer de verplichte maatregelen toepast en in een register de plaats, het aantal besmette planten, de getroffen maatregelen, de wijze van vernietiging van de besmette planten vermeldt.
5.5 Maatregelen met betrekking tot verwelkingsziekte bij hop			
5.5.1	H	A	De producent die bij zijn hopplanten een aantasting van <i>Verticilium albo-atrum</i> of <i>V. dahlia</i> vaststelt, moet de aangetaste planten vernietigen, indien de besmetting door het FAVV vastgesteld wordt moet hij de onderrichtingen van het FAVV opvolgen.
5.6 Maatregelen m.b.t. moederkoren en fusarium			
5.6.1	GOEG GOEG s Z	B	De landbouwer bewaakt de gezondheidstoestand van de granen gedurende de teelt en van de oogst op de aanwezigheid van moederkoren. Indien dit wordt vastgesteld wordt de 1 ^{ste} koper hiervan op de hoogte gebracht.
5.6.2		+*	De landbouwer bewaakt de gezondheidstoestand van de granen gedurende de teelt en van de oogst op de aanwezigheid van fusarium. Indien dit wordt vastgesteld wordt de 1 ^{ste} koper hiervan op de hoogte gebracht.
5.7 Maatregelen m.b.t. mycotoxinen			
5.7.1	GOEG GOEG s	B	De landbouwer neemt kennis van de beheersmaatregelen in het kader van mycotoxinen. (cf. bijlage 4)
5.7.2	GOEG GOEG s	B	Wanneer tarwe niet bestemd voor dierlijke productie na korrelmaïs wordt geteeld, is ploegen nodig (met vooraf fijnmalen van de resten) zodat stro en stoppelresten van graan en maïs volledig worden ingewerkt. Deze verplichting is niet van toepassing in de erosiegevoelige gebieden.
5.8 Maatregelen m.b.t. blauwe schimmel (<i>Peronospora tabacini</i>) bij tabak			
5.8.1	T Ts	A	Wanneer blauwe schimmel wordt vastgesteld moet de landbouwer de nodige maatregelen nemen om deze te bestrijden. Behalve de meldingsplicht aan het FAVV moet dit ook aan de burgemeester gemeld worden.

A6. 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
1.1.13	Alle	A	Import/export toelating van het FAVV voor niet in België erkende producten die op percelen in een buurland gebruikt worden.
2.2.1		A	Controlebewijs spuittoestel (of sticker op toestel).
2.5.1	A P	A	Register van de reiniging en onstmetting van de uitrusting die gebruikt wordt voor het snijden van het aardappelpootgoed.
3.1.1	Alle	+*	Indien bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik (klasse A volgens het KB van 29/02/1994) bij derden gebruikt worden, moet dit gebeuren door een door het FOD Volksgezondheid "erkend gebruiker" . Indien bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik (klasse A, bijlage 10 van het KB van 29/02/1994) bij derden gebruikt worden, moet dit gebeuren door een door het FOD Volksgezondheid "speciaal erkend gebruiker" gebeuren.
3.3.1	A As	A	Erkenning voor het bereiden en verpakken van consumptieaardappelen.
4.1.1	Alle	A	De plantenpaspoorten evenals de aangiftes van hoeveepootgoed van aardappelen moeten bijhouden worden, wanneer van toepassing (<i>cf.</i> bijlage 3) (in bepaalde gevallen dienen de certificeringsetiketten als plantenpaspoort).
4.1.5	P - Z	A	Erkenning voor het gebruik van plantenpaspoorten.
4.1.7	P - Z	A	Toelichting bij de voorschriften voor de aflevering van het plantenpaspoort : Perceelplan voor erkenning plantenpaspoort Perceelanalyse voor Globodera voor de beplanting Veldkeuringen om de aanwezigheid van schadelijke organismen op te sporen.
4.2.2	Alle	A	Voor meststoffen en bodemverbetersaars (niet verpakte producten): bewaar etiketten of begeleidende documenten, overgemaakt door de leverancier.

4.2.3		+*	Bij gebruik slib: opgenomen in KB 07/01/1998 en gebruikscertificaat OVAM (Vlaanderen) of begeleidingsdocument (Wallonië).
4.3.3	G v m b I G a I G i V	A	Analyses in het kader van de vooroogstcontrole.

4.2 Module B : Ruwvoeder

B1. Bedrijf & Gebouwen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.1 Opslag van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden			
1.1.1	R	A	<p>De bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden worden opgeslagen in een afsluitbare ruimte die hiervoor bestemd is (fytolokaal) of in een geschikte kast. 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"> a) niet bestemd voor menselijke of dierlijke voeding (elk risico van directe verontreiniging vermijden), b) deze mogen geen brand- of ontploffingsgevaar inhouden (geen brandstoffen, nitraatmeststoffen,...) (elk risico van directe verontreiniging door vervuiling van de opslag van voedingsmiddelen als gevolg van een incident in het lokaal vermijden), c) worden afzonderlijk opgeslagen, op verschillende rekken en zodanig dat elk risico van direct contact met pesticiden wordt vermeden (bij lekken van vloeistoffen bv). <p>Onder deze andere producten wordt verstaan bleekwater, zaaizaden, vloeibare meststoffen, oligo-elementen,...</p> <p>Specifiek materiaal voor het gebruik van deze producten mag eveneens in dit lokaal worden opgeslagen.</p> <p>Opmerking : dit is in overeenstemming met de leidraad.</p>

1.1.2	A	Deze kast/ruimte voldoet aan de volgende eisen: - Op slot en niet toegankelijk voor kinderen en onbevoegden.
1.1.3	+*	- Op elke directe toegangsdeur van een verschillende wand moeten goed zichtbaar het verplichte pictogram worden aangebracht: "doodshoofd", samen met de vermelding "vergif" en (in geval van een lokaal) de vermelding "geen toegang voor onbevoegden".
1.1.4	B	- Goed verlicht: in geval van een lokaal is er aanwezigheid van elektrische verlichting; in geval van een fytokast moet er verlichting zijn in de nabijheid van de kast. Een degelijke verlichting laat toe dat men de etiketten steeds kan lezen.
1.1.5	A	- Gevaarlijke producten (klasse A-producten die voorkomen in deel 1 van bijlage X van het KB van 28/02/94 gewijzigd door het KB van 10.01.10 (Giftige gassen of producten die deze afgeven: sulfurylfluoride, magnesium- of aluminiumfosfide, fosforwaterstof, trichloornitromethaan (chloorpicrine), methylbromide (broommethaan) mogen niet opgeslagen worden in de woonplaats, stallen en bewerkingsruimten. In dit geval mag de deur van de opslag van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik ook niet uitgeven in deze ruimten.
1.1.6	+*	- Droog.
1.1.7	+*	- Doelmatig verlucht, bijvoorbeeld een specifieke opening voor verluchting.
1.1.8	+*	- Vorstvrij (in geval opslag van vloeibare bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden).
1.1.9	A	Erkende bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden moeten in hun oorspronkelijke verpakking bewaard worden, en voorzien zijn van hun oorspronkelijk etiket.

1.1.10		A	Vervallen bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden, en bestrijdingsmiddelen voor privé gebruik worden gegroepeerd opgeslagen met de aanduiding "vervallen" en/of "privé". Worden beschouwd als vervallen de producten die niet langer erkend zijn en waarvan de eventuele gebruiksduur is afgelopen (zie www.fytoweb.fgov.be) of waarvan de vervaldatum is overschreden. De gegroepeerde opslag van deze soorten producten met de vermelding "vervallen" wordt niet meer toegelaten voor producten vervallen voor 1 januari van het inspectiejaar – 2 jaar (jaar I-2, "I" als inspectiejaar). Vervallen bestrijdingsmiddelen en lege verpakkingen worden aan "Fytofar Recover" overhandigd.
1.1.11		A	Er is geschikte weeg- en/of maatapparatuur aanwezig.
1.1.12	R	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 zijn in het land waarin de percelen van de landbouwer gelegen zijn.

1.2 Opslagruimten			
<u>NIET VAN TOEPASSING</u> wanneer er geen opslag plaatsvindt			
1.2.1	Niet van toepassing wanneer geen bewerking noch opslag	A	De gebouwen waar plantaardige producten bewerkt en/of opgeslagen worden, zijn proper en in goede staat.
1.2.2		A	Indien een vaste verlichting zich boven de ge oogste producten bevindt gebruik dan breukveilige lampen, breukveilig gemaakte lampen (met hoes) of lampen met een breukveilige afschermkap.
1.2.3		A	De aanwezigheid van ongedierte moet voorkomen of bestreden worden in de productie-, opslag- en bewerkingsruimte. 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 dit product mag geen enkele vorm van besmetting van het opgeslagen product toelaten.
1.2.4		A	Geen glasbreuk in de gebouwen. Kapotte (gebroken, gebarsten) ruiten, lampen, spiegels etc. moeten worden opgeruimd volgens de glasbreukprocedure (zie bijlage 2).

1.2.6		A	In de opslagruimte geldt het verbod op roken.
1.2.7	Niet van toepassing wanneer geen bewerking noch opslag	B	De landbouwer voorziet volgende pictogrammen in de opslagruimte: – Pictogram 'Verboden te roken'.
1.2.8		A	Gevaarlijke stoffen en hun afval (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, ...).
1.2.9		A	Huisdieren of gezelschapsdieren mogen niet in de opslagruimtes van producten verblijven.
1.2.10		A	Zichtbaar bedorven producten en afval worden regelmatig verwijderd uit opslagruimtes.

B2. Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en na-oogst behandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
2.1 Algemene voorschriften van toepassing voor alle machines (tractoren, spuittoestel, oogstmachines, transportmiddelen, ...)			
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 2).
2.2 Spuittoestel			
2.2.1	R	A	<p>Elke eigenaar van een spuittoestel (met uitzondering van de kleine rugspuit- en lansspuittoestellen) dient om de drie jaar een verplichte controle van ieder aan keuring onderworpen spuittoestel uit te 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 maand voor het einde van de normale geldigheidstermijn te melden aan de keuringsdienst.</p> <p>Alleen met gunstig gevolg gekeurde spuittoestellen mogen worden gebruikt in de periode die vermeld is op de door de controledienst aangebrachte zelfklever.</p> <p>Alle spuittoestellen moeten goedgekeurd worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het Departement voor Landbouwtechniek van het Waals Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W) van Gembloux voor de provincies Waals-Brabant, Henegouwen, Luik, Luxemburg en Namen; - Het Departement Mechanisatie, Arbeid, Gebouwen, Dierenwelzijn en Milieubeveiliging van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) van Gent voor de provincies West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Antwerpen, Vlaams-Brabant, Limburg en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. <p>De landbouwer moet de verkoop van een spuittoestel melden aan de controledienst.</p>
2.2.2		A	Rechtstreeks in het buitenland aangekochte toestellen moeten door de koper gemeld worden aan de keuringsdienst binnen de 30 dagen.

2.4 Landbouwtransport			
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 wanneer transport van het primair product plaatsvindt na het transport van organische meststoffen in bulk en 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,...).</p>

B3 Bedrijfsleider, personeel en derden

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
3.1 Toepassing van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik			
3.1.1	R	A	<p>De landbouwer mag bij een derde geen bestrijdingsmiddel van klasse A toedienen, behalve indien hij een door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid (info_environment@health.fgov.be) erkend gebruiker is. Bovendien moet hij ook een speciaal erkend gebruiker zijn wanneer hij producten van klasse A vermeld in bijlage 10 (KB 28/02/1994) wil toedienen op zijn eigen bedrijf.</p> <p>Land-en tuinbouwers mogen wel bestrijdingsmiddelen van klasse A gebruiken die niet vermeld zijn in bijlage 10 op hun eigen bedrijf in het kader van hun beroep.</p>
3.1.2	R	A	<p>Na elke toegepaste fytobehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Handen wassen met vloeibare zeep; ➤ Kledij vervangen. <p>(Uitgezonderd ingeval van speciale spuitcabine met actieve koolfilter)</p>

B4. Teelttechniek en naogstbehandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
4.1 Uitgangsmateriaal en vruchtafwisseling			
4.1.1	R	A	De producent moet erop toezien dat plantgoed of zaaigoed dat paspoortplichtig is, voorzien is van een plantenpaspoort. Deze lijst wordt weergegeven in bijlage 3. Dit plantenpaspoort moet minstens 1 jaar bewaard worden. 🖐 Merk op: plantenpaspoorten dienen één jaar te worden bewaard op het bedrijf. Indien plantenpaspoorten bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN) dienen ze 5 jaar bewaard te worden!
4.1.2		B	De producent voert een visuele controle uit van de gezondheidstoestand van het geleverde uitgangsmateriaal.
4.2 Bemesting			
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.
4.2.2		A	ALLE toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen dienen voorzien te zijn van een <u>etiket</u> of van een <u>begeleidend document</u> indien ze in bulk worden gekocht door de leverancier aan de landbouwer dient te worden overgemaakt.
4.2.3		+*	De toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen afkomstig van afvalstoffen (bv. zuiveringslib, slijpkalk, compost, enkelvoudige organische meststoffen, ...) moeten: Voor Wallonië: steeds vergezeld zijn van het <u>begeleidend document</u> (volgens OWD-model). Voor Vlaanderen: in de gevallen bepaald door OVAM vergezeld zijn van het <u>gebruikscertificaat</u> indien bijlage 4.1 van Vlarea dit eist (bv. Voor zuiveringslib). Indien analyseresultaten aanwezig zijn moeten deze gedurende 5 jaar bijgehouden te worden.
4.2.4		A	Het gebruik van officieel door de FOD toegelaten zuiveringslib is verboden op weideland en land voor voergewassen indien een wachttijd van 6 weken tussen

			het gebruik en de beweiding of de oogst niet in acht genomen wordt.
4.2.5		A	Voor alle organische meststoffen en bodemverbeters (ander dan drijfmest) die dierlijke bijproducten bevatten (bv. Bloedmeel, vleesmeel, beendermeel, vedermeel, ...) geldt: de toegang van vee op deze weiden is verboden gedurende 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. (EG Verordening nr181/2006).
4.3 Bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden			
4.3.1	R	A	Gebruik enkel in België erkende bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en toegelaten biociden, voor op het etiket vermelde toepassingen vóór en tijdens de teelt en bij opslag. De erkende gewasbeschermingsmiddelen kunnen op www.fytoweb.fgov.be geraadpleegd worden en de erkende biociden op : https://portal.health.fgov.be/portal/page?_pageid=56,10156479&_dad=portal&_schema=PORTAL
4.3.2		A	Wie een bestrijdingsmiddel voor landbouwkundig gebruik aanwendt dient de nodige maatregelen te treffen om te vermijden dat schade wordt berokkend aan de gezondheid van de mens en van nuttige dieren en dat schade wordt toegebracht aan naburige teelten. De landbouwer moet er zorg voor dragen dat elk werktuig, voorwerp of voertuig dat in contact is geweest met het product, zorgvuldig en onmiddellijk wordt gereinigd.
4.4 Irrigatie			
4.4.1	R	A	Voor irrigatie wordt enkel gebruik gemaakt van beekwater, water van open put, boorput, stadswater of regenwater. Irrigatie is eveneens toegelaten met water afkomstig van: <ul style="list-style-type: none"> • Het wassen van groenten en fruit (met uitzondering van waswater van wortelgroenten of knollen); • Processen om producten vrij van 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); <ul style="list-style-type: none"> • Het reinigen van de blancheer-/steriliseerlijnen en het reinigen en ontdooien van de koellijnen.
--	--	--	---

B5. Schadelijke organismen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
5.1 Algemene maatregelen ter bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen			
5.1.1	R	A	De landbouwer is verplicht over te gaan tot de bestrijding van schadelijke (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 organismen (zoals knolcyperus, aaltjes, maïswortelboorder, bruinrot, ringrot, ...). De lijst met belangrijkste quarantaine organismen is weergegeven in Tabel 10.
5.1.2		A	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.

B6. Overzicht bij te houden documenten

Code	PG	MNC	Document
1.1.13	R	A	Import/export toelating van het FAVV voor niet in België erkende producten die op percelen in een buurland gebruikt worden.
2.1.1		A	Controlebewijs spuittoestel (of sticker op toestel).
3.1.1		+*	Indien bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik (klasse A volgens het KB van 29/02/1994) bij derden gebruikt worden, moet dit gebeuren door een door het FOD Volksgezondheid "erkend gebruiker" . Indien bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik (klasse A, bijlage 10 van het KB van 29/02/1994) bij

			derden gebruikt worden, moet dit gebeuren door een door het FOD Volksgezondheid "speciaal erkend gebruiker" gebeuren.
4.1.1		A	Bewaren plantenpaspoort indien van toepassing, zie bijlage 3.
4.2.2		A	Voor meststoffen en bodemverbeteraars (niet verpakte producten): bewaar etiketten of begeleidende documenten, overgemaakt door de leverancier.
4.2.3		+*	Bij gebruik slib: opgenomen in KB 07/01/1998 en gebruikscertificaat OVAM (Vlaanderen) of begeleidingsdocument (Wallonië).

V. 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.

5.1 Identificatie van de producent

Elke landbouwer moet geregistreerd zijn bij het FAVV. De factuur voor het betalen van de 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 hij per vestiging het vestigingseenheidsnummer doorgeven. Indien hij niet over een dergelijk nummer beschikt, ontvangt hij 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 formulier⁵
- 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 voorbeelddocument gegeven in het kader van het identificeren van de producent.

Identificatie producent & bedrijf		
	Datum: ... / ... /	Referentie : bv GBCS
	Versie:	
Ondernemingsnummer:		
Vestigingseenheidsnummer:		
Producent		
Naam:	Voornaam:	
Straat:	Nr:	
Postcode:	Gemeente:	
Telefoon:	Mobiel:	
Fax:	e-mail:	
Bedrijf (enkel in te vullen indien verschillend van de producentgegevens)		
Naam:	Voornaam:	

⁵ GBCS: Geïntegreerd Beheers- en ControleSysteem⁶ De percelen waarop, of de kassen waarin de teelten aanwezig zijn, moeten door middel van een nummer geïdentificeerd worden.

Straat:	Nr:
Postcode:	Gemeente:
Telefoon:	Mobiel:
Fax:	e-mail:

5.2 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, 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 behandeld worden tijdens opslag moeten geïdentificeerd worden, bijvoorbeeld via een bedrijfssituatieschets. Aan de hand van deze documenten moeten productieplaatsen of -eenheden waar bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik 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.

5.3 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). Van elk van de inkomende en uitgaande producten moeten de volgende gegevens op elk moment kunnen voorgelegd worden:

- De **aard en identificatie** van het product (bv. aard = plantaardappelen van het ras 'bintje', identificatie = het nummer op het certificeringetiket);
- 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 de Primaire Plantaardige Productie moeten deze gegevens bijgehouden worden voor de volgende categorieën van inkomende producten:

- Plantaardig vermeerderingsmateriaal
- Bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden

➤ Meststoffen

En voor de volgende categorieën van uitgaande producten:

- Plantaardig vermeerderingsmateriaal
- Plantaardige producten (groenten, fruit, kruiden, noten, ...)
(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 u. voor de identificatie en de hoeveelheid van het product. Zij moeten kunnen worden gecontroleerd door een audit; een ordelijk klassement 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.

5.4 Gebruik van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden

Het gebruik van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden tijdens teelt en opslag dient geregistreerd te worden volgens de Verordeningen 852/2004 inzake levensmiddelenhygiëne en 183/2005 betreffende de diervoederhygiëne.

Het KB van 22/12/2005 betreffende levensmiddelenhygiëne concretiseert welke zaken geregistreerd dienen te worden:

- Kas, perceel nr.⁶
- Partij nr. (niet noodzakelijk indien een perceel slechts één partij planten omvat)
- Teelt

⁶ De percelen waarop, of de kassen waarin de teelten aanwezig zijn, moeten door middel van een nummer geïdentificeerd worden.

- Plantdatum
- Datum behandeling
- Naam bestrijdingsmiddel (volledig)
- Dosis/ha
- Behandelde oppervlakte
- Oogstdatum

En indien noodzakelijk:

- Datum van monsternamen
- Analyseresultaat (indien een overschrijding van de maximaal toegelaten inhoud van de betrokken producten)

Opm. De bemonsteringsdatum en het analyseresultaat dienen niet geregistreerd te worden indien er in het bemonsteringsplan voor dat betrokken jaar en voor het betrokken perceel niets is voorzien betreffende bemonstering. Indien het analyseresultaat gunstig is voor de producent is het niet noodzakelijk om dit te registreren.

De gegevens over het gebruik van bestrijdingsmiddelen en biociden moeten ten laatste 7 dagen na de uitvoering geregistreerd worden. Er wordt echter aangeraden deze gegevens onmiddellijk te registreren. Indien dit noodzakelijk is moeten de verplichte informatie onmiddellijk ter beschikking kunnen gesteld worden.

Een voorbeeld van het bijhouden van het gebruik van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden wordt hieronder weergegeven:

Kas- of perceelnummer	Partijnummer	Teelt	Plantdatum	Datum behandeling	Aangewend bestrijdingsmiddel (volledige benaming)	Dosis /ha	Behandelde oppervlakte	Datum van monstername	Oogstdatum	Analyseresultaat

Een landbouwer kan voor deze registratie gebruik maken van een **sputdagboek** of een **fiche per teelt en/of per perceel** of een ander document. Indien de afnemer vraagt (via een contract) een teelt- of perceelsfiche bij te houden kan de landbouwer verwijzen naar deze fiche voor de registratie van bestrijdingsmiddelen. 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 bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, in de grijze zones werd aangeduid welke gegevens verplicht dienen bijgehouden te worden in het kader van het KB van 22/12/2005. Ook voor de behandeling van plantaardige grondstoffen tijdens de opslag werd een voorbeeldfiche uitgewerkt.

Indien de spuitwerkzaamheden uitbesteed worden aan loonwerkers is de landbouwer verplicht deze gegevens zelf bij te houden. Indien de werkzaamheden werden uitgevoerd door een loonwerker dan dienen de nodige gegevens (plant/zaaidatum, datum behandeling, naam gebruikt gewasbeschermingsmiddel, dosis/ha, oogstdatum of oogstperiode) doorgegeven worden aan de landbouwer (schriftelijk of elektronisch) maximaal 7 dagen na de uitvoering, voor groente- en fruitteelten, ongeacht om welke activiteit het gaat (inzaai, behandeling, oogst, ...) en voor alle teelten als de aannemer behandelingen met bestrijdingsmiddelen uitvoert. In andere gevallen is een termijn van een maand voor het doorsturen van de informatie aanvaardbaar. Indien noodzakelijk kan de landbouwer de gegevens opvragen bij de loonwerker, die deze gegevens ten laatste 24 h later ter beschikking stelt.

Teelt- of Perceelsfiche⁷

Teelt:	Naam landbouwer: Referentie: identificatie producent
--------------	---

Productielocatie

Naam:	Partijnummer ⁸	Oppervlakte:	Referentie:
Perceel:			
Perceel:			
Perceel:			
Serre:			

Controle fysische contaminatie productielocatie

Datum controle: ... / ... /.....		Bevindingen:
A	Voorvrucht:	Referentie:
	2008 :	
	2007 :	
	2006 :	

Zaaien of planten

Datum zaaien/planten:		
Variëteit of ras: Lotnummer ⁹ :		Referentie: dossier IN
Hoevezaad/-pootgoed:	0 ja 0 nee	
Uitvoerder/Loonwerk:		
HF	Onderstam:	Referentie: dossier IN
	Entmateriaal:	
	Moedermateriaal:	
	Fytobehandeling:	'zie gewasbescherming'

Bemesting

Datum	Soort meststof ¹⁰	Dosis/ha	Uitvoerder/ Loonwerker

⁷ Grijs gemarkeerd: verplicht veld

⁸ Indien een perceel slechts één partij planten omvat geen partijnummer noodzakelijk

⁹ Identificatie aan de hand van dossier IN

¹⁰ Identificatie aan de hand van dossier IN

Toepassing bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik				
Datum	Naam product ¹¹	Dosis/ha ¹²	Behandelde oppervlakte	Uitvoerder/ Loonwerker
Behandeling zaaizaad, plant- of pootgoed : enkel indien zelf uitgevoerd				
Herbiciden, fungiciden en insecticiden				
Irrigatie				
Irrigatie uitgevoerd:	0 ja	0 nee	Referentie:	
Herkomst water:	0 beekwater			
	0 open put			
	0 boorput			
	0 stadswater			
	0 regenwater			
Oogst				
Oogstperiode:			Referentie:	
Uitvoerder/Loonwerk:			Factuur loonwerker	
Monstername¹³ (indien van toepassing)				
Datum:		Analyseresultaat	Ref. registratie analyseresultaten	

¹¹ Identificatie aan de hand van dossier IN

¹² 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

¹³ Indien in het bemonsteringsplan niets voorzien voor het betrokken jaar niet noodzakelijk bemonsteringsdatum en analyseresultaat te registreren. Indien analyseresultaat gunstig, niet noodzakelijk om resultaat te registreren

Opslag en/of bewerking en/of marktklaar maken					
Naam landbouwer: Referentie: Identificatie producent			Opslag/Bewerkingsruimte:		
<i>Identificatie opgeslagen product:</i>					
Referentie teelt	Datum IN	Hoeveelheid IN	Datum UIT	Hoeveelheid UIT	Bestemming
<i>Behandeling opgeslagen product:</i>					
Referentie teelt	Aard behandeling	Datum behandeling	Naam product ¹⁴	Dosis	Uitvoerder/Loonwerker
<i>Bewerken of marktklaar maken:</i>					
Referentie teelt	Datum bewerking	Type bewerking	Hoeveelheid	Bestemming	



**Tip: Hou de facturen van de loonwerker bij.
Naar deze facturen kan vaak verwezen worden in verschillende registers.**

¹⁴ Identificatie aan de hand van dossier IN

5.5 Registratie aanwezigheid schadelijke quarantaine organismen en ziekten

Indien tijdens de teelt schadelijke quarantaine organismen en ziekten met betrekking tot de gezondheid van mens, dier en plant werden vastgesteld dienen deze gegevens bijgehouden te worden. Dit valt samen met de meldingsplicht (zie hfdst. 6). Het bijhouden van kopieën van het formulier voor verplichte meldingen (zie p. 48) volstaat.

5.6 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). Ook analyses uitgevoerd door bv. de landbouwersvereniging 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 klasement van de analyseresultaten (indien dit van toepassing is) bij te houden.

5.7 Overzicht registratie

5.7.1 Module A : Alle teelten (behalve ruwvoerder)

In onderstaande tabel worden alle voorschriften met betrekking tot registratie nog eens op een rijtje gezet. Deze vereisten zijn van toepassing voor alle productgroepen.

Code	PG	MN C	Omschrijving vereiste
6.1 Algemeen			
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	Identificatie van percelen en productie- verkoopsruimte lokalen en van bewerking- en opslagruimte.
6.1.5	P	A	De producent of bereider die de oogst opslaat moet een opslagplan opstellen, met aanduiding van de pootgoed partijen.
6.2 Dossiers IN & OUT			
6.2.1	Alle	A	Dossier IN: Voor de inkomende producten: - Plantaardig vermeerderingsmateriaal - Bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik

			<p>en biociden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meststoffen <p>moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum; de identificatie van de vestigingseenheid die het product levert. Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.</p>
6.2.2		A	<p>Dossier OUT: Voor de uitgaande producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plantaardig vermeerderingsmateriaal - Plantaardige producten <p>moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum; de identificatie van de vestigingseenheid die het product afneemt. Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.</p>
6.3 Registratie			
6.3.1	Alle	A (+*)	<p>Het gebruik bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden moet geregistreerd worden. De landbouwer kan gebruik maken van bestaande documenten (bv. Sputdagboek, ...), een perceels/teeltfiche invullen of een ander soort document gebruiken. De behandeling van opgeslagen producten dient tevens geregistreerd te worden. Het betreft een aanbeveling voor producten die niet voor consumptie bestemd zijn (aardappelpootgoed en zaaizaden).</p> <p>Opmerking : de mogelijkheid om pootgoed van consumptieaardappelen in de handel te brengen hangt af van het bijhouden van een spuitregister.</p>
6.3.2	Alle	A	<p>De aanwezigheid van schadelijke quarantaine organismen of ziekten. Vastgestelde quarantaineorganismen en plantenziekten met gevaar voor de veiligheid en gezondheid van mens, dier en plant worden geregistreerd. De kopieën van het formulier voor verplichte meldingen (indien van toepassing) worden bewaard.</p>
6.3.3		A	<p>Resultaten van analyses</p> <p>Indien van toepassing wordt een ordelijk klassement van analysebulletins bijgehouden</p>

6.3.4		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.
-------	--	---	---

5.7.2 Module B : Ruwvoerder

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

Code	PG	MNC	Document
6.1 Algemeen			
6.1.1	R	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	Identificatie van percelen en productielocaties.
6.2 Dossiers IN & OUT			
6.2.1	R	A	Dossier IN: Voor de inkomende producten: <ul style="list-style-type: none"> - plantaardig vermeerderingsmateriaal, - bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden, - meststoffen, moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum; de identificatie van de vestigingseenheid die het product levert. Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.
6.2.2		A	Dossier OUT: Voor de uitgaande producten: <ul style="list-style-type: none"> - plantaardige producten moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum; de identificatie van de vestigingseenheid die het product afneemt. Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.

6.3 Registratie			
6.3.1	R	A	Het gebruik bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden moet geregistreerd worden. De landbouwer kan gebruik maken van bestaande documenten (bv. Spuitdagboek, ...), een perceels/teeltfiche invullen of een ander soort document gebruiken. De behandeling van opgeslagen producten dient tevens geregistreerd te worden. De notering van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is verplicht – zowel bij de behandeling door de veehouder zelf als door loonwerkers.
6.3.2		A	De aanwezigheid van schadelijke quarantaine organismen of ziekten. Vastgestelde quarantaineorganismen en plantenziekten met gevaar voor de veiligheid en gezondheid van mens, dier en plant worden geregistreerd. De kopieën van het formulier voor verplichte meldingen (indien van toepassing) worden bewaard.
6.3.3		A	Resultaten van analyses Indien van toepassing wordt een ordelijk klassement van analysebulletins bijgehouden.
6.3.4		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.
6.3.5		A	Registreren van de data van het strooien van organische mest en grondverbeteringsmiddelen die bijproducten van dierlijke oorsprong bevatten (bv. bloedmeel, vleesmeel, beendermeel, ...) en de overeenkomstige data van toegang tot de weide /van maaien.

VI. Meldingsplicht

6.1 Algemeen

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

Het is niet voldoende dat enkel de afnemer meldt bij bv. het overschrijden van een MRL¹⁵, 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 kan uitvoeren, moet melding gebeuren volgens de meldingslimieten.

De persoon die de melding uitvoert dient:

1. De provinciale controle - eenheid (PCE) van zijn provincie telefonisch op de hoogte te brengen;
2. Het meldingsformulier doorfaxen of elektronisch verzenden naar de PCE. De telefoonnummers, faxnummer of elektronische adressen zijn terug te vinden op de website van het FAVV (www.favv.be, via link beroepssectoren >> meldingsplicht en meldingslimieten). Tabel 8 geeft een overzicht van de notificatiemeldpunten in de 11 verschillende Belgische provincies en Brussel.

¹⁵ MRL: maximum residu gehalte; het hoogst wettelijk toegestane concentratieniveau van een bestrijdingsmiddelenresidu in of op een levensmiddel of diervoeder, vastgesteld op basis van goede landbouwpraktijken en de laagste blootstelling van consumenten die noodzakelijk is met het oog op de bescherming van kwetsbare consumenten (Verordening Nr. 396/2005).

Tabel 9. Notificatie – meldpunten in de provincies (bron: <http://www.favv.be>)

PCE	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	061/21.00.60	0478/87.62.12	Notif.LUX@afsca.be	Info.LUX@afsca.be	061/21.00.79
Namen	081/20.62.00	0478/87.62.14	Notif.NAM@afsca.be	Info.NAM@afsca.be	081/20.62.01
Henegouwen	065/40.62.11	0478/87.62.15	Notif.HAI@afsca.be	Info.HAI@afsca.be	065/40.62.10
Waals Brabant	010/42.13.40	0478/87.62.16	Notif.BRW@afsca.be	Info.BRW@afsca.be	010/42.13.80
Brussel	02/211.92.00	0478/87.62.22	Notif.BRU@favv.be	Info.BRU@afsca.be	02/211.91.85
Vlaams Brabant	016/39.01.11	0478/87.62.17	Notif.VBR@favv.be	Info.VBR@favv.be	016/39.01.05
Limburg	011/26.39.84	0478/87.62.18	Notif.LIM@favv.be	Info.LIM@favv.be	011/26.39.85
Antwerpen	03/202.27.11	0478/87.62.19	Notif.ANT@favv.be	Info.ANT@favv.be	03/202.28.11
Oost-Vlaanderen	09/210.13.00	0478/87.62.20	Notif.OVL@favv.be	Info.OVL@favv.be	09/210.13.13
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 bij noodgevallen en buiten de diensturen mogen gebruikt worden

**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">- LEVERANCIER (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM)- NAAM PRODUCT- ERKENNINGSNUMMER- LEVERINGSDATUM- DATUM TOEDIENING- DOSERING	
-----	---	--

GEVAAR

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

GETROFFEN MAATREGELEN:

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

ANDERE INFORMATIE

11:	BIJ FAVV GECONTACTEERD PERSOON	
12:	ANDERE INFORMATIE	

Handtekening melder:

6.2 Overzicht meldingslimieten in de plantaardige productie

I. MICROBIOLOGISCHE CONTAMINANTEN EN TOXINES

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

II. CHEMISCHE CONTAMINANTEN en niet toegelaten GGO's

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

1. Residuen van bestrijdingsmiddelen

Voor de vergelijking van de gemeten waarde met de MRL wordt rekening gehouden met een uitgebreide meetonzekerheid van 50 %. In dit geval is een monster niet conform indien de ondergrens boven de MRL ligt, dus :

Gemeten waarde/2 > MRL

2. Andere (hormonen, additieven en nitraten)

a) Verboden stoffen (hormonen, verboden additieven, ...)

- Hormonen en stoffen van bijlage I groep A van richtlijn 96/23/EG, verboden additieven en pesticiden
Waarde \geq LOD
- De niet toegelaten GGO's worden als verboden stoffen beschouwd. De detectie van deze GGO's, vereist een melding bij het FAVV. De lijst van in Europa toegestane GGO's is beschikbaar op de website van het FAVV.

b) Toegelaten stof (nitraten)

Waarden > MRL

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

Wettelijke normen = ML (Maximum Level)

Als de waarde > ML rekening houdend met de meetonzekerheid van de analytische methode.

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

III. LIJST VAN SCHADELIJKE ORGANISMEN VOOR PLANTEN EN PLANTAARDIGE ORGANISMEN

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

andere organismen waartegen de Europese Commissie ook bestrijdingsmaatregelen heeft uitgevaardigd via Europese Beschikkingen.

In Tabel 10 worden per teelt de belangrijkste schadelijke quarantaine organismen opgesomd per teelt, waarvan melding aan het FAVV verplicht is. De volledige lijst van schadelijke organismen voor planten en plantaardige producten die in België geteeld worden en waarvan de melding verplicht is, is terug te vinden in het document "Meldingsplicht en meldingslimieten". Deze informatie samen met de wetgeving is terug te vinden op de website van het FAVV: www.favv.be, via de link beroepssectoren >> meldingsplicht en meldingslimieten.

Indien voor het beperken van de verspreiding van deze schadelijke organismen wettelijke maatregelen werden uitgeschreven, werden deze opgenomen in het lastenboek. Voor al deze schadelijke organismen geldt steeds de verplichting dat ze gemeld moeten worden en indien ze vastgesteld worden ook passende bestrijdingsmaatregelen moeten genomen worden. Er wordt eveneens aangeraden om een controle uit te voeren van de gezondheidstoestand van het aangeleverd of zelf geproduceerd materiaal. Dit betekent niet dat in alle gevallen een staal moet worden genomen. Voor een aantal soorten moet voor het aangeleverde plantgoed of zaden een plantenpaspoort bewaard worden (KB van 10.08.2005). Deze lijst vindt U terug in Bijlage 3.

Tabel 10. Belangrijkste schadelijke quarantaine organismen waarvan melding aan het FAVV verplicht is per teelt

GEWAS	PLANTENDELEN	TYPE	WETENSCHAPPELIJKE NAAM	NEDERLANDSE OF ENGELSE NAAM
ALGEMEEN				
Alle teelten	Planten bestemd voor opplant, geteeld in openlucht, volle grond	Nematode	<i>Globodera pallida</i> & <i>Globodera rostochiensis</i>	Aardappelcystenaaltjes
Alle teelten	-	Onkruid	<i>Cyperus esculentus</i>	Knolcyperus
Alle kruidachtige planten waaronder prei, selder, koolgewassen, paprika, aubergine, komkommer, courgette, tomaat, andijvie, augurk, pompoen, sla, peterselie	Plantgoed met uitzondering van bollen, stengelknollen planten van de familie Gramineae, wortelstokken, zaden en knollen	Insect	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	Nerfmineervlieg Floridamineervlieg
FRUIT				
Peer (<i>Pyrus</i>) & kweeper (<i>Cydonia</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Fytoplasm	Pear decline mycoplasm	Pear decline mycoplasm
		Bacterie	<i>Erwinia amylovora</i>	Bacterievuur
Appel (<i>Malus</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Fytoplasm	Apple proliferation mycoplasm	Apple proliferation mycoplasm
		Bacterie	<i>Erwinia amylovora</i>	Bacterievuur
<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
Braam, framboos (<i>Rubus</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Arabic mosaic virus Strawberry latent ringspot virus Tomato black ring virus Raspberry ringspot virus	Arabisch mozaiek virus Latent aardbeiringvlekkenvirus Tomatenzwartkringvirus Frambozenringvlekkenvirus

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie
Versie 3 dd 29.10.10

Aardbei (<i>Fragaria</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Arabic mosaic virus Raspberry ringspot virus Strawberry crinkle virus Strawberry latent ringspot virus Strawberry mild yellow edge virus Tomato black ring virus	Arabisch mozaïek virus Frambozenringvlekkenvirus Aardbeikrinkelvirus Latent aardbeikringvlekkenvirus Aardbeizwakgeelrandvirus Tomatenzwartkringvirus
		Schimmel	<i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	Krulbladziekte Roodwortelrot
		Bacterie	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Aardbei olievlekkenziekte
GROENTEN				
Sjalot (<i>Allium ascalonicum</i>), plantui (<i>Allium cepa</i>)	Zaden en bollen bestemd voor de opplant	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
Prei (<i>Allium porrum</i>)	Plantgoed	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
Sla (<i>Lactuca sativa</i>) Komkommer (<i>Cucumis sativa</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenvirus
Aubergine (<i>Solanum melongena</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<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
			<i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Meloidogyne fallax</i>	Wortelknobbelaaltjes
		Virus	Tomato spotted wilt virus PSTVd – Potato Spindle Tuber Viroïd	Tomatenbronsvlekkenvirus Potato spindle tuber viroïd
	Zaad	Virus	Pepinomozaïek virus	Pepinomozaïekvirus (via beschikking 2004/200/EG)

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie
Versie 3 dd 29.10.10

Paprika (<i>Capsicum annuum</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bruinrot
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	Stolbur
		Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenziekte
Selder (<i>Apium graveolens</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Virus	Tomato spotted wilt virus	Tomatenbronsvlekkenziekte
AKKERBOUW - NIJVERHEIDSGEWASSEN				
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
		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
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	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

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie
Versie 3 dd 29.10.10

		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
Mais		Insect	<i>Diabrotica virgifera</i> ssp. <i>Virgifera</i> Le Conté	Maiswortelboorder
Tabak (<i>Nicotiana</i>)	Plantgoed (m.u.v. zaden)	Bacterie	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bruinrot
		Fytoplasm	Potato stolbur mycoplasm	Stolbur
ZADEN				
Klaver, luzerne	Zaden	Nematode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Stengelnematode
		Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>	Vascular luzerne wilt
Bonen (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Zaden	Bacterie	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	Common blight, fuscous blight
Tomaat (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Zaden	Bacterie	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>	Bacteriekanker bij tomaat
		Virus	Pepinomozaïekvirus	Pepinomozaïekvirus

VII. Bijlagen

Bijlage 1. Omschrijving van bewerking

De "bewerking" van plantaardige producten omvat onder andere wassen, snijden, verpakken, sorteren, drogen, ... , voor zover deze handelingen de aard van de plantaardige producten niet wezenlijk veranderen.

De "verwerking" van plantaardige valt niet binnen de activiteitsgebieden van deze gids en dient te gebeuren volgens een HACCP systeem.

Met betrekking tot het snijden van groenten kunnen volgende categorieën product gedefinieerd worden:

- Groenten met bestemming industriële verwerking (conserven, diepvries of 4^{de} gamma)
- Groenten voor de versmarkt
- Panklare groenten (4^{de} gamma)

Bij de eerste twee categorieën dient het product dat in het handelskanaal gebracht wordt nog een bewerking te ondergaan vooraleer het geconsumeerd kan worden. Dit betekent in elk geval nog wassen of reinigen van het product.

Voor de eerste en tweede categorie groenten is naast het verwijderen van wortel en bladeren, het verwijderen van het hart van bloemkolen en sluitkolen, het verwijderen van de wortelplaat van koolrabi, het nogmaals in twee snijden van de groente een bewerking die binnen de scope van de sectorgids autocontrole voor de primaire plantaardige productie valt.

Bij de derde categorie van producten betreft het verwerkingen van het product om dit klaar te maken voor consumptie: dit wordt altijd uitgevoerd volgens de gids met betrekking tot verwerking, zelfs wanneer dit op het adres van het landbouwbedrijf wordt uitgevoerd.

Producten behorend tot de tweede categorie maar die een dermate transformatie ondergaan hebben dat ze kunnen verward worden met 4^{de} gamma producten dienen eveneens inzake voedselveiligheid te voldoen aan de gids voor verwerking.

Bijlage 2. 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 stap). Bij breuk van serreglas of lampen, maar ook bijvoorbeeld van oogstmachines kunnen er splinters in het product terechtkomen. Het is hierbij van essentieel belang om de gecontamineerde 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.

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.

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 en/of mazout. Indien rechtstreeks contact tussen het plantaardige product en smeervet mogelijk is, dient rekening gehouden te worden met het punt 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, ...)

Lekkage kan voorkomen bij:

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

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

- Ofwel onmiddellijk het product in een voldoende grote zone vernietigen en alle scherven of resten van het gelekte product zorgvuldig opruimen
- Bij glasbreuk: 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 gecontamineerd product in deze afgebakende zones wordt vervolgens tijdens de oogst vernietigd.

**Gebruik nooit verpakking van de oogst om de
glasscherven te verwijderen!**

Bijlage 3. Plantenpaspoorten

In de onderstaande tabel vindt U de lijst terug met teelten waarvoor een plantepaspoort voor het plantgoed of de zaden nodig is. Dit impliceert dat de vermeerderaars goedgekeurd moeten zijn voor het gebruik van plantenpaspoorten. De plantenpaspoorten moeten bewaard worden door de landbouwer die dit materiaal voor de productie van consumptieaardappelen gebruikt.

PLANTGOED: FRUIT	
Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<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.	Druiven
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>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, L</i>	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 porum</i>	Prei
<i>Helianthus annuus</i> L.	Zonnebloem
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tomaat
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne
<i>Phaseolus</i> L. sp.	Verschillende soorten boon

(*) De planten van groenten, bestemd voor oplant, van kruidachtige soorten (met name planten van *Cichorium* sp. (witloof, cichorei), *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.

Bijlage 4. Beheersmaatregelen in het kader van mycotoxinen

Mycotoxinen zijn giftstoffen die geproduceerd worden onder andere door de aantasting van granen door Fusarium op het veld of door schimmelontwikkeling tijdens de opslag. Op het veld zijn het vooral vochtige weersomstandigheden die de ontwikkeling van schimmels en dus mycotoxinen stimuleren. Toch zijn er een aantal beheersmaatregelen die de vorming van mycotoxinen kunnen beperken.

De landbouwer duidt aan welke maatregelen hij volgt, welke niet en welke hij eventueel in de toekomst zal toepassen.

Beheersmaatregel	Doe ik niet	Doe ik	Ga ik doen vanaf
<u>Prioritaire acties</u>			
Uitzaai van minder gevoelige variëteiten			
Een ruime vruchtafwisseling en vermijden van maïs als voorvrucht van granen			
Ploegen (eventueel met fijnmalen van de resten), zodat stro en stoppelresten van graan en maïs volledig worden ingewerkt			
Bestrijding met aangepaste en erkende fungiciden tegen aarfusarium indien noodzakelijk			
<u>Aanbevolen acties</u>			
Gebruik van zaad waarbij de kleinste zaden werden verwijderd (bv. via gecertificeerd zaai zaad of loontriage door erkende derde)			
Toepassen van een optimale zaaidichtheid en aangepaste bemesting			

Bijlage 5. Snijden van aardappelpootgoed bestemd voor vermeerdering of voor productie van consumptieaardappelen

Het snijden van aardappelpootgoed gebeurt :

- door de gebruiker van de gesneden pootgoed;
- of door een loonwerker die bij het FAVV regeestreed is voor deze activiteit, op aanvraag van en voor rekening van de gebruiker van de gesneden pootgoed.

Het snijden kan gebeuren ofwel op de vestigingseenheid van de gebruiker van de gesneden pootgoed, ofwel op de vestigingseenheid van de geregistreeerde loonwerker.

Het snijden van aardappelpootgoed bestemd voor de vermeerdering of voor de productie van consumptieaardappelen vertoont belangrijke fyto-sanitaire risico's en wordt streng afgeraden. Wanneer dit toch moet gebeurendienen de hierna beschreven voorschriften gerespecteerd worden.

Het te snijden pootgoed moet perfect gezond zijn. Zitten er rotte knollen (door schimmels of bacteriën) in de partij, dan is het risico op verspreiding groot, zelfs met gebruik van een snijmachine waarvan het mes continu wordt ontsmet. Het is dan ook noodzakelijk om het pootgoed voor het snijden visueel te controleren op de aanwezigheid van besmette knollen.

De ideale temperatuur bij het snijden is 12°C. Na het snijden van de poters is het nodig de pootgoedstukken te behandelen tegen schimmelrot en het snijvlak te laten verkurken aan de lucht. Verstuiven van talkpoeder op de knolhelften versnelt het drogen. Goed drogen bevordert de kistenbewaring na snijden.

Voor al bacteriën en virussen worden gemakkelijk versmeerd door de snijmachine. Daarom is ontsmetting van de messen of snijschijven volgens een efficiënte methode altijd geeist.. Snij-schijven en messen dienen ook roestvrij te zijn, bijvoorbeeld vervaardigd uit inox. Dit kan door een systeem dat het ontsmettingsmiddel continu vernevelt op het snijvlak van het mes of de schijf of door mes of snijschijf continu door een ontsmettingsoplossing te laten draaien. Bedenk hierbij dat de ontsmettingsvloeistof met de tijd zal verdunnen door het water dat uit de knol vrijkomt bij het snijden van de poters. De concentratie van de ontsmettingsvloeistof moet bijgevolg goed worden opgevolgd om ze tijdig te verversen.

Na het snijden van een partij moeten alle de delen van de snijlijn en de snijmachine die in contact zijn gekomen met de poters goed en volledig worden gereinigd en ontsmet. Een efficiënte reiniging moet uitgevoerd worden om aarde en ander vast afval uit de tussenruimtes te verwijderen; dit kan eventueel met water onder druk.

Wanneer het snijden van het aardappelpootgoed door de consumptieteler uitgevoerd wordt, is er geen specifieke installatie vereist. Toch moet het gebruikte mes regelmatig ontsmet worden.

Een kwaternaire ammonium oplossing is aanbevolen als ontsmettingsmiddel omwille van de geringe toxiciteit, de efficiëntie en de niet-corrosieve eigenschappen. De toevoeging van een uitvloeier kan het contact van het ontsmettingsmiddel met het snijvlak van het mes of de schijf versterken.

Registratie en traceerbaarheid:

Enkel de door de FOD Volksgezondheid toegelaten ontsmettingsmiddelen (<https://portal.health.fgov.be>) die een erkenningsnummer hebben, mogen worden gebruikt.

De schoonmaak- en ontsmettingsactiviteiten moeten worden bijgehouden en genoteerd met vermelding van:

- het type uitrusting dat behandeld wordt (machines, kisten, laadborden en andere recipienten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur, ...),
- de datum van behandeling,
- het gebruikte biocide (volledige commerciële benaming),
- de concentratie,
- de gebruikte hoeveelheid.

Bijlage 6. 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.

Bijlage 7. Certificeringsregeling

1. Toepassingsgebied

Deze certificeringsregeling is van toepassing voor de sectorgids autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie. Het toepassingsgebied van deze gids wordt beschreven in punt 1.1 van de gids.

In deze certificeringsregeling worden de regels opgenomen voor de certificatie-instellingen (OCI) en de Controle Centra (CC) die belast worden met de evaluatie van de naleving van de normen van de sectorgids.

2. Hoe verloopt een audit?

De verschillende stappen betreffende autocontrole worden aangegeven in schema 1-1 en verder toegelicht.

- Op een landbouwbedrijf wordt één audit uitgevoerd voor het geheel van de aanwezige activiteiten die in deze gids zijn opgenomen.
- Wordt het landbouwbedrijf overgenomen, dan dient er een nieuwe audit te gebeuren. Deze regel geldt niet voor overnames door familieleden van de 1^{ste} of 2^{de} graad, echtgenoten en vennootschappen waarbij de oorspronkelijke bedrijfsleider aandeelhouder blijft of wordt. Telkens echter op voorwaarde dat na overname er geen wijziging van activiteiten plaatsvindt.
- Een telersgroep kan een aanvraag doen bij een OCI voor het behalen van een groepscertificaat. Het Controle Centrum (CC) is een controle-eenheid van een telersgroep, die de toelating heeft om onder toezicht van een OCI, controles uit te voeren.

Groeps-certificatie wordt in bijlage 3 beschreven.

Stap 1 : Zelfevaluatie

De landbouwer kan aan de hand van deze gids nagaan of het landbouwbedrijf voldoet aan de wettelijke voorschriften betreffende autocontrole – een zelfevaluatie. Autocontrole is een continu systeem waarbij de landbouwer de werkzaamheden op zijn bedrijf, zijn persoonlijke professionele activiteiten en deze van zijn medewerkers aan een kritische evaluatie onderwerpt en bijstuurt waar nodig. Autocontrole dient verder te gaan dan het nakijken van het naleven van de voorwaarden van de gids net vóór een aangekondigde audit. Er moet op ieder ogenblik aan alle punten voldaan zijn op het landbouwbedrijf.

Stap 2 : Aanvraag

Indien de landbouwer de autocontrole op zijn bedrijf wenst te valideren, dan neemt hij contact op met één van de erkende OCI's of eventueel met het FAVV. Zij zullen een prijsbestek opmaken voor een audit op zijn landbouwbedrijf. De aanvraag bij een OCI is pas definitief indien de landbouwer een contract heeft ondertekend met deze OCI.

Stap 3 : Audit

De "**initiële audit**" vindt plaats binnen maximaal 9 maanden na de aanvraag. De datum van de audit is met de OCI overeengekomen.

Op het landbouwbedrijf gaat de auditor na of het voldoet aan de voorwaarden. De audit omvat:

- nazicht van administratieve gegevens,
- visuele evaluatie van bepaalde criteria,

Alle bevindingen worden genoteerd op de checklist en op een samenvattend auditrapport. Het samenvattend auditrapport wordt ondertekend door de landbouwer en de auditor.

Stap 4 : Certificatie (initieel)

Non-conformiteiten A : Indien één of meerdere non-conformiteiten A geconstateerd worden, is de landbouwer verplicht zijn corrigerende maatregelen aan de OCI te communiceren en deze maatregelen toe te passen binnen een termijn die door de auditor op basis van de aard van de non-conformiteiten A wordt bepaald, maar die niet langer dan drie maanden mag zijn. In geval van non-conformiteiten van niveau A die aan de meldingsplicht (A1) onderworpen zijn moet de non conformiteit onmiddellijk worden gecorrigeerd en gemeld aan het FAVV. De corrigerende maatregelen worden gecontroleerd via een "**aanvullende audit**" (=controle audit waarbij alleen de correcties van de non-conformiteiten gecontroleerd worden). Voor een aanvullende audit is het niet altijd noodzakelijk dat een auditor zich tot op de exploitatie begeeft - dit hangt af van het type non-conformiteiten die moeten worden weggewerkt. De aanvullende audit voor de A2 non-conformiteiten moet binnen de 3 maanden na de initiële audit gebeuren. De aanvullende audit voor de A1 non-conformiteiten moet binnen de 3 maanden gebeuren.

Non-conformiteiten B : In geval van non-conformiteiten B moet de landbouwer een actieplan opstellen, dat overgenomen wordt op het samenvattend auditrapport. De landbouwer moet dit plan binnen een termijn van 6 maanden toepassen, met uitzondering van cyclus- of tijdsgebonden voorwaarden, die zich niet meer voordoen binnen de 6 maanden na het opstellen van het actieplan.. In dit geval wordt het plan toegepast eens de omstandigheden eigen aan de cyclus of aan de productieperiode opnieuw aanwezig zijn. Als bijvoorbeeld op de teeltfiche de datum van gebruik van gewasbeschermingsmiddelen niet genoteerd is en niet meer te

achterhalen is, dan engageert de landbouwer zich uitdrukkelijk om dat wel correct te doen bij de eerstvolgende toepassing van gewasbeschermingsmiddelen.

In dat geval past de operator de corrigerende maatregelen toe zodra een gelijkaardig geval zich voordoet.

Er moet geen bijkomende audit worden uitgevoerd om na te gaan of het plan van aanpak effectief werd toegepast door de operator.

Tijdens de audit volgt de auditor de richtlijnen zoals beschreven in het FAVV document: "Richtlijnen voor non-conformiteiten in het kader van de audits". De bevindingen worden genoteerd op de checklist en het samenvattend auditrapport. De checklist en een kopie van het samenvattend auditrapport moeten steeds ter beschikking zijn bij de OCI (6 jaar na de audit). Maximaal 24 uur na aanvraag moet deze door de OCI aan het FAVV ter beschikking kunnen worden gesteld.

Certificaat: Een certificaat kan enkel uitgereikt worden indien er geen non-conformiteiten A meer open staan en indien er een gedegen plan van aanpak met betrekking tot de B non-conformiteiten uitgewerkt is en door de auditeur goedgekeurd is. Het certificaat heeft een geldigheid van 3 jaar.

Uitbreiding van het toepassingsgebied van het certificaat

Een landbouwer kan, gedurende de looptijd van zijn certificaat een extra audit bij zijn contracterende OCI aanvragen indien hij de activiteiten op zijn bedrijf uitbreidt. De geldigheid van het certificaat voor de nieuwe activiteiten loopt steeds gelijk met de geldigheid van het bestaande certificaat.

Bij deze uitbreidingsaudit moeten steeds de algemene voorwaarden en de specifieke voorwaarden voor de van toepassing zijnde uitbreiding beoordeeld worden. De beoordelingen worden genoteerd op de checklijst en tekortkomingen opgelijst op het samenvattend auditrapport.

Beperking van het toepassingsgebied van het certificaat

Een landbouwer kan, gedurende de looptijd van zijn certificaat, de productie van één of meerdere activiteit(en) definitief stopzetten. Hij moet de OCI hiervan informeren.

Afspraken onaangekondigde audits

De OCI's moeten nagaan of de houder van het certificaat permanent voldoet aan de vereisten zoals opgenomen in de Sectorgids voor de Primaire Plantaardige Productie. Daartoe zullen zogenaamde "onaangekondigde audits" worden uitgevoerd.

- Toepassingsgebied en organisatie : het totaal aantal uit te voeren onaangekondigde audits wordt, op jaarlijkse basis, gelijkgesteld aan 10% van

het aantal land-en tuinbouwers die gedurende het voorgaande jaar een ACS certificaat behaalden.

- De keuze van de land-en tuinbouwers die een onaangekondigde audit krijgen gebeurt ad random binnen de lijst van de gecertificeerde bedrijven maar kan toch aangestuurd worden door een risicoanalyse uitgevoerd door de OCI.
- Melding van een onaangekondigde audit of controle : een onaangekondigde audit of controle moet minimum 2 en maximum 5 werkdagen op voorhand worden gemeld aan de landbouwer. Als de landbouwer de onaangekondigde audit weigert, verliest hij de validatie van zijn autocontrole.
- Vereisten die gecontroleerd worden tijdens de onaangekondigde audit of controle : tijdens de onaangekondigde audit wordt het naleven van al de van toepassing zijnde voorschriften uit de Sectorgids voor de Primaire Plantaardige Productie nagegaan.
- Resultaat van een onaangekondigde audit : ingeval non-conformiteiten van niveau A dient de landbouwer de corrigerende maatregelen aan de OCI te melden en deze maatregelen toe te passen binnen een termijn die door de auditor op basis van de aard van de non-conformiteit A wordt bepaald, maar die niet langer dan één maand mag zijn. In geval van non-conformiteiten van niveau A die aan de meldingsplicht (A1) onderworpen zijn moet de non conformiteit onmiddellijk worden gecorrigeerd en gemeld aan het FAVV. De genomen maatregelen in het kader van de A1 worden via een aanvullende audit maximaal 15 dagen later gecontroleerd. Een aanvullende audit is een controle audit waarbij alleen de correcties van de non-conformiteiten gecontroleerd worden. Voor een aanvullende audit is het niet altijd noodzakelijk dat een auditor zich tot op de exploitatie begeeft - het hangt af van het type non-conformiteiten die moeten worden weggewerkt. Indien er geen corrigerende maatregelen binnen de geldige termijn worden genomen of indien deze maatregelen niet voldoende zijn, verliest de landbouwer de validatie van zijn autocontrole. Om deze terug te krijgen moet hij dan een nieuwe volledige audit aanvragen.
- Vergoeding : de kostprijs van de onaangekondigde audit dient door de OCI gesolidariseerd te worden over de verschillende deelnemers die zich contractueel aan de betrokken OCI verbonden hebben. De OCI dient deze kostprijs te verrekenen in de kostprijs van de audits van de betrokken landbouwexploitaties. Wanneer een aanvullende audit noodzakelijk is, dan wordt deze aangerekend aan de landbouwer bij wie de aanvullende audit verricht moet worden.

Stap 5 : Verlenging van een certificaat (verlengingsaudit)

Binnen de periode vanaf 9 maanden vóór de vervaldatum van het certificaat, heeft een verlengingsaudit plaats. Het certificaat dat afgeleverd wordt in geval van

positieve evaluatie heeft als startdatum de vervaldatum van het vorige certificaat en heeft een geldigheidsduur van drie jaar.

De landbouwer kan, indien hij dit wenst, een nieuwe aanvraag indienen bij een andere OCI.

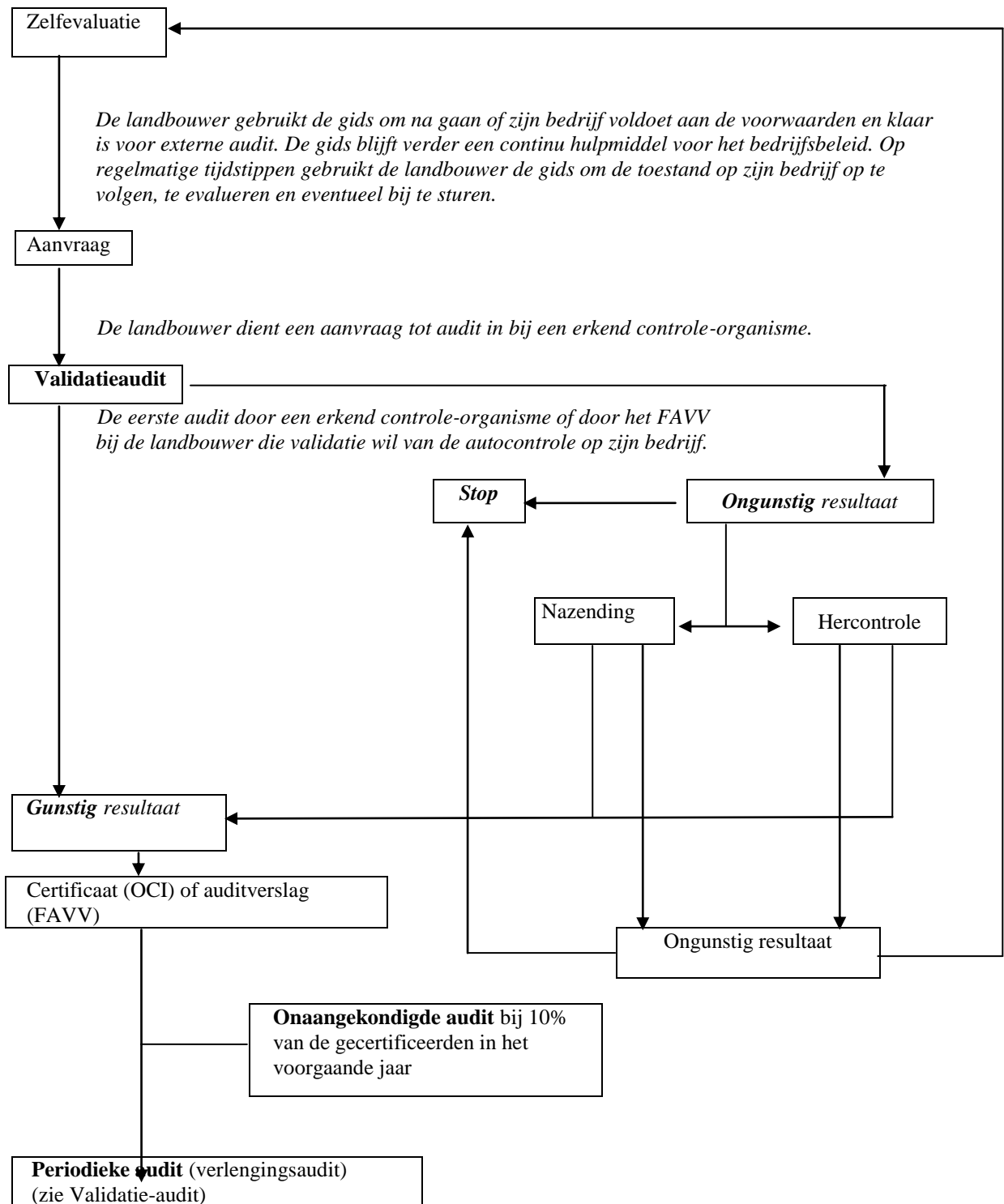
Tijdens de verlengingsaudit wordt het naleven van alle voorschriften uit de sectorgids gecontroleerd op de op dat moment van toepassing zijnde activiteiten.

Non-conformiteiten A : Indien non-conformiteiten van niveau A vastgesteld worden, dient de landbouwer de corrigerende maatregelen aan de OCI te melden en deze maatregelen toe te passen binnen een termijn die door de auditor op basis van de aard van de non-conformiteiten A wordt bepaald, maar die niet langer dan één maand mag zijn. In het geval van non-conformiteit A die onderhevig zijn aan de meldingsplicht (A1) dient de non-conformiteit steeds onmiddellijk opgelost te worden en dient het FAVV verwittigd te worden. De genomen maatregelen in het kader van de A1 worden via een aanvullende audit maximaal 15 dagen later, en in ieder geval voor de vervaldatum van het huidige certificaat, gecontroleerd. Een aanvullende audit is een controle audit waarbij alleen de correcties van de non-conformiteiten gecontroleerd worden. Voor een aanvullende audit is het niet altijd noodzakelijk dat een auditor zich tot op de exploitatie begeeft - dit hangt af van het type non-conformiteiten die moeten worden weggewerkt. Indien er geen corrigerende maatregelen binnen de geldige termijn worden genomen, of indien de geldigheidsdatum van het certificaat overschreden is, verliest de landbouwer de validatie van zijn autocontrole.

Non-conformiteiten B : Zie hoger bij stap 4 "certificatie initieel".

Certificaat : Een nieuw certificaat kan enkel uitgereikt worden indien er geen non-conformiteiten A meer open staan en indien er een gedegen plan van aanpak is met betrekking tot de B non-conformiteiten. Het certificaat heeft terug een geldigheid van 3 jaar.

Autocontrole algemeen stappenplan



3. Overgangsmatregelen

Invoering van een nieuwe versie van de gids

De nieuwe versie van de sectorgids treedt in werking drie maanden na de datum van publicatie van de goedkeuring deze nieuwe versie in het Belgisch Staatsblad. De audits (zowel initiële, hercertificatie, uitbreidings-, aanvullende als onaangekondigde audits) die vóór de datum van inwerkingtreding uitgevoerd worden, mogen reeds uitgevoerd worden op basis van de nieuwe gids voor de Primaire Plantaardige Productie, voor zover alle betrokken partijen zich hier voldoende op hebben kunnen voorbereiden. Alle audits die na deze datum uitgevoerd worden, moeten op basis van de nieuwe gids voor de Primaire Plantaardige Productie uitgevoerd worden.

Vegaplan publiceert de gids eveneens op haar website. Vegaplan informeert ook de OCI's door middel van een rondschrijven. De belangrijkheid van de wijzigingen, het gevolg daarvan op de bedrijfsvoering en op de controles wordt gecommuniceerd via de website en via de landbouwpers.

Elke wijziging van een wettelijke eis treedt in werking op de wettelijke bepaalde datum, ongeacht de in voege zijnde versie van de gids. Deze wijzigingen moeten binnen de maand door de OCI aan de land- en tuinbouwers gecommuniceerd worden.

4. Voorschriften voor de certificeringsinstellingen en de Controle Centra

4.1 Algemeen

Met het oog op de validatie / certificatie van de aanwezige autocontrole op het bedrijf, kan het bedrijf een audit aanvragen bij een OCI of bij het FAVV. De certificatie-instellingen die in aanmerking komen om een dergelijke audit uit te voeren dienen geaccrediteerd te zijn voor de huidige gids door Belac of door een buitenlandse accreditatie-instelling die behoort tot het multilaterale agreement (MLA) volgens de norm EN 45011 en dienen tevens te beschikken over een erkenning van het FAVV. De lijst van erkende certificatie-instellingen is terug te vinden op www.favv.be.

De voorwaarden, voorzien in artikel 10 van het koninklijk besluit van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen zijn van toepassing.

De certificeringsinstellingen moeten de procedure PB 07 P 03 voor de erkenning van certificerings- en keuringsinstellingen van het FAVV respecteren.

4.2 Eisen voor OCI's en CC's

De auditoren moeten voldoen aan artikel 10 van het KB van 14-11-2003, met name aan de in hoofdstuk VI gestelde eisen.

Daarnaast moeten de auditoren voldoen aan de volgende vereiste

- De Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie kennen en beheersen;
- Opleidingsprogramma gevolgd hebben bij de OCI van minimum 1 dag m.b.t. de kennis van certificatie voor de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie;
- Opleidingsprogramma (intern of extern georganiseerd) gevolgd hebben van minimum 1 dag m.b.t. auditmethodologie;
- Continu bijscholen in de materie. Dit houdt concreet in, dat als een seminarie, congres of workshop wordt ingericht waarin de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie een belangrijk item vormt, er minstens één auditor moet deelnemen en hij vervolgens intern in de OCI of CC opleiding moet geven aan de andere auditoren. Vegaplan zal de data en locaties van de cursussen aankondigen op de website.

In het kader van een CC kan een CC-auditor gedurende twee jaar na het uitoefenen van zijn functie als consultant niet naar een functie als auditor overstappen binnen de eigen organisatie, voor zover deze functie expliciet te maken heeft met de implementatie van de autocontrole op de landbouwbedrijven.

4.3 Toezicht en controle op de OCI's/CC's

De Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie wordt administratief beheerd door Vegaplan. Het toezicht op de naleving van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie wordt uitgevoerd door het FAVV of door het FAVV gemachtigde OCI's. De OCI's volgen de procedure voor de erkenning van certificerings- en keuringsinstellingen in het kader van KB autocontrole. Ook de CC's volgen deze procedure, met uitzondering van accreditatie. Deze procedure is terug te vinden op de website www.favv.be.

De OCI's/CC's spreiden de controles bij de land-en tuinbouwers over het volledige jaar en brengen, indien de landbouwer zich akkoord verklaart, de gegevens van de land-en tuinbouwers (contract en auditdatum) in de databank van Vegaplan.

4.4 Adviesraad

Elke OCI stelt een Adviesraad samen voor het vrijwaren van de onpartijdigheid. In deze adviesraad moeten bij voorkeur vertegenwoordigers van de verschillende schakels in de voedselketen zetelen met name de toelevering, de primaire

productie, de verwerking, de distributie en de consumenten. Van deze vertegenwoordiging wordt tevens een regelmatige aanwezigheid gevraagd.

4.5 Duurtijd van de audit

De richtlijn voor de minimaal te besteden evaluatietijd (exclusief de tijd voor de voorbereiding, de documentenbeoordeling, de rapportage, de opvolgingsbezoeken en de administratieve behandelingen) in het kader van evaluatie voor de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie is vastgelegd op 1.5 à 2 werkuren (afhankelijk van de grootte van het bedrijf en de productgroepen)

5. Verplichtingen voor land-en tuinbouwers

Informatieoverdracht van landbouwer naar OCI/CC :

Bij wijziging van de naam, het adres of de plaats van vestiging of wel bij opheffing van de bedrijfseenheid, zowel als bij elke wijziging in zijn activiteiten, is de landbouwer verplicht de OCI/CC daarvan schriftelijk in kennis te stellen.

De landbouwer is verplicht alle medewerking te verlenen aan de controles uitgevoerd door de OCI/CC alsook aan het toezicht uitgevoerd door de accrediterende instantie, in het kader van de naleving van de voorwaarden en voorschriften van deze Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie.

De landbouwer is verplicht de bepalingen van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie na te leven.

De landbouwer dient bij wijziging van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie binnen het jaar na bekendmaking door Vegaplan de wijzigingen door te voeren, tenzij de wetgeving eerder in voege treedt.

Een aanvraag voor de certificering van de Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie is pas geldig na het afsluiten van een overeenkomst tussen de landbouwer en de OCI.

Modelovereenkomst tussen landbouwer en OCI/CC

Wat het opnemen in de databank betreft, bevat de modelovereenkomst tussen de landbouwer en de OCI/CC de volgende artikels :

Art. 1 De landbouwer verklaart zich akkoord dat de OCI zijn bedrijfsgegevens en zijn certificatiestatus in de databank van Vegaplan ingeeft.

Art. 2 Afnemers die hiertoe een aanvraag bij Vegaplan indienen kunnen de certificatiestatus betreffende de Autocontrolegids Primaire Plantaardige Productie (G-012) van de deelnemers raadplegen, om de kwaliteit van hun aangekochte producten te kunnen garanderen. Als landbouwer kan u indien u dat wenst ervoor opteren dat uw gegevens niet raadpleegbaar zijn voor deze afnemers.

Gelieve dit hieronder aan te geven.

Deze gegevens zijn niet vrij toegankelijk en mogen uitsluitend door Vegaplan en de contracterende OCI geconsulteerd worden. Indien de landbouwer hiervoor expliciet zijn akkoord geeft, zijn zijn gegevens ook consulteerbaar door de bij Vegaplan aangesloten aankopers.

De landbouwer is akkoord dat de certificatiegegevens ingebracht worden in de Vegaplandatabank voor de facturatie van het gebruiksrecht.	
Ja	
Nee	
Certificatiestatus G-012 raadpleegbaar door afnemers?	
Ja	
Nee	

6. Groepcertificatie

6.1 Algemeen

Een telersgroep doet aanvraag bij een certificatie instelling (OCI) erkend door FAVV voor het behalen van een groepcertificaat voor de primaire plantaardige productie.

Het Controle Centrum (CC) is een controle-eenheid van een telersgroep, die de toelating heeft om onder toezicht van een OCI, controles uit te voeren.

Een certificaat wordt afgeleverd door een certificatie instelling aan een telersgroep. Een attest wordt afgeleverd door een CC aan de individuele landbouwer uit een telersgroep.

De CC moet zich extern laten auditeren door een OCI volgens de bepaling in punten 3 en 4.

De CC moeten voldoen aan de voorwaarden van PB 07 P 03 voor de erkenning van certificerings- en keuringsinstellingen van het FAVV, met uitzondering van de erkenning zelf.

6.2 Groepcertificatie

6.2.1 Certificatieprocedure voor de telersgroep

Externe audit (door een door het FAVV erkende OCI) van het groepscertificatiesysteem.

Deze externe audit en bestaat uit 3 delen:

- A. Audit, uitgevoerd door een geaccrediteerde en door het FAVV erkende OCI, van het intern kwaliteitsmanagement- en controle systeem van de CC. Deze audit vindt jaarlijks plaats en wordt uitgevoerd door een

daartoe geaccrediteerde controle instelling (OCI). Tijdens deze audit wordt nagegaan of het interne kwaliteitssysteem beantwoordt aan de voorschriften zoals opgenomen in punt 3.

- B. Externe audit, uitgevoerd door een geaccrediteerde en door het FAVV erkende OCI, van land-en tuinbouwers uit de groep. Het jaarlijks aantal te controleren land-en tuinbouwers uit de groep is gelijk aan de vierkantswortel van het totaal aantal land-en tuinbouwers in de groep, berekend over een periode van certificatie.
- C. Witnessaudits, jaarlijks volgt de OCI twee audits op van een CC bij een landbouwer, deze witnessaudits zijn verschillend van de externe audits.

Het (groeps)certificaat wordt ingeval van positieve beoordeling door de OCI verleend aan de telersgroep. Het groepscertificaat is geldig voor 3 jaar, met als startdatum de datum van positieve beoordeling.

De erkende telersgroep kan permanent uitbreiden of inkrimpen indien de gegevens permanent (dit betekent: on-line) beschikbaar zijn voor controlerende OCI en indien de gegevens permanent doorgegeven worden aan het FAVV. Dit laat toe dat bij uitbreiding de controlerende OCI op maandbasis het aantal overwakende controles bij producenten (vierkantswortel) kan bijstellen.

6.2.2 Attesteringsprocedure voor land-en tuinbouwers

De zelfde stappen (vermeld in punt 2) worden gevolgd door de land-en tuinbouwers. Het attest wordt, ingeval van positieve beoordeling door de CC verleend.

6.3 Voorschriften voor een telersgroepafhankelijke verhouding intern management en beheer systeem voor CC's

6.3.1 Centrale administratie, beheer en organisatie

Art. 1.1 Het Controle Centrum kan in documentatie de wettelijke structuur van de telersgroep en organisatie van de CC aantonen. De CC is een aparte juridische entiteit (bv. vzw) of de CC beschikt over een ISO 9000 certificaat van zijn kwaliteitssysteem met betrekking tot de volgende artikels van punt 3: art. 1.2 – 1.8 (centrale administratie, beheer en organisatie), art. 2.1 – 2.5 (competentie en training personeel), bijlage 1-punt 2 (vereisten voor de CC-auditors). Deze scope mag ook opgenomen worden in een meer omvattend bedrijfscertificaat, maar dient duidelijk geïdentificeerd te zijn op het certificaat m.b.t. ISO 9000. De ISO 9000 audit wordt uitgevoerd door een andere OCI dan diegene die verantwoordelijk is voor het groepscertificaat.

De CC bestaat ten minste uit:

- i. een Management Afdeling
- ii. een Controle Afdeling

- Art. 1.2 De verhouding tussen de telersgroep en het Controle Centrum kan eenduidig aangetoond worden.
- Art. 1.3 De land-en tuinbouwers uit de aangesloten telersgroep en de CC tekenen een onafhankelijkheidsverklaring of de CC kan haar onafhankelijkheid aantonen.
- Art. 1.4 Tussen elke landbouwer uit de aangesloten telersgroep en de CC wordt een contract afgesloten.
- Art. 1.5 De CC beheert een register van alle land-en tuinbouwers, ingeschreven in de groep, inclusief de referentie naar alle bedrijven van de contracterende land-en tuinbouwers. Het register omvat volgende:
- i. Naam en adres landbouwer
 - ii. Naam, adres en vennootschapsvorm van zijn bedrijf(ven)
 - iii. Overzicht van de verschillende productgroepen + bebouwde oppervlakte
 - iv. Controle-data
 - v. Status van de landbouwer en desbetreffende bedrijf.
- Art. 1.6 De CC beheert een eigen, intern kwaliteitsmanagement systeem en kan dit illustreren aan de hand van een handboek.
- Art. 1.7 De verantwoordelijkheden van het personeel, betrokken bij de controle zijn duidelijk aangegeven en gedocumenteerd. Er wordt, nominatief, een verantwoordelijke aangesteld die waakt over het Algemeen Beheer en de Interne Kwaliteitsstructuur.
- Art. 1.8 In het reglement van orde wordt gesteld dat de raad van bestuur op geen enkele wijze invloed uitoefent op het personeel (CC-auditors). Indien persoonsgebonden zaken met betrekking tot certificatie aan bod komen, dan kan de betrokken bestuurder (of zijn bedrijf) niet deelnemen aan de discussie én beslissing.

6.3.2 Competentie en training van het personeel

- Art. 2.1 Het personeel, bevoegd voor het uitvoeren van de controle in het kader van de Primaire Plantaardige Productie, beantwoordt aan de vereisten zoals opgelegd in bijlage 1
- Art. 2.2 Wanneer de CC meer dan één bevoegde persoon voor controle heeft, wordt een programma voor interne training, ontwikkeling en evaluatie van de CC-auditoren opgezet.
- Art. 2.3 De CC-auditor heeft kennis van de vigerende wetgeving die van toepassing is op niveau van de primaire plantaardige productie met betrekking tot voedselveiligheid

- Art. 2.4 De CC-auditoren tekenen jaarlijks een document waarin zij verklaren onafhankelijk hun functie als CC-auditor te kunnen uitoefenen (onafhankelijk van de raad van bestuur en onafhankelijk van de land-en tuinbouwers van de telersgroep) = onafhankelijkheidsverklaring.

6.3.3 Kwaliteitshandboek

- Art. 3.1 Het kwaliteitshandboek beschrijft het interne kwaliteitssysteem van de CC, dat gebruikt wordt voor het uitvoeren van controles in het kader van de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie.
- Art. 3.2 De interne kwaliteitsprocedures worden in detail uitgewerkt en beschreven.
- Art. 3.3 De inhoud van het kwaliteitshandboek wordt op regelmatige wijze herzien en herschreven met betrekking tot mogelijke veranderingen in de wetgeving en/of de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie.
- Art. 3.4 Het kwaliteitshandboek omvat tevens de handleiding voor het opstellen en bijhouden van de controlegegevens in een database.
Deze database is gelinkt aan het databasebeheer van de land-en tuinbouwers en bevat minimaal volgende:
- i. Data van de verschillende controles
 - ii. Coördinaten van de verantwoordelijke voor de controle
 - iii. Resultaten van de controle (gelinkt aan een bezoekrapport)
 - iv. Opvolging van de controle (aanvullende controle, tweede controle e.d.)
- Art. 3.5 Het kwaliteitshandboek omvat een klachtenprocedure. Er wordt een klachtenregister aangelegd.
- Art. 3.6 Het kwaliteitshandboek omschrijft tevens de corrigerende maatregelen die van toepassing zijn ingeval van non-conformiteiten A (bvb. ingeval één (of meerdere) landbouwer(s) niet voldoen aan de vereisten van de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie). De corrigerende maatregelen voorzien dat één landbouwer (t.g.v. non-conformiteiten A i.k.v. de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie) uit de groep verwijderd kan worden, zodat de andere land-en tuinbouwers het groepscertificaat alsnog behouden.
- Art. 3.7 Indien een teler uit een telersgroep een negatief advies krijgt van een OCI en uitgesloten wordt dan wordt een oorzakenanalyse uitgevoerd door de OCI en het FAVV. Indien de oorzaak niet ligt bij de CC, dan wordt de landbouwer uit de groep verwijderd, zonder gevolgen voor de andere land-en tuinbouwers en de CC. Indien de oorzaak wel bij de CC ligt, dan stelt de CC corrigerende maatregelen voor. De OCI zal de

voorgestelde corrigerende maatregelen evalueren en eventueel een sanctie opleggen. Indien fundamentele fouten van het systeem kunnen aangetoond worden kan het groepscertificaat ingetrokken worden en kan groeps certificatie niet langer toegestaan worden.

6.3.4 Documentatie, database en beheer

- Art. 4.1 De CC bezit hierna vermelde documenten (of een kopie) en kan deze bij een externe controle steeds voorleggen:
- i. Intern kwaliteitshandboek
 - ii. Database van de land-en tuinbouwers, gekoppeld aan:
 - iii. Database van de controles
 - iv. Bezoekrapporten
 - v. Klachtenprocedure
 - vi. Corrigerende maatregelen
- Art. 4.2 De documenten worden op regelmatige tijdstippen gecontroleerd volgens een vastgelegde en uitgeschreven procedure.
- Art. 4.3 Alle documenten worden nagekeken en goedgekeurd door de bevoegde kwaliteitsmanager.
- Art. 4.4 De documenten worden, voorzien van datum- en versiebeheer bijgehouden.

6.3.5 Toetreding van nieuwe land-en tuinbouwers tot de groep, onder controle van de CC

- Art.5.1 Nieuwe land-en tuinbouwers kunnen toegevoegd worden aan de bestaande lijst van land-en tuinbouwers gedurende de geldigheidsperiode van het groeps certificaat op voorwaarde dat de nieuwe landbouwer, vóór toetreding tot de groep, een controle krijgt en dat deze controle positief geëvalueerd wordt.
- Art.5.2 De toetreding en controle van (een) nieuwe landbouwer(s) verloopt conform de certificeringregeling.
- Art.5.3 Er mogen, op jaarlijkse basis, maximaal 10% nieuwe land-en tuinbouwers toetreden, alvorens de externe audit van het intern kwaliteitsbeheersysteem van de CC opnieuw geëvalueerd moet worden.
- Art.5.4 Ingeval de jaarlijkse toetreding van nieuwe land-en tuinbouwers de 10%-regel overschrijdt, wordt het aantal uit te voeren externe audits bij de land-en tuinbouwers door de OCI herberekend.

6.3.6 Interne audit/controle procedure

- Art. 6.1 *Kwaliteitssysteem audit*

6.1.1 Het interne kwaliteit beheersysteem wordt, minstens één maal per jaar geëvalueerd door een onafhankelijke derde. (zie ook bijlage 9)

6.1.2 Daarbij wordt nagegaan of het personeel, bevoegd voor het uitvoeren van de controle in het kader van de Sectorgids Autocontrole Primaire Plantaardige Productie, voldoet aan de vereisten.

6.1.3 Daarbij wordt nagegaan of alle documenten, zoals in voorliggende bijlage vermeld, aanwezig zijn.

6.1.4 Daarbij wordt een aantal land-en tuinbouwers uit de groep, extern geaudit (door een daartoe erkende en bevoegde OCI). Deze externe auditprocedure verloopt volgens de modaliteiten van de voorliggende certificeringregeling.

Art. 6.2 *Controle van de land-en tuinbouwers*

6.2.1 De interne controle (door de CC uitgevoerd) van de land-en tuinbouwers gebeurt volgens de modaliteiten zoals beschreven in de voorliggende certificeringregeling.

6.2.2 Alle land-en tuinbouwers van de groep worden, minstens 1 maal op 3 jaar, gecontroleerd.

6.4 Voorschriften voor de evaluatie (audit) van het kwaliteitsbeheerssysteem uit groeps-certificatie

6.4.1 Algemeen

Art. 1.1 Dit punt beschrijft het systeem en de vereisten die gelden in het kader van groeps-certificatie voor een Controle Centrum (CC). Deze voorschriften zullen als handleiding gebruikt worden tijdens de jaarlijkse, externe audit van de CC.

6.4.2 Kwaliteit beheersysteem audit van de CC

Art. 2.1 De externe audit van het kwaliteitsbeheersysteem van de CC wordt uitgevoerd op de maatschappelijke zetel van de CC of de zetel van het centrale beheer van het kwaliteitssysteem.

Art. 2.2 De externe audit gebeurt volgens de procedure zoals beschreven in voorliggende bijlage. De externe audit kan één of meerdere dagen omvatten. Volgende wordt daarbij gecontroleerd en geëvalueerd:

- I. Intern kwaliteitshandboek
- II. Contracten tussen elke landbouwer en de CC
- III. Bewijs van onafhankelijkheid van de CC
- IV. Interne database van de land-en tuinbouwers, gekoppeld aan:
- V. Interne database van de controles

VI. Bezoekrapporten

VII. Klachtenprocedure

VIII. Corrigerende maatregelen

- Art. 2.3 De OCI, bevoegd met de externe controle van de CC of groep van land-en tuinbouwers, voert tevens audits uit bij een aantal land-en tuinbouwers van de groep. Het aantal jaarlijks uit te voeren externe audits (door de OCI) is gelijk aan de berekende vierkantswortel. De audits worden uitgevoerd conform voorliggende certificeringregeling. Jaarlijks worden tevens twee witnessaudits uitgevoerd dit zijn audits door de OCI bij een CC op het ogenblik dat deze laatste een audit uitvoert bij een teler. Deze controles zijn verschillend van de externe audits.
- Art. 2.4 De OCI maakt een bezoekrapport op van de externe evaluatie van de CC en bijhorende externe audits van land-en tuinbouwers.

6.5 Voorwaarden voor onafhankelijkheid van OCI' en CC's

In de certificatie commissie van de OCI zetelt niemand van de telersgroep of van de CC.

6.6 Procedure in geval van overgang naar individuele certificatie

Wanneer er gestopt wordt met groeps-certificering om naar individuele certificeringen over te gaan, is de volgende tijdelijke overgangsmaatregel van toepassing op de individuele attesten waarvan de vervaldatum later is dan deze van het groeps-certificaat. Na de vervaldatum van het groeps-certificaat moeten de betrokken land-en tuinbouwers door een door het FAVV erkende OCI individueel gevolgd worden.

Alleen onder de volgende voorwaarden zullen de bedoelde attesten geldig blijven:

- De OCI moet externe audits uitvoeren, en het aantal uit te voeren audits is gelijk aan de vierkantswortel van het aantal telers wiens attest een latere vervaldatum heeft dan het groeps-certificaat;
- De OCI moet onaangekondigde audits uitvoeren bij 10 % van de betrokken telers;
- De hierboven beschreven audits worden als initiële audits beschouwd, waarbij dus een individueel certificaat kan afgeleverd worden;
- De CC die haar certificeringsactiviteiten stopzet moet de betrokken land-en tuinbouwers hiervan op de hoogte brengen.

7. Vergoedingen voor gebruik Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie

De sectorgids autocontrole Primaire Plantaardige productie is een publiek document dat door iedereen kan geraadpleegd worden.

De goedkeuring van de gids door het FAVV wordt vermeld op de website van het FAVV (www.favv.be).

Vegaplan staat in voor de verspreiding van de gids. De gids is beschikbaar op de website van Vegaplan (www.vegaplan.be). Bovendien wordt deze sectorgids verspreid via :

- de landbouworganisaties (ABS, BB, FWA);
- alle leden van OVPG vzw (adressen: zie bijlage 9)

Land-en tuinbouwers die zich laten auditeren door een OCI of auditeren door het FAVV volgens deze gids betalen de volgende bijdragen per onderneming aan Vegaplan € 20,00/jaar excl. BTW voor het gebruiksrecht (€ 24,20 BTW incl.)

Deze bijdragen worden 3-jaarlijks gefactureerd door de OCI/CC aan de landbouwer.

Indien een landbouwer zich via het Federaal Agentschap van de Voedsel Veiligheid laat auditeren op basis van de gids en niet via een OCI, dan moet hij betalen aan Vegaplan.

Bijlage 8. Vóór-oogstcontrole

De vóór-oogstcontrole is een wettelijke door het FAVV of een daartoe erkende telersvereniging vóór de oogst uitgevoerde controle van residu's van gewasbeschermingsmiddelen en nitraten op/in sommige producten. Er wordt nagegaan of de residuen van nitraten en gewasbeschermingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik niet boven de toegelaten maximumgehalten liggen voor de volgende beschutte teelt :

- Sla
- Ijsbergsla
- Romeinse sla
- Eikenbladsla
- Lollo rossa
- Lollo bionda
- Andijvie
- Veldsla
- Krulandijvie
- Radicchio
- Selder

Deze controle omvat de bemonstering van de partij voor de oogst, de ontleding van het monster in een erkend laboratorium op aanwezigheid van bepaalde residuen (nitraten en residu's van gewasbeschermingsmiddelen) evenals ingeval van overschrijding van één of meer toegelaten maximumgehalten, de verdere opvolging van de betrokken partij. Het is verboden partijen van de in bijlage 2 bij het ministerieel besluit van 22/12/2005 vermelde teelten in de handel te brengen zonder dat hiervoor de toestemming bekomen werd vanwege het FAVV of van een erkende telersvereniging.

De exploitanten waarschuwen het FAVV of de erkende telersvereniging minstens 10 dagen voor de voorziene oogstdatum.

De minimale hoeveelheid van de monsters, genomen in het kader van de voor-oogstcontroles is voor sla, ijsbergsla, Romeinse sla, Lollo rossa, Lollo bionda, andijvie, krulandijvie, Radicchio en selder minstens 6 kroppen of stuks en ten minste 500g. Het monster van eikenbladsla en veldsla moet minstens 500g wegen.

I. Te onderzoeken residuen

Kasgroente	Analyse: methodenomenclatuur volgens Fytolab
Sla, ijsbergsla, romeinse sla, eikenbladsla, Lollo rossa, Lollo bionda	Dithiocarbamaten + Nitraten + CL1 + LMS kort
Andijvie, krulandijvie, veldsla, Radicchio	Dithiocarbamaten + CL1 + LMS kort
Selder	Dithiocarbamaten + CL1 + LMS kort

II. Maatregelen bij overschrijding van het toegelaten maximumgehalte (MRL)

II.1. Toepassing van de uitgebreide meetonzekerheid (U) op het analyseresultaat (X)

Residuen van gewasbeschermingsmiddelen:

Op het analyseresultaat wordt een uitgebreide meetonzekerheid van 50 % toegepast indien het laboratorium geen nauwkeuriger waarde heeft meegedeeld.

Nitraten:

Op het analyseresultaat wordt de uitgebreide meetonzekerheid toegepast, meegedeeld door het laboratorium.

Net zoals voor de gevallen waarbij $X \leq \text{MRL}$, wordt voor de gevallen waarbij $X - U \leq \text{MRL}$ de oogst onmiddellijk toegelaten.

II.2. Overschrijding van de MRL

De gevallen waarvoor $X - U > \text{MRL}$ worden beschouwd als een overschrijding van de MRL.

II.3. Maatregelen bij overschrijding van de MRL

Bij overschrijding van de MRL wordt steeds een **nieuwe vóór-oogstcontrole** bevolen.

De ontleding van het nieuwe monster beperkt zich tot de methode waartoe het residu behoort dat bij de vorige analyse in overschrijding werd bevonden.

Elke overschrijding van de MRL en de opgelegde maatregel dienen onmiddellijk te worden meegedeeld aan de in de erkenning opgegeven PCE.

Het controleorganisme waakt erover dat de producten niet verhandeld worden indien een nieuwe vóór-oogstcontrole werd bevolen. Indien nodig neemt zij zelf het initiatief voor een nieuwe bemonstering.

De in de erkenning opgegeven PCE wordt onmiddellijk en spontaan op de hoogte gebracht van de identificatie van elke partij *van de soorten* die geen toelating heeft verkregen om in de handel te worden gebracht of waarop de opgelegde maatregelen niet werden nageleefd, evenals van het registratienummer van de betrokken producent.

III. Frequentie van bemonstering: bijzondere gevallen

Indien van de initieel bemonsterde partij na 30 dagen nog meer dan 10 % niet geoogst is, dient het restant opnieuw gemeld, bemonsterd en geanalyseerd te worden. Voor veldsla bedraagt deze termijn 35 dagen.

III.1. Continuteelt

Bij producenten die een teeltsysteem hanteren waarbij vrijwel continu aangeplant wordt, wordt ten minste het vóór-oogstcontroleschema opgenomen in onderstaande tabel toegepast: bemonstering gebeurt volgens de tijd- of stuklimiet, naargelang wat als eerste bereikt wordt. Indien de stuklimiet binnen de minimumtijd bereikt wordt, geldt de minimumtijd als frequentie.

Kasgroente	01/10 tot 30/04			01/05 tot 30/09		
	Tijdlimiet	Stuklimiet	Minimum-tijd	Tijdlimiet	Stuklimiet	Minimum-tijd
Sla, ijsbergsla, Romeinse sla, eikenbladsla, Lollo rossa, Lollo bionda Radicchio Andijvie, krulandijvie	30 dagen	60.000 stuks (dec/jan/feb) 80.000 stuks (okt/nov/maa/apr)	15 dagen	40 dagen	110.000 stuks	20 dagen
Selder	40 dagen	110.000 stuks	20 dagen	40 dagen	110.000 stuks	20 dagen
Veldsla	30 dagen	10.000 kg	15 dagen	40 dagen	15.000 kg	20 dagen

De frequentie begint te lopen vanaf de datum waarbij de oogst toegelaten wordt.

Indien bij het bereiken van de tijd- of stuklimiet nog meer dan 10 % niet geoogst is, dient het restant opnieuw gemeld, bemonsterd en geanalyseerd te worden. Indien gedurende 15 dagen niet geleverd wordt, dient een nieuwe bemonstering te worden uitgevoerd.

III.2. Kleine partijen

Bij sommige kleinere teelten zoals de alternatieve slasoorten, zijn de partijen in vergelijking met de teelt van kropsla, vrij klein. Een systematische bemonstering van iedere partij zou een onredelijke financiële belasting betekenen. Daarom kan bij partijen kleiner dan 1.000 m² beslist worden één of meerdere kleine partijen NIET te bemonsteren (elke partij dient wel door de teler te worden gemeld).

In voorkomend geval wordt de eerste aangemelde partij altijd bemonsterd, een volgende partij wordt slechts bemonsterd wanneer de reeds aangemelde productie een tweede schijf van 1.000 m² bereikt. Indien de productie minder dan 1000 m² per jaar bedraagt wordt toch jaarlijks 1 bemonstering/analyse uitgevoerd.

De producent moet de analysekosten en andere vergoedingen verbonden aan de vooroogst-controle, betalen.

De tuinbouwer dient rekening te houden met de onderstaande punten:

- De gegevens van het register over het gebruik van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik en biociden moet zo snel mogelijk en uiterlijk de zondag volgend op de behandeling ingeschreven worden
- Het identificatienummer van de kassen moet op onuitwisbare wijze op één van de toegangsdeuren ervan worden aangebracht
- In het register moet een liggingsplan van de betrokken percelen en/of kassen opgenomen zijn waarop de respectievelijke identificatienummers vermeld zijn.

Bijlage 9. Concordantie tabel tussen de activiteitengroep en de activiteitenboom van het FAVV

Activiteitenboom van het FAVV				Sectorgids
Landbouwbedrijf	21011000	Productie van akkerbouwgewassen	21021100	<ul style="list-style-type: none"> - Aardappelen zonder stockage - Aardappelen met stockage - Granen, olie-en proteïnehoudende gewassen zonder stockage - Granen, olie-en proteïnehoudende gewassen met stockage - Onrijpe granen en bijhorende producten - Suikerbieten - Cichorei - Hop - Ruwvoeder
		Directe verkoop aan de consument in het bedrijf van planten bestemd voor de consumptie	21251000	Directe verkoop aan de consument
		Fruitbedrijf	21031000	Productie van eetbare tuinbouwproducten, teler aangesloten bij een <u>telersvereniging</u>
		Productie van eetbare tuinbouwproducten, teler <u>niet aangesloten bij een telersvereniging</u>	21021620	<ul style="list-style-type: none"> - Zachtfruit en houtig kleinfruit - Pit- en steenfruit
		Directe verkoop aan de consument in het bedrijf van planten bestemd voor de consumptie	21251000	Directe verkoop aan de consument

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie
Versie 3 dd 29.10.10

Groententeeltbedrijf	21091000	Productie van eetbare tuinbouwproducten, teler aangesloten bij een <u>telersvereniging</u>	21021610	- Groeten versmarkt - beschutte teelt - Groeten versmarkt - openluchtteelt
		Productie van eetbare tuinbouwproducten, teler <u>niet aangesloten bij een telersvereniging</u>	21021620	- Industriegroeten, akkerbouwmatig - Industriegroeten, intensief
		<u>Directe verkoop</u> aan de consument in het bedrijf van planten bestemd voor de consumptie	21251000	Directe verkoop aan de consument
Tuinbouwbedrijf	21111400	Plantaardige productie niet bestemd voor consumptie - Paspoortplichtige planten - Niet-paspoortplichtige planten	21021400 20 46	 Tabak
Inrichting voor de bereiding van aardappelen	21121000	Bereiding van aardappelen in kader van primaire productie	21011115	NIET IN DE SCOPE VAN SECTORGIDS
Inrichting voor onmiddellijke verpakking van aardappelen	21161000	Onmiddellijke verpakking van aardappelen in kader van primaire productie	21041115	NIET IN DE SCOPE VAN SECTORGIDS
Certificeringspakhuis of -hal voor hop	21191000	In ontvangst nemen, het wegen, persen, opslaan en bewaren van hop (humulus) en hopproducten in kader van primaire productie	21011198	Hop met stockage (certificeringspakhuis of -hal)

Sectorgids Autocontrole voor de Primaire Plantaardige Productie
 Versie 3 dd 29.10.10

Productie- vermeerderingsbe drijf	13018000	Productie van zaaizaden en vermeerderingsmateriaal - Paspoortplichtige planten - Niet-paspoortplichtige planten	13018000 20 46	Zaaizaden
Productie- vermeerderingsbe drijf	13193800	Productie-vermeerderingsbedrijf van aardappelpootgoed - Paspoortplichtige planten - Niet-paspoortplichtige planten	13018000 20 46	Aardappelpootgoed

Bijlage 10. Wetgeving

- KB 19/11/1987 Betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.
- MB 01/03/1990 betreffende de toekenning van een steun voor structuurmaatregelen in de sector hop.
- KB 28/02/1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.
- MB 03/11/1994 betreffende de bestrijding van aardappelringrot *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et L. spp. *sepedonicus* (Spieckerman et Kottkoff) Davis et al.
- Samenwerkingsakkoord 30/05/1996 betreffende de preventie en het beheer van verpakkingsafval.
- KB 07/01/1998 betreffende de handel in meststoffen, bodemverbeterende middelen en teeltsubstraten.
- KB 08/02/1999 betreffende de handel en het gebruik van producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren.
- MB 12/02/1999 betreffende de handel en het gebruik van producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren.
- MB 30/08/1999 betreffende de bestrijding van *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.
- KB 30/11/1999 betreffende de handel in primeur- en bewaaraardappelen
- MB 14/02/2000 tot vaststelling van maatregelen om te beletten dat *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. zich verspreidt.
- MB 21/12/01 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van poot aardappelen.
- KB 21/12/2001 betreffende de certificering in de sector hop. *Ter informatie*
- KB 14/01/2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddelen inrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt.
- KB 22/05/2003 betreffende het op de markt brengen en het gebruiken van biociden.
- KB 14/11/2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.
- MB 22/01/2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen.

- KB 10/08/2004 betreffende de uitvoering van de verplichte keuringen op spuittoestellen en de betaling ervan.
- KB 25/08/2004 betreffende de verplichte keuring op spuittoestellen.
- Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27/10/2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en houdende intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EEG.
- Verordening (EG) nr. 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 12 januari 2005 tot vaststelling van voorschriften voor diervoederhygiëne
- KB 10/08/2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.
- KB 22/12/2005 betreffende levensmiddelenhygiëne.
- MB 22/12/2005 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot de aanvullende maatregelen die getroffen worden in het kader van de controle op de aanwezigheid van nitraten en van residuen van gewasbeschermingsmiddelen in en op sommige groente- en fruitsoorten.
- KB van 16/01/2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het FAVV.
- Verordening (EG) nr 181/2006 van de Commissie van 01/02/2006 ter uitvoering van Verordening (EG) nr 1774/2002 wat andere biologische meststoffen en bodemverbeteraars dan mest betreft en tot wijziging van de verordening.
- Aanbeveling van de Commissie van 17.08.2006 betreffende de preventie en de beperking van Fusarium-toxinen in granen en graanproducten.
- MB 27/02/2007 tot vaststelling van een keurings- en certificeringsreglement voor de productie van pootaardappelen.
- MB 20/03/2007 tot wijziging van het ministerieel besluit van 30 augustus 1999 betreffende de bestrijding van *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.
- MB 23/03/2007 tot wijziging van het MB van 3 november 1994 betreffende de bestrijding van aardappelringrot (*Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckerman et Kotthoff) Davis et al.).
- Richtlijn 2007/33/EG van de Raad van 11.06.2007 betreffende de bestrijding van het aardappelcysteeltje en houdende de intrekking van Richtlijn 69/465/EEG.
- KB van 23/06/2008 betreffende de maatregelen om het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. Et al.) te voorkomen.

- MB 12.11.2009 tot opheffing van het MB van 22.03.2004 houdende de instelling van een aangifte-en registratieplicht bij het binnenbrengen van aardappellen en van een traceringsstelsel bij de verhandeling van pootaardappellen.
- KB 10.01.2010 tot wijziging van het KB van 28.02.1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.
- KB 22.06.2010 betreffende de bestrijding van het aardappelcysteeltje en tot wijziging van het KB van 19.11.1987 betreffende de bestrijding van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen
- KB 18.08.2010 tot wijziging van het koninklijk besluit van 10.08.2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten scadelijke organismen en van het MB van 30.08.1999 betreffende de bestrijding van *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.

Bijlage 11. Contactadressen

Secretariaat Vegaplan.be vzw

Tervurenlaan 182 bus 4
1150 Brussel
Tel: +32 (0)2 775 80 63
Fax: +32 (0)2 775 80 75
E-mail: info@vegaplan.be
Website: www.vegaplan.be

Leden van Vegaplan

VOOR LAND-EN TUINBOUWERS

Algemeen

Algemeen BoerenSyndicaat vzw (ABS)
Hendrik Consiencestraat 53A
8800 Roeselare
Tel: +32 (0)51 26.08 20
Fax: +32 (0)51 24 25 39
E-mail: abs.smw@skynet.be
Website: www.algemeenboerensyndikaat.be

Boerenbond (BB)
Diestsevest 40
3000 Leuven
Tel: +32 (0)16 28 61 01
Fax: +32 (0)16 28 61 09
E-mail: martine.tilkens@boerenbond.be
Website: 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
Website: www.fwa.be

Suikerbieten

Confédération des Betteraviers Belges asbl (CBB)
Anspachlaan, 111/Bus 10
1000 Brussel
Tel: +32 (0)2 513 68 98
Fax: +32 (0)2 512 19 88
E-mail: secretariat@cbb.be

VOOR HANDEL, VERWERKENDE INDUSTRIE EN VEILINGEN

Algemeen

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

Tervurenlaan 182 bus 4
1150 Brussel
Tel: +32 (0)2 775 80 63
Fax: +32 (0)2 775 80 75
E-mail: info@vegaplan.be

Aardappelen

Belgapom eb
Spastraat 8
1000 Brussel
Tel: +32 (0)9 339 12 52
Fax: +32 (0)9 339 12 51
E-mail: belgapom@fvphouse.be
Website: www.belgapom.be

Cichorei

Cefi Belgium ivwd
rue de la Sucrierie, 1
7740 Warcoing
Tel: +32 (0)69 55 32 35
Fax: +32 (0)69 55 32 34
E-mail: jcossement@cosucra.be

Granen

Synagra vzw
Gasthuisstraat 31
1000 Brussel
Tel : +32 (0)2 512 15 50
Fax : +32 (0)2 512 48 81
E-mail : info@synagra.be

KVBM eb
Mechelsesteenweg, 277
1800 Vilvoorde
Tel: +32 (0)2 254 85 64
Fax: +32 (0)2 751 04 48
E-mail: seincalza@kvbm-armb.be

Groenten en fruit (import en export)

Fresh Trade Belgium vzw
Spastraat 8
1000 Brussel
Tel: +32 (0)9 339 12 52
Fax: +32 (0)9 339 12 51
E-mail: veerle@fvphouse.be
Website: www.nubelt.be

Groenten en fruit voor de versmarkt (veilingen)

Verbond van de Belgische Tuinbouwveilingen (VBT)

Tiensevest 136

3000 Leuven

Tel: +32 (0)16 30 09 99

Fax: +32 (0)16 20 30 35

E-mail: info@veiling.be

Website: www.veiling.be

Industriegroenten

Vegebe vzw

Spastraat 8

1000 Brussel

Tel: +32 (0)9 339 12 52

Fax: +32 (0)9 339 12 51

E-mail: vegebe@fvphouse.be

Website: www.vegebe.be

Suikerbieten

Subel vzw

Tervurenlaan 182/b.4

1150 Brussel

Tel: +32 (0)2 775 80 69

Fax: +32 (0)2 775 80 75

E-mail: info@subel.be

Website: www.subel.be

Mengvoeders

Bemefa vzw

Gasthuisstraat 31

1000 Brussel

Tel: +32 (0)2 512 09 55

Fax: +32 (0)2 514 03 51

E-mail: info@bemefa.be

Website : www.bemefa.be

Andere groeperingen die aan de redactie van de Gids hebben meegewerkt

AgriSemza

Rue du Roissia 5

5310 Leuze-Longchamps

Tel : (00) 32 81 51 11 75

Centre Maraîcher de Hesbaye asbl

Rue de Huy, 123

B-4300 Waremme

Tel : (00) 32 19 69 66 86

Fax : (00) 32 19 69 66 99

cmh@prov-liege.be

Conseil de Filière Wallonne Grandes Cultures

CRA - W

Rue du Bordia, 4

5030 Gembloux

Tél : (00) 32 81 62 50 28

Fax : (00) 32 81 61 41 52

Instituut voor Landbouw- en VisserijOnderzoek

Burg. van Gansberghelaan 96, bus 1,

9820 Merelbeke

Tel: (00) 32 9 272 25 00

Fax: (00) 32 9 272 25 01

ilvo@ilvo.vlaanderen.be

Groupement wallon des Producteurs de Plants de Pommes De Terre

Rue du Bordia, 4

5030 Gembloux

Tél : (00) 32 081 61 06 56

Fax : (00) 32 081 61 23 89

Vlaams Verbond van Pootgoedtelers

Vlaams Verbond van Pootgoedtelers

Ieperseweg 87

B- 8800 Rumbeke-Beitem

Tél : (00) 32 51 27 32 42

E-mail : kurt.demeulemeester@west-vlaanderen.be