



Vegaplan



Vegaplan Standaard
Voor de Primaire Plantaardige
Productie

Versie 5.0 dd 31.03.2023

Vegaplan Standaard

voor de Primaire Plantaardige Productie

Versie 5.0 dd 31.03.2023

Inwerkingtreding : 03.07.2023

OPMAAK & VERSIEBEHEER			
Verantwoordelijke opmaak en inhoudelijk beheer		OVPG vzw – AGROFRONT	
Datum voorliggende versie :	Versie 5.0 dd 31.03.2023	Vervangt versie :	Versie 4.1 dd 14.05.2021
Goedgekeurd door :		OVPG vzw – AGROFRONT	
BEHEER & CONTROLE			
Administratief beheerder van de Vegaplan Standaard		vzw VEGAPLAN.BE	

OVPG vzw	AGROFRONT		
Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in Plantaardige grondstoffen en producten	Algemeen Boerensyndicaat	Boerenbond	Fédération Wallonne de l'Agriculture
Havenlaan 86C/202B B-1000 Brussel Tel: +32 (0)2 880 22 00 Fax: +32 (0)2 880 22 19	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

HISTORIEK VAN DIT DOCUMENT

Herziening en datum van goedkeuring	Reden van herziening	Draagwijdte van de herziening
06.10.2014	<p>Equivalentie tussen de Vegaplan Standaard versie 1.1 dd 29.09.2014 en de Sectorgids G-040, Modules A en B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opname van de beoordelingsniveaus uit de Sectorgids voor Primaire Plantaardige Productie (G-040 Modules A en B) • Kleine aanpassingen bij de eisen en de certificeringsregeling. 	Volledig document. Vervangt de vorige versie.
02.09.2015	Aanpassing van de vereisten met betrekking tot de sectorgids en aanpassing van de certificeringsregeling.	Volledig document. Vervangt de vorige versie.
04.07.2019	Aanpassing van de vereisten met betrekking tot de sectorgids G-040 en aanpassing van de eisen met betrekking tot duurzaamheid en IPM.	Volledig document. Vervangt de vorige versie.
29.09.2020	Aanpassing van de vereisten met betrekking tot de sectorgids G-040, IPM en certificeringsregels.	Volledig document. Vervangt de vorige versie.
14.05.2021	Aanpassing van de vereisten met betrekking tot IPM .	Volledig document. Vervangt de vorige versie.
31.03.2023	Algemene herziening van de Standaard.	Volledig document. Vervangt de vorige versie.

De meest recente versie van de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie, vindt men op de website van de administratieve beheerder van deze standaard : www.vegaplan.be.

OVPG vzw - AGROFRONT geeft enkel na schriftelijke toestemming de toelating deze Vegaplan Standaard 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-AGROFRONT is niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen bij het gebruik van gegevens uit deze publicatie.

Inhoudstafel

1	INLEIDING	1
1.1	DE VEGAPLAN STANDAARD.....	1
1.1.1	Ontstaan en evolutie	1
1.1.2	De Sectorgids Autocontrole als deel van de Vegaplan Standaard.....	2
1.1.3	Geïntegreerde gewasbescherming in de Vegaplan Standaard	3
1.1.4	Duurzame ontwikkeling op vlak van de landbouw.....	4
1.1.5	Uitwisselbaarheid met andere kwaliteitssystemen	5
1.1.6	Werkgroepen en werkwijze	6
1.1.7	Verspreiding	7
1.2	HET VEGAPLAN CERTIFICAAT	7
1.2.1	De Vegaplan audit.....	7
1.2.2	Gecombineerde checklist: een praktisch gebruiksinstrument	8
1.2.3	Beoordelingswijze.....	9
1.3	TOEPASSINGSGEBIED	10
1.3.1	Industriegroenten, akkerbouwmatig (Iga)	12
1.3.2	Industriegroenten, intensief (Igi).....	13
1.3.3	Groenten Versmarkt (Gvm - Gvmo – Gvmb – Gvmk – Gvmp)	13
1.3.4	Kleinfruit (KF).....	14
1.3.5	Hardfruit (incl. steenfruit) (HF)	14
1.3.6	Granen, olie- en eiwithoudende gewassen (GOEG).....	14
1.3.7	Onrijpe granen en bijhorende producten (oGbP)	14
1.3.8	Certificeringspakhuis of -hal voor hop (Hs).....	14
1.3.9	Directe verkoop aan de consument (V – V*)	15
1.3.10	Plantgoed/Pootgoed (P).....	16
1.3.11	Zaaizaden en nevenproducten (Z)	16
1.3.12	Ruwvoeder (R)	17
1.3.13	Export derde landen	17
2	TERMEN, DEFINITIES EN AFKORTINGEN	18
3	DOCUMENTEN EN REGISTRATIES	23
3.1	IDENTIFICATIE VAN DE PRODUCENT.....	24
3.2	IDENTIFICATIE VAN PRODUCTIE / TEELTLOCATIE.....	26
3.3	REGISTRATIE VAN GEGEVENS BETREFFENDE TEELT/PERCEEL, OPSLAG/BEWERKING EN TRANSPORT	28
3.4	DOSSIER IN EN OUT	33
3.5	GEBRUIK VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN	35
3.6	REGISTRATIE AANWEZIGHEID VAN SCHADELIJKE GERELEMENTEERDE ORGANISMEN EN VAN ZIEKTEN	38
3.7	REGISTRATIE RESULTATEN VAN ANALYSES.....	38
3.8	REGISTRATIE IN HET KADER VAN DE ERKENNING PLANTENPASPOORTEN	39
4.	MELDINGSPLICHT.....	40
4.1	ALGEMEEN	40
4.2	MELDINGSLIMIETEN	44
5	VOORSCHRIFTEN PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE	45
5.1	BEDRIJFSLEIDER, PERSONEEL EN DERDEN.....	45

5.2	BEDRIJF EN GEBOUWEN.....	51
5.3	MACHINES, APPARATUUR EN GEREEDSCHAPPEN DIE IN CONTACT KOMEN MET PRODUCT	62
5.4	TEELTTECHNIEK EN NAOOGSTBEHANDELING	70
5.5	SCHADELIJKE OF QUARANTAINES ORGANISMEN	99
5.6	OVERZICHT REGISTRATIE.....	107
6.	BIJLAGEN	119
	BIJLAGE 1 - OMSCHRIJVING VAN BEWERKING.....	119
	BIJLAGE 2 - GLASBREUK- EN LEKKAGEPROCEDURE.....	120
	<i>Glasbreuk 120</i>	
	<i>Lekkage 120</i>	
	<i>Wanneer toepassen?.....</i>	<i>121</i>
	BIJLAGE 3 - RISICOBEOORDELING EN KWALITEITSEISEN VAN WATER GEBRUIKT IN VOOR- EN NA-OOGST BEHANDELINGEN	122
	<i>Definities type water:</i>	<i>122</i>
	A <i>Overzicht gebruik water (voor- en na-oogst).....</i>	<i>123</i>
	B <i>Risicobeoordeling van water</i>	<i>125</i>
	C <i>Beheersmaatregelen voor water.....</i>	<i>129</i>
	BIJLAGE 4 - GEBRUIK VAN PLANTENPASPOORTEN	130
	<i>Paspoortplichtige planten en uitzonderingen</i>	<i>130</i>
	BIJLAGE 5 - BEHEERSMAATREGELEN IN HET KADER VAN MYCOTOXINEN	138
	BIJLAGE 6 - SNIJDEN VAN AARDAPPELPOOTGOED BESTEMD VOOR PRODUCTIE VAN CONSUMPTIEAARDAPPELEN OF	
	HOEVEPOOTGOED.....	139
	BIJLAGE 7 - VOOROOGSTCONTROLE	141
	BIJLAGE 8 - LANDBOUWTRANSPORT	148
	<i>Reiniging na het uitvoeren van de transportopdracht</i>	<i>148</i>
	<i>Registratie van de reiniging na het transport van verboden ladingen.....</i>	<i>150</i>
	<i>Transport door derden</i>	<i>151</i>
	BIJLAGE 9 - LIJST VAN ONKRUIDZADEN.....	153
	BIJLAGE 10 - KIEMGROENTEN.....	155
	BIJLAGE 11 - ETIKETTERING VAN 'VOORVERPAKTE LEVENSMIDDELEN'	159
	<i>Termen en definities.....</i>	<i>159</i>
	BIJLAGE 12 - DUURZAAMHEIDSMATREGELEN	165
	12.1 <i>Duurzaamheidsaspecten behandeld in de Vegaplan Standaard</i>	<i>165</i>
	12.2 <i>Acties om het energieverbruik en de uitstoot van broeikasgassen te verminderen</i>	<i>167</i>
	BIJLAGE 13 - IPM MAATREGELEN	169
	13.1 <i>Maatregelen ter bevordering van nuttige organismen, biodiversiteit en ecologische</i>	<i>169</i>
	13.2 <i>Hygiënemaatregelen ter voorkoming van de verspreiding van schadelijke organismen</i>	<i>170</i>
	13.3 <i>Maatregelen om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen te verduurzamen.....</i>	<i>171</i>
	13.4 <i>Monitoring en beheersing van schadelijke organismen</i>	<i>178</i>
	13.5 <i>Alternatieve bestrijdingsmethodes.....</i>	<i>180</i>
	13.6 <i>Maatregelen ter voorkoming van bodemerrosie (in Vlaanderen)</i>	<i>181</i>
	BIJLAGE 14 - VEGAPLAN CHECKLIST	185
	BIJLAGE 15 – WETGEVING	186
	<i>Algemeen primaire productie.....</i>	<i>186</i>
	<i>Primaire plantaardige productie</i>	<i>187</i>
	BIJLAGE 16 - CONTACTADRESSEN	192



Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie

Versie 5.0 dd 31.03.2023

1 Inleiding

1.1 De Vegaplan Standaard

1.1.1 Ontstaan en evolutie

Vegaplan vzw werd in 2003 opgericht door de leden van het Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in de Plantaardige Grondstoffen en producten (OVPG), die de verschillende sectoren verenigt, en door de landbouworganisaties Algemeen Boerensyndicaat, Boerenbond en Fédération Wallonne de l'Agriculture, verenigd als Agrofront. Vegaplan heeft als missie om de kwaliteit, voedselveiligheid, traceerbaarheid en duurzaamheid in de primaire plantaardige productie te waarborgen door middel van certificatie.

De voornaamste taak van Vegaplan vzw bestaat uit het administratief beheer van de Vegaplan Standaarden (voor de landbouwers en voor de loonwerkers) en van de Sectorgidsen (G-040 voor de primaire plantaardige productie en de niet-eetbare tuinbouwproductie en G-033 voor de aannemers van land- en tuinbouwwerken).

Het Vegaplan certificaat garandeert de afnemers van plantaardige producten de kwaliteit van de geleverde primaire producten. Naast het aspect 'markttoegang', is de Vegaplan Standaard een instrument voor de landbouwer om het naleven van de wettelijke verplichtingen te verzekeren en om zijn bezorgdheid omtrent een verantwoorde landbouw aan te tonen.

De Vegaplan Standaard voor Primaire Plantaardige Productie (PPP) is van toepassing op alle teelten (met uitzondering van sierteelten). Aan de basis van de huidige Vegaplan Standaard PPP ligt de IKKB Standaard waarvan de eerste versie verscheen in 2004. Dit lastenboek was het resultaat van een vergelijkende en harmoniserende studie waarbij de wettelijke eisen waarvoor het FAVV bevoegd is, en bestaande borgingssystemen beheerd door de betrokken sectororganisaties in rekening werden genomen. Deze borgingssystemen zijn: Charte Perfect, Standaard Consumptie-aardappelen, Lastenboek Flandria, Lastenboek Milieubewuste Teelt Pitfruit, Lastenboek Milieubewuste Teelt Aardbeien en Houtig Kleinfruit, Standaard Vollegrondsgroenten voor de Industrie. De eerste versie van de IKKB Standaard was oorspronkelijk enkel van toepassing voor de teelt van aardappelen, groenten, fruit en hop. Deze versie werd als basis gebruikt voor de uitbreiding naar akkerbouwgewassen (suikerbieten, granen, olie- en eiwithoudende gewassen en cichorei) in de versie 2. In de versie 3 kwamen 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. De versie 4 besloeg tevens alle plant- en pootgoed evenals de specifieke regels voor kiemgroenten.

In 2014 ondergaat de IKKB Standaard een ingrijpende aanpassing waarbij beslist wordt om de naam aan te passen tot Vegaplan Standaard voor Primaire Plantaardige Productie. De bestaande eisen worden aangevuld met de IPM eisen die onder bevoegdheid van de regio's vallen, en bijkomende duurzaamheidseisen. Van hieruit evolueerde de Vegaplan Standaard verder in functie van wijzigende wetgeving en voortschrijdend inzicht op gebied van techniek en technologie tot de huidige versie die nu voorligt.

1.1.2 De Sectorgids Autocontrole als deel van de Vegaplan Standaard

De Sectorgids G-040 voor de Primaire Productie bevat het geheel van de wettelijke eisen betreffende voedselveiligheid en traceerbaarheid die onder de bevoegdheid van het FAVV vallen.

Deze sectorgids is samengesteld uit vier modules, waarvan er drie betrekking hebben op de plantaardige productie:

- Module A: plantaardige productie;
- Module B: ruwvoeder;
- Module C: dierlijke productie;
- Module D: niet-eetbare tuinbouwproductie.

Deze modules zijn apart beschikbaar op de website www.vegaplan.be.

Door de Vegaplan Standaard toe te passen, beantwoordt de landbouwer ook aan de eisen van de Sectorgids (luik plantaardige productie – Modules A en B), gezien de eisen van deze gids integraal opgenomen zijn in de Vegaplan Standaard. De landbouwer die zijn bedrijf voor de Vegaplan Standaard laat certificeren voor alle plantaardige productie-activiteiten die binnen zijn onderneming aanwezig zijn en die binnen de scope van de Sectorgids (module A en/of B) vallen, ontvangt na de positieve audit een **gecombineerd** certificaat voor de Sectorgids (om zich in orde te stellen tegenover het FAVV) **en** voor de Vegaplan Standaard (om de eisen van de afnemers te kunnen beantwoorden).

Dankzij dit gecombineerde certificaat kan de landbouwer genieten van het verminderd tarief op de jaarlijkse FAVV bijdrage en van de lagere frequentie van de inspecties door het FAVV.

In het geval bepaalde activiteiten **niet** afgedekt zijn door de Vegaplan Standaard maar wel aan de eisen van de Sectorgids beantwoorden, worden twee certificaten uitgereikt: één voor de Sectorgids (voor alle activiteiten) en één voor de Vegaplan Standaard (voor een deel van de activiteiten). Het certificaat voor de Sectorgids wordt enkel uitgereikt wanneer alle plantaardige activiteiten binnen de onderneming aan de eisen van de Sectorgids beantwoorden. De landbouwer die de bijkomende eisen van de Vegaplan Standaard niet naleeft maar die in orde is voor de eisen uit de Sectorgids, verkrijgt enkel het certificaat voor de Sectorgids – en is dus in orde tegenover het FAVV.

Het toepassingsgebied, de groepen, de werkmethode, de middelen, de expertise en de verspreiding zijn dezelfde voor de Vegaplan Standaard en de Sectorgids voor de Primaire Productie (plantaardige modules).

Dit document bevat alle voorschriften met betrekking tot de wetgeving onder bevoegdheid van het FAVV en van toepassing voor de primaire plantaardige productie op 31.03.2023. Landbouwers moeten echter te allen tijde voldoen aan de wetgeving die van kracht is. Daarnaast bevat dit document alle voorschriften voortvloeiend uit interprofessionele akkoorden en voorschriften met betrekking tot de milieuwetgeving. Dit document zal jaarlijks aangepast worden naar aanleiding van gewijzigde en nieuwe wetgeving.

Dankzij de gecombineerde audit van de Vegaplan Standaard en de Sectorgids kunnen landbouwers gelijktijdig een certificaat behalen voor de Sectorgids en de Vegaplan Standaard en zijn zij bijgevolg in orde met de vereisten uit het KB van 14/11/2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen voor wat betreft de plantaardige productie, evenals met de vereisten opgelegd door de afnemers.

1.1.3 Geïntegreerde gewasbescherming in de Vegaplan Standaard

In het kader van een Europese regelgeving (2009/128/EG) leggen de gewestelijke overheden een reeks maatregelen voor een duurzaam gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op. Daarmee willen zij de risico's en de effecten van gewasbeschermingsmiddelen op de menselijke gezondheid en op het milieu reduceren door het stimuleren van het gebruik van geïntegreerde technieken, inclusief niet-chemische bestrijding tegen plagen (Integrated Pest Management – IPM).

Al deze maatregelen werden in de Vegaplan Standaard opgenomen, om aan de verwachtingen van de gewestelijke overheden te beantwoorden en om een bijkomende audit van deze overheden bij de landbouwers te vermijden. Dit sluit echter bijkomende controles door de autoriteiten niet uit.

Aandacht: Gezien deze regelgeving onder de bevoegdheid van de gewestelijke overheden ressorteert, zijn er bepaalde verschillen tussen de Vlaamse Regio (V) en de Waalse Regio (W). Desgevallend worden deze verschillen in de eisen van de Vegaplan Standaard opgenomen.

1.1.4 Duurzame ontwikkeling op vlak van de landbouw

Het doel van de Vegaplan Standaard is om een gezonde landbouwproductie te garanderen van een voldoende en continue kwaliteit, en dit met een minimale impact op het milieu en met zorg voor het voortbestaan van het landbouwbedrijf. Dit vraagt een evenwicht tussen milieu-, sociale en economische aspecten.

- Het milieuaspect heeft vooral betrekking op een goed beheer van natuurlijke bronnen met het oog op de beschikbaarheid ervan in de toekomst. Ook biodiversiteit, kwaliteit van het drinkwater en van de lucht en afvalpreventie komen aan bod.
- De sociale dimensie heeft vooral betrekking op werkomstandigheden, opleiding en toegang tot diensten.
- De economische dimensie gaat over het efficiënt gebruik van de middelen, de competitiviteit en het voortbestaan van het landbouwbedrijf.

Gezien de veelheid aan lastenboeken, vragenlijsten en checklists betreffende duurzaamheid in de primaire sector, werd een overlegplatform van de voedingsketen samengesteld met vertegenwoordigers van productie, retail en foodservices, in samenwerking met de Ugent. Dit platform had als doel alle eisen betreffende duurzame ontwikkeling in de verschillende schakels van de keten (distributie, voedingsbedrijven, ...) in kaart te brengen zodat ontbrekende duurzaamheidseisen in het lastenboek konden worden opgenomen.

De duurzaamheid-items die door de Vegaplan Standaard worden afgedekt, zijn opgenomen in bijlage 13.

1.1.5 Uitwisselbaarheid met andere kwaliteitssystemen

De Vegaplan Standaard verzekert de toegang tot de nationale, maar ook tot de internationale afzetmarkten.

Het Vegaplan certificaat is immers erkend door FCA in België en GMP+ in Nederland voor de levering van primaire producten aan FCA-ondernemingen uit de diervoedersector .

Het Vegaplan certificaat is ook officieel uitwisselbaar met het Duitse schema QS (Qualität und Sicherheit) voor groenten, fruit en aardappelen. Daardoor kunnen de landbouwers zonder bijkomende audit, maar mits deelname aan een residumonitoring, hun producten op de Duitse markt als ‘QS erkend’ verhandelen.

Daarnaast is de Vegaplan Standaard ook uitwisselbaar verklaard met de Nederlandse schema's VVAK (Voedsel- en Voederveiligheid Akkerbouw) voor industriegroenten, suikerbieten, granen, zaden en peulvruchten, en VVA (Voedselveiligheid certificaat aardappelen verwerkende industrie) voor aardappelen.

Op het vlak van duurzaamheid behaalde de Vegaplan Standaard de score ‘Goud’ bij benchmark met de duurzaamheidsevaluatie tool van SAI (Sustainable Agriculture Initiative). De score geldt voor alle akkerbouwmatige teelten waaronder bieten, aardappelen, cichorei, granen en industriegroenten, evenals voor groenten versmarkt en fruit.

De Vegaplan Standaard is eveneens gebenchmarkt ‘resembling’ met de GLOBALG.A.P. Standaard Crops for Processing.

Dankzij internationale samenwerking kunnen dubbele inspecties worden vermeden.

1.1.6 Werkgroepen en werkwijze

Dit document werd in interprofessioneel overleg opgemaakt en goedgekeurd binnen het Overlegplatform voor de Verwerking van en handel in Plantaardige Grondstoffen en producten (OVPG vzw) en de professionele landbouworganisaties : Boerenbond, Algemeen Boeren Syndicaat (ABS) en Fédération Wallonne de l'Agriculture (FWA). De adressen van de leden worden in bijlage 16 vermeld.

Het overleg wordt gecoördineerd door het secretariaat van Vegaplan vzw.

Meer dan 50% van de land- en tuinbouwers zijn aangesloten bij één of meer van de professionele landbouworganisaties. Bijgevolg vertegenwoordigt de technische werkgroep meer dan 50% van de doelgroep van de Vegaplan Standaard.

1.1.7 Verspreiding

Vegaplan vzw staat in voor de verspreiding van de Vegaplan Standaard. Dit document is beschikbaar op de website van Vegaplan: www.vegaplan.be.

Landbouwers die zich laten auditeren voor de Vegaplan Standaard betalen een gebruiksrecht per vestigingseenheid en per certificatiecyclus, zoals gepubliceerd op de website www.vegaplan.be. Deze bijdragen worden driejaarlijks gefactureerd door de certificeringsinstelling (OCI) aan de landbouwer op het ogenblik van de certificatie.

Land- en tuinbouwers kunnen informatie bekomen via de landbouworganisaties, bij de door hen gekozen OCI en via afnemers aangesloten bij Vegaplan. De lijst van afnemers is terug te vinden op de website van Vegaplan.

1.2 Het Vegaplan certificaat

1.2.1 De Vegaplan audit

De validatie van de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie (PPP) bij de landbouwers gebeurt door een certificeringsinstelling (OCI) geaccrediteerd door BELAC of een buitenlandse accreditatieinstelling die behoort tot het multilaterale agreement (MLA) volgens het normatief platform ISO 17065. De OCI moet ook erkend worden door Vegaplan (het aanvraagformulier is beschikbaar op de website: www.vegaplan.be).

De audit gebeurt volgens de “Certificeringsregeling voor de Vegaplan Standaarden” waarvan de meest recente versie beschikbaar is op de website van Vegaplan:

<https://www.vegaplan.be>.

De certificeringsregeling schetst de methode tot certificatie voor de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie en de verschillende procedures die daarvoor kunnen gevolgd worden. Ze beschrijft ook de voorschriften voor de OCI's die de certificering van de Vegaplan Standaard op het niveau van de PPP als onafhankelijk derde partij uitvoeren.

De landbouwer kan een certificaat verwerven door aanvraag te doen bij een OCI die vervolgens een audit uitvoert op het bedrijf. De landbouwer voert ook minstens één keer per jaar zelf een controle uit van zijn bedrijf en zijn productgroepen door de checklist (beschikbaar op de website www.vegaplan.be) in te vullen.

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.

1.2.2 Gecombineerde checklist: een praktisch gebruiksinstrument

Met het oog op transparantie en gebruiksvriendelijkheid, wordt een gecombineerde checklist (Sectorgids + Vegaplan Standaard) ter beschikking gesteld. Door middel van deze checklist kan de landbouwer nagaan of zijn bedrijf aan de eisen beantwoordt.

Teneinde het gebruik van het lastenboek en van de checklist te vergemakkelijken, worden kleur- en lettercodes gebruikt, meer bepaald:

- In het grijs: de eisen toepasbaar op alle productgroepen (de zogenoemde “horizontale eisen”)
- De eisen in het kader van IPM zijn gemarkeerd met een “I”.
- De specifieke eisen voor een Gewest zijn gemarkeerd met ‘VL’ voor Vlaanderen en ‘W’ voor Wallonië. In de kolom met het niveau van de eisen wordt deze aanduiding herhaald voor de leesbaarheid.
- De eisen in het kader van duurzame ontwikkeling zijn gemarkeerd met een « D »
- De eisen specifiek aan de Vegaplan Standaard worden gemarkeerd met een « * ». Is er geen « * » aanwezig, dan is de eis afkomstig uit de Sectorgids autocontrole – die integraal deel uitmaakt van de Vegaplan Standaard.

1.2.3 Beoordelingswijze

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de verschillende niveaus voor de eisen in de Vegaplan Standaard evenals de tolerantie voor non-conformiteiten en de corrigerende maatregelen. (Zie ook hoofdstuk 4.5 in de certificeringsregeling)

Tabel 1: Overzicht van de verschillende niveaus voor eisen, de tolerantie en corrigerende maatregelen in de VPS

	Sectorgids G-040	Vegaplan Standaard
3 niveaus Major Minor Aanbeveling	Niveau A Niveau B Niveau +*	Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3
Tolerantie non-conformiteiten (NC)	Niveau A → 0% NC of 100% conform Niveau B → Plan van aanpak	Niveau 1 → 0% NC of 100% conform Niveau 2 → <20% NC of >= 80% conform
Corrigerende maatregelen major eisen	1 maand*	
Corrigerende maatregelen minor eisen	→ Plan van aanpak binnen 1 maand*; goedgekeurd door OCI → Implementatie binnen 6 maand	→ >20%NC → 1 maand*
* 3 maanden bij initiële audit		

1.3 Toepassingsgebied

De volgende activiteiten worden beschreven :

- Ontvangst, opslag en gebruik van grondstoffen:
 - Zaaizaad, plant- of pootgoed
 - Gewasbeschermingsmiddelen 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 producten (zie bijlage 1);
- Directe verkoop aan de consument, voor zover er geen verwerking plaatsvindt op het bedrijf;
- Teelt en opslag van tabak.
- Voederteelten worden opgenomen onder 'Ruwvoeder' die de volgende productgroepen behelst : graslandproducten, kuilmaïs, voederbieten, alle andere gewassen die geteeld worden met de bedoeling gebruikt te worden als voeder voor dieren.

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

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

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

Tabel 2: Overzicht van de productgroepen en hun bijhorende code

Productgroep	Code
Aardappelen	A
<ul style="list-style-type: none"> Aardappelen met stockage 	As
Groenten – versmarkt	Gvm
<ul style="list-style-type: none"> Groenten – versmarkt, beschutte teelt 	Gvmb
<ul style="list-style-type: none"> Groenten – versmarkt, openluchtteelt 	Gvmo
<ul style="list-style-type: none"> Groenten – versmarkt, kiemgroenten 	Gvmk
<ul style="list-style-type: none"> Groenten – versmarkt, paspoortplichtig 	Gvmp
Industriegroenten	Ig
<ul style="list-style-type: none"> Industriegroenten, akkerbouwmatig 	Iga
<ul style="list-style-type: none"> Industriegroenten, intensief 	Igi
Kleinfruit (incl. noten)	KF
Hardfruit (incl. steenfruit)	HF
Granen, olie- en eiwithoudende gewassen (inclusief stro)	GOEG
<ul style="list-style-type: none"> Granen, olie- en eiwithoudende gewassen met stockage¹ (inclusief stro) 	GOEGs
Onrijpe granen en bijhorende producten	oGbp
Suikerbieten	B
Cichorei	C
Hop	H
<ul style="list-style-type: none"> Hop met stockage (certificeringspakhuis of –hal) 	Hs
Directe verkoop aan de consument	V
Directe verkoop aan de consument (kleine hoeveelheden)	V*
Zaaizaad en nevenproducten	Z
Plantgoed/Pootgoed	P
Tabak	T
<ul style="list-style-type: none"> Tabak met stockage 	Ts
Ruwvoeder	R
<ul style="list-style-type: none"> Grasland als droogvoeder (hooi) 	Rh
<ul style="list-style-type: none"> Weide-en raaigras – inkuil en voordroogkuil 	Rv
<ul style="list-style-type: none"> Kuilmaïs 	KM
<ul style="list-style-type: none"> Voederbieten 	VB
<ul style="list-style-type: none"> Alle andere gewassen die geteeld worden met de bedoeling gebruikt te worden als voeder voor dieren 	AG
Export derde landen	Exp

¹ Stockage: wanneer de exploitant de GOEG langer dan 6 weken op zijn bedrijf bewaart.

Enkel voor groenten wordt een onderscheid gemaakt naargelang deze teelten bestemd zijn voor de industrie of de versmarkt. Aan de opslag van aardappelen, en granen, en olie- en eiwithoudende gewassen zijn enkele specifieke voorschriften verbonden. Fruit wordt geteeld voor de versmarkt. Eventueel kan het fruit bestemd zijn voor industriële verwerking.

In onderstaande tabellen worden voorbeelden opgesomd van teelten die vallen onder de diverse productgroepen van groenten, fruit, granen, olie- en eiwithoudende gewassen, hop, zaaizaden, plantgoed/pootgoed, en worden de productgroepen alsook de directe verkoop aan de consument beschreven.

1.3.1 Industriegroenten, akkerbouwmatig (lga)

Bij een akkerbouwmatige teelt met bestemming industrie is er geen tussenkomst van de landbouwer bij de eerste bewerking (zie bijlage 1).

Tabel 3: Voorbeelden van industriegroenten, akkerbouwmatig (niet exhaustieve lijst)

Bieslook	Rapen
Boerenkool	Rode biet
Bonen	Schorseneer
Kruiden (dille, peterselie, tijm, kervel, munt, basilicum, ...)	Snijbiet
Erwten	Spinazie
Knolselder *	Ui
Koolrabi *	Wortelen
Pastinaak	Zurkel
	Witloofwortels eigen forcerie of contracteelt België**

* Teelten die voorkomen in de productgroepen “akkerbouwmatig” en “intensief”; hier dient de juiste klassering te worden bepaald in functie van de teeltmethode/teeltwijze.

** Witloofwortels geteeld in België voor de eigen forcerie, of onder contracteelt voor een forcerie die er de fytosanitaire verantwoordelijke van is (de fytosanitaire verantwoordelijkheid moet duidelijk vermeld worden in het contract), vallen onder de productgroep “Industriegroenten akkerbouwmatig”. Deze witloofwortels zijn niet paspoortplichtig omdat ze binnen hun eigen bedrijf verplaatst worden. De witloofwortels die worden verhandeld tussen professionelen en deze die verplaatst worden tussen de lidstaten, ook indien voor de eigen forcerie, vallen onder de productgroep “plantgoed” en zijn paspoortplichtig (zie hoofdstuk 1.3.10).

1.3.2 Industriegroenten, intensief (Igi)

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

Tabel 4 : Voorbeelden van industriegroenten, intensief (niet exhaustieve lijst)

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” en “intensief”; hier dient de juiste klassering te worden bepaald in functie van de teeltmethode/teeltwijze.

1.3.3 Groenten Versmarkt (Gvm - Gvmo – Gmb – Gvmk – Gvmp)

Hieronder vallen alle groenten die geteeld worden met bestemming versmarkt (Gvm) : dit kan zijn in openlucht (Gvmo) of beschut/beschermd (Gmb) (glas of plastic) al of niet op substraat met inbegrip van eetbare bloemen en kiemgroenten (Gvmk).

Producten die worden verhandeld met een wortel, en naast consumptie ook kunnen worden opgeplant zoals kruiden of eetbare bloemen in pot, vallen onder categorie “Groenten versmarkt paspoortplichtig (Gvmp)”. Voor deze planten is volgens de Europese Verordening met betrekking tot de Plantengezondheid EU 2016/2031 een plantenpaspoort vereist voor de handel tussen professionelen en alle gevallen van e-commerce. Groenten voor consumptie die verkocht worden met perskluit (bijvoorbeeld sla, waterkers) zijn niet paspoortplichtig en vallen onder de categorie Gvmo of Gmb.

Met "kiemgroenten" (Gvmk) worden bedoeld: levensmiddelen die worden verkregen door het ontkiemen van zaden en de groei ervan in water of onder verneveld water, geogst voordat zich echte bladeren hebben ontwikkeld; zij zijn bestemd om volledig te worden opgegeten, met inbegrip van de zaden, of zonder wortels of zaden. Bij de productie van kiemgroenten moeten: de specifieke hygiënemaatregelen gerespecteerd worden zoals vermeld op de website van het FAVV: <https://www.favv-afscab.be/professionelen/plantaardigeproductie/hygiene/> .

De opslag en forcerie van witloofwortels en de teelt van paddenstoelen vallen onder de productgroep groenten versmarkt beschutte teelt.

1.3.4 Kleinfruit (KF)

Tabel 5: Voorbeelden van kleinfruit (niet exhaustieve lijst)

Aardbei	Framboos
Druiven	Braambessen
Witte bes	Blauwe bes
Rode bes	Zwarte bes
Kruisbes	Kiwibes
Noten (okkernoten, hazelnoten, ...)	

1.3.5 Hardfruit (incl. steenfruit) (HF)

Tabel 6: Voorbeelden van hardfruit en steenfruit (niet exhaustieve lijst)

Appel	Kriek
Peer	Pruim
Kers	Perzik

1.3.6 Granen, olie- en eiwithoudende gewassen (GOEG)

Tabel 7: 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.)	Vlas (<i>Linum usitassimum</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.)

1.3.7 Onrijpe granen en bijhorende producten (oGbP)

Dit zijn teelten van granen, eventueel in een mengsel met peulvruchten, 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 gevoederd worden en achteraf verdeeld. De bijhorende producten worden samen gezaaid en geoogst.

1.3.8 Certificeringspakhuis of -hal voor hop (Hs)

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

1.3.9 Directe verkoop aan de consument (V – V*)

De hygiënevoorschriften betreffende de productie van aardappelen, groenten en fruit voor vermarkt 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.

Tabel 8: Onderscheid tussen 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-040	G-040	G-014
Verkoop aan handel of verwerkende industrie	G-040	G-040	G-014

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

De volgende opbrengsten moeten aan de hygiëne-voorschriften beantwoorden die onder de code ‘Directe verkoop aan de consument (kleine hoeveelheden)’ opgenomen zijn (Code V*).

Het gaat over de opbrengsten die gerealiseerd worden op een oppervlakte kleiner dan of gelijk aan:

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

met een maximum van 50 are in totaal en die rechtstreeks leveren aan de eindverbruiker of aan de plaatselijke detailhandel die aan de eindverbruiker rechtstreeks levert.

1.3.10 Plantgoed/Pootgoed (P)

Het pootgoed/plantgoed dat hier wordt bedoeld is het pootgoed/plantgoed van gewassen die deel uitmaken van het toepassingsgebied van de module A. Fruitbomen die op een boomkwekerij en niet op een fruitteeltbedrijf worden opgekweekt en waarvan het, op het moment van verkoop, nog minstens één seizoen duurt vooraleer de boom vruchten draagt of waarvan de vruchten nooit verkocht zullen worden ter consumptie, worden gecertificeerd volgens de Sectorgids G-040 module D, en vallen niet onder het toepassingsgebied van de Vegaplan Standaard.

Sinds 14 december 2019 moet al het plantgoed dat verhandeld wordt tussen professionelen van een plantenpaspoort worden voorzien in het kader van de Plantengezondheidsverordening (EU) 2016/2031.

Witloofwortels die binnen België of EU lidstaten verhandeld worden tussen professionelen vallen onder de productgroep “Plantgoed”. Dit geldt ook voor eigen witloofwortels van een forcerie die tussen verschillende lidstaten verplaatst worden (bijv. in geval van gebruik van percelen gelegen in het buitenland). Witloofwortels geteeld in België voor de eigen forcerie of onder contractteelt waarvoor de forceerder de fyto-sanitaire verantwoordelijke is (de fyto-sanitaire verantwoordelijkheid moet duidelijk vermeld worden in het contract), vallen onder de productgroep “Industriegroenten akkerbouwmatig” (zie hoofdstuk 1.3.1). In dit geval zijn de witloofwortels niet paspoortplichtig.

Worden als pootaardappelen beschouwd: de hele of gesneden knollen die bestemd zijn om te worden gebruikt voor productie- of vermeerderingsdoeleinden.

Hoevepootgoed zijn de niet-gecertificeerde knollen van *Solanum tuberosum* L bestemd voor opplant, die uitsluitend door de producent van de voornoemde knollen gebruikt worden (geplant voor de productie van consumptie aardappelen of opnieuw voor productie van hoevepootgoed).

1.3.11 Zaaizaden en nevenproducten (Z)

Wat zaaizaden betreft moet een onderscheid gemaakt worden tussen de zaaizaden van gewassen waarvoor het plantenpaspoort door de landbouwer bewaard moet worden (zie lijst in bijlage 4) en de andere zaaizaden.

Het woord ‘nevenproducten’ slaat op hooi van rijp geoogst graszaad.

1.3.12 Ruwvoeder (R)

Ruwvoeder behelst :

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

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

1.3.13 Export derde landen

De operator die producten wil exporteren naar derde landen of betrokken is bij de toelevering van deze export maar zelf niet exporteert, dient op basis van zijn producten, activiteiten en landen van bestemming van zijn producten, na te gaan of de module GM1 Export derde landen voor zijn bedrijf van toepassing is. In voorkomend geval moet hij naast de overige bepalingen in de sectorgids die relevant zijn voor hem, voldoen aan deze module alsook aan de bepalingen in de Instructiebundel en/of omzendbrief voor export voor de betrokken product/land-combinatie.

De Module GM1 Export naar derde landen, alsook de lijst met product/land-combinaties waarvoor validatie voor de export verplicht is, kunnen worden geraadpleegd op de website van het FAVV: <http://www.favv-afscab.be/professionelen/autocontrole/export/>.

Voor iedere product/land-combinatie waarvoor de module GM1 Export derde landen van toepassing is, moet de operator aan de betreffende controlepunten voldoen.

2 Termen, definities en afkortingen

ABS: Algemeen Boerensyndicaat

AGF: Aardappelen – Groenten – Fruit

Initiële audit: Officiële controle van de landbouwer door de OCI volgens de voorschriften van de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie. Tijdens een audit worden alle van toepassing zijnde voorschriften uit de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie gecontroleerd.

Corrigerende maatregelen audit: Een corrigerende maatregelen audit wordt uitgevoerd ingeval er bij de initiële audit één of meerdere non-conformiteiten niveau 1 en/of meer dan 20 % non-conformiteiten van niveau 2 geconstateerd worden. De corrigerende maatregelen audit vindt plaats binnen de drie maanden na de initiële audit (bij andere dan bij initiële audits is deze termijn beperkt tot 1 maand). Tijdens een corrigerende maatregelen audit worden enkel de non-conformiteiten -die tijdens een initiële audit/andere audits geconstateerd werden- gecontroleerd (ter plaatse of administratief).

AGROFRONT: Overlegplatform van de landbouworganisaties uit de primaire plantaardige productie (Algemeen Boerensyndicaat, Boerenbond en Fédération Wallonne de l'Agriculture)

Basiskwaliteit: Omvat de wettelijke eisen inzake productveiligheid (onder bevoegdheid van het FAVV).

BB: Boerenbond

BELAC: Belgische accreditatie-instelling

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

BFA: Belgian Feed Association

Beroepscomité: Het onafhankelijke orgaan dat bevoegd is inzake de sanctieregeling en bestaat uit 3 personen : een onafhankelijke voorzitter, en twee niet betrokken scheidsrechters aangeduid respectievelijk door een landbouworganisatie uit de schakel plantaardige productie en door de schakel handel en verwerking.

CBB: Confederatie Belgische Bietentelers

Cefi: Vereniging van de Belgische cichorei fabrikanten

Certificatie: De aflevering van een bewijsstuk (certificaat) door een geaccrediteerde OCI dat aangeeft dat een bedrijf uit de primaire plantaardige productie voldoet aan de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie.

Certificaat: Het bewijsstuk, afgeleverd door een OCI, waarmee wordt aangetoond dat een bedrijf uit de primaire plantaardige productie voldoet aan de voorschriften uit de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie.

CFGW: Conseil de Filière Wallonne Grandes Cultures

FAVV: Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Fegra: Beroepsvereniging van de handelaars in graangewassen en andere landbouwproducten

FIWAP: Filière wallonne de la pomme de terre

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

FWA: Fédération Wallonne de l'Agriculture

Fytolicensie: certificaat voor professioneel gebruik, distributie of voorlichting van gewasbeschermingsmiddelen en toevoegingsstoffen.

Er bestaan 5 types:

- NP: Distributie van of voorlichting over producten voor niet-professioneel gebruik
- P1: Assistent professioneel gebruik
- P2: Professioneel gebruik
- P3: Distributie van of voorlichting over producten voor professioneel gebruik (een licentie P3 laat eveneens toe de taken uit te voeren van een licentie NP, P1 en P2)
- PS: Specifiek professioneel gebruik.

Meer informatie op www.fytolicensie.be.

GBCS: Geïntegreerd Beheers- en Controlesysteem. Het GBCS-systeem omvat 5 onderdelen: geautomatiseerde databases, een identificatiesysteem voor landbouwpercelen (= E-Loket in Vlaanderen en PAC-on-Web in Wallonië), een systeem voor de identificatie en registratie van dieren, steun aan-vragen en een geïntegreerd systeem voor administratieve controles en inspecties in het veld.

Gereguleerde schadelijke organismen bij planten: quarantaineorganismen, quarantaineorganismen van beschermde gebieden (ZP), en gereguleerde niet-quarantaineorganismen van de EU (RNQP) zoals vastgelegd in Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072. Quarantaine organismen vallen onder bevoegdheid van het FAVV, RNQP vallen onder gewestelijke bevoegdheid.

GGO: Genetisch Gemodificeerde Organismen

Handel en verwerking: Iedere rechtspersoon of natuurlijke persoon uit de schakel 'handel en verwerking' die deelneemt aan Vegaplan en als zodanig aanvaard is door Vegaplan vzw.

IKKB: Integraal Keten Kwaliteit Beheer

Interne zelfcontrole: De controle die de landbouwer zelf uitvoert van de voorschriften van de Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie, ter voorbereiding van de audit die zal volgen in het kader van certificatie.

Intrekking: Wanneer na een corrigerende maatregelen audit of verlengingsaudit blijkt dat niet (langer) voldaan wordt aan de voorschriften van de Vegaplan Standaard wordt het certificaat ingetrokken. De landbouwer heeft desgevallend de status "Niet gecertificeerd".

IPM: Integrated Pest Management of geïntegreerde bestrijding van plagen. De integratie van passende maatregelen om de ontwikkeling van plagen te ontmoedigen, om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en andere interventies te beperken tot niveaus die gerechtvaardigd zijn op economisch en ecologisch vlak, en om de risico's voor het milieu en voor de menselijke gezondheid zoveel mogelijk te beperken.

KB: Koninklijk Besluit

Kiemgroenten: Levensmiddelen die worden verkregen door het ontkiemen van zaden en de groei ervan in water of onder verneveld water, geoogst voordat zich echte bladeren hebben ontwikkeld; zij zijn bestemd om volledig te worden opgegeten, met inbegrip van de zaden, of zonder wortels of zaden.

KVBM: Koninklijke Vereniging der Belgische Maalderijen

Landbouw-Service: Nationale Centrale Landbouw-Service vzw

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

LAVA: Logistieke en Administratieve Veilingassociatie cvba

LCE: Lokale Controle Eenheid van het FAVV

LOD: Limit of Detection of 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.

MB: Ministerieel Besluit

MRL: Maximale Residu Limiet. Het maximum residugehalte is het hoogste wettelijk toegestane concentratieniveau van een residu van een gewasbeschermingsmiddel 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 de autocontrole.

NBGM: Niet bruikbare gewasbeschermingsmiddelen. NBGM zijn gewasbeschermingsmiddelen die niet meer mogen gebruikt worden. De redenen daarvoor zijn:

1. De erkenning werd ingetrokken en de opgebruiktermijn is verstreken.
2. Er bestaat onzekerheid over het product (het etiket is onleesbaar of verdwenen).
3. De fysisch-chemische toestand is aangetast (door vorst, neerslag, ...) of de vervaldatum is overschreden.

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

http://www.afsca.be/meldingsplicht/melding_slimieten/

OCI: Organisme de Certification – CertificeringsInstelling. De onafhankelijke rechtspersoon, geaccrediteerd door BELAC of door een buitenlandse accreditatieinstelling (MLA) voor de scope Vegaplan Standaard voor de Primaire Plantaardige Productie, en erkend door Vegaplan.

Onaangekondigde audit: Audit die steekproefsgewijs wordt uitgevoerd bij bedrijven die al een certificaat behaalden. Alle eisen uit de Standaard worden gecontroleerd.

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

Partij planten of plantaardige producten : De hoeveelheid planten of plantaardige producten in zijn oorspronkelijke samenstelling, behorend tot één perceel of kas of een deel ervan, geplant of gezaaid op nagenoeg hetzelfde tijdstip, op dezelfde wijze behandeld met meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen en waarvan de oogst nog niet is aangevat.

Partij zaad : Een bepaalde hoeveelheid zaad, fysiek en individueel identificeerbaar, met een homogeen karakter.

Primaire plantaardige productie: Productie van planten en plantaardige producten bestemd voor de menselijke en dierlijke voeding, voor niet-voedingsdoeleinden (productie van textielvezel, methanol, bioethanol, ...) en plantgoed (pootgoed, stekken, enten, zaden, ...).

Professionele gebruiker: Elke persoon die gewasbeschermingsmiddelen gebruikt in het kader van zijn beroepsactiviteiten, zijnde:

- exploitanten van levensmiddelen- en diervoederbedrijven die plantaardige producten produceren of oogsten (landbouwers, ...)
- exploitanten uit de non food sector die plantaardige producten produceren of oogsten (siertelers, boomkwekers, zaaizaadproducenten, ...)
- dienstverleners (aannemers van landbouwwerken, tuinaannemers, ...)
- andere professionele gebruikers (gemeentebesturen, ...).

Subel: Vereniging van de Belgische Suikerproducenten

Toevoegingsstof: Stof of preparaat dat door de gebruiker wordt gemengd met een gewasbeschermingsmiddel en dat de doeltreffendheid of andere kenmerken van een middel versterkt (bv. bevochtigmiddelen, antischuimmiddelen). In dit document dekt de term « gewasbeschermingsmiddelen » ook toevoegingsstoffen.

Uitbreidingsaudit: De audit die kan plaatsvinden tijdens de geldigheidsduur van een lopend certificaat, in het kader van een uitbreidingsaanvraag voor andere productgroepen. Tijdens een uitbreidingsaudit worden de algemene eisen en de nieuwe controlepunten die gelden in het kader van de uitbreiding van de teelt (-specificiteit) gecontroleerd (ter plaatse of eventueel administratief).

VBT: Verbond van Belgische Tuinbouwcoöperaties

VEGAPLAN vzw: De vereniging zonder winstgevend doel, opgericht onder de

benaming “vzw Vegaplan.be”, afgekort Vegaplan, met als maatschappelijk doel het administratief beheer van de Vegaplan Standaarden en bijhorende sectorgidsen. «Administratief beheer» is enerzijds het centraal beheer van de databank met de administratieve gegevens en het statuut van de Vegaplan landbouwers, en anderzijds het beheer van informatie en communicatie.

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

Verlengingsaudit: De audit die zal plaatsvinden in het kader van een verlenging van het certificaat. Tijdens een verlengingsaudit worden alle van toepassing zijnde voorschriften uit de Vegaplan Standaard gecontroleerd.

Verlenging: Een certificaat kan verlengd worden wanneer een verlengingsaudit in het kader van de hernieuwing van het certificaat, leidt tot een positieve evaluatie.

Vernieuwing: Dit audittype is volledig gelijkaardig aan de verlengingsaudit, met dat verschil dat deze vroeger dan 9 maand vóór het vervallen van het certificaat of later (en er is dan een onderbreking in de certificatie) kan uitgevoerd worden. Na positieve validatie start het nieuwe certificaat op de certificatiebeslissingsdatum.

Vestiging: Een plaats die geografisch gezien kan geïdentificeerd worden door een adres, waar ten minste een activiteit wordt uitgeoefend of van waaruit deze wordt uitgeoefend. Ook “Inrichting” genoemd.

VKL: Voedsel Kwaliteit Loonwerk. Nederlandse certificeerbare voedselkwaliteitsnorm voor aannemers van landbouwwerken

VT: Veiligheidstermijn. De termijn die gerespecteerd moet worden na het uitvoeren van een behandeling met gewasbeschermingsmiddelen, om te kunnen voldoen aan de vastgelegde MRL.

3 Documenten en registraties

De vorm van registratie, zoals hieronder opgenomen, vormt een voorbeeld en is geen verplicht formaat. De registratie kan op verschillende manieren gerealiseerd worden.

Vaak is de gevraagde informatie terug te vinden in bestaande documenten (vb. op Geïntegreerd Beheers- en ControleSysteem (GBCS)-formulieren, etiketten, verpakkingen, analyseresultaten). Om de administratieve taak van de landbouwer tot een minimum te beperken, is bij onderstaande registratieformulieren voorzien dat gerefereerd kan worden naar de beschikbare documenten op het bedrijf. De landbouwer kan tijdens de bedrijfscontrole verwijzen naar deze documenten. Het is niet nodig deze informatie over te schrijven op een fiche. De landbouwer dient deze documenten desgevallend op een overzichtelijke manier bij te houden.

Sommige sectoren en/of afnemers hebben specifieke registratieformulieren (veldboeken, spuitdagboeken, teeltfiches, ...) ontwikkeld. Ook deze kunnen als leidraad bij de registratie gebruikt worden.

Concreet heeft de landbouwer voor de registratie de keuze:

- Ofwel gebruikt hij de voorbeelden die hierna zijn opgenomen;
- Ofwel gebruikt de landbouwer een eigen systematiek of een systematiek zoals georganiseerd op sectorniveau of zoals gevraagd door de afnemer.

In beide gevallen, worden referenties naar bestaande documenten toegelaten.

3.1 Identificatie van de producent

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

Indien een onderneming verschillende vestigingen heeft moet het per vestiging het vestigingseenheidnummer (VEN) doorgeven. Indien er slechts één vestiging is, wordt het ondernemingsnummer doorgegeven. Fysieke personen die niet over een dergelijk nummer beschikken, ontvangen van het FAVV een controlepuntnummer.

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

- GBCS formulier¹
- Aanmeldingsformulier bij Vegaplan
- Andere.

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

¹ GBCS: Geïntegreerd Beheers- en ControleSysteem

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

3.2 Identificatie van productie / teeltlocatie.

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

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

Distributiesystemen en opslagplaatsen van het water dat gebruikt wordt bij voor- of na-oogstactiviteiten zijn geïdentificeerd en gelokaliseerd. Voor waterbronnen volstaat (indien vereist) een identificatie aan de hand van de risicobeoordeling in bijlage 3.

IDENTIFICATIE PERCEEL		
VOOR ELKE PERCEEL WORDT EEN AFZONDERLIJK DOCUMENT OPGEMAAKT		
Datum:	... / ... /	Referentie: vb.: GBCS
Versie:		
GBCS-nummer + jaar		
Andere identificatie(s)	<i>Vb. naam perceel</i>	
Oude referentie	<i>Eventueel gegeven voor link met identificatie uit voorgaande jaren (andere systemen)</i>	
Lokalisatie	<i>Omschrijving van de ligging van het perceel (vaak een naam of een straat)</i>	
Oppervlakte		
Geografische referenties	<i>Enkel indien gegevens onder elektronische vorm overgemaakt worden – standaard moeten de gegevens onder GBCS formaat overgemaakt worden.</i>	
Bodemtype		

IDENTIFICATIE PRODUCTIE-, BEWERKINGS-, OPSLAG- EN VERKOOPSRUIMTE

VOOR ELKE PRODUCTIE-, BEWERKINGS-, OPSLAG- OF VERKOOPRUIMTE WORDT EEN AFZONDERLIJK DOCUMENT OPGEMAAKT

	Datum:	... / ... /
	Versie:	
Identificatie	<i>Vb. naam</i>	
Lokalisatie	<i>Omschrijving van de ligging van de ruimte</i>	
Capaciteit		
Type	<i>Vb. overdekte loods</i>	
Andere gegevens	<i>Vb. temperatuurbeheersing, ventilatie, ...</i>	

3.3 Registratie van gegevens betreffende teelt/perceel, opslag/bewerking en transport

De relatie tussen aangeleverde en afgeleverde producten wordt gelegd door het correct invullen van de perceel-/teeltfiche. Ofwel wordt de format zoals gevraagd door de afnemer gebruikt, of een eigen format, ofwel de format zoals hier voorgesteld. Deze voorbeeldfiche kan tevens gebruikt worden voor de registratie van gewasbeschermingsmiddelen. Ook voor de behandeling van plantaardige producten tijdens de opslag werd een voorbeeldfiche uitgewerkt. Indien de afnemer dit vraagt (via een contract) kan de landbouwer verwijzen naar de perceel-/ teeltfiche. In dit geval houdt de landbouwer zelf het origineel bij en ontvangt de afnemer een kopie.

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

Het invullen van een perceel-/teeltfiche is verplicht voor de teelt van aardappelen, groenten, fruit en hop. Het bijhouden van een perceel-/teeltfiche wordt aanbevolen voor de teelt van suikerbieten, GEOG en cichorei.

TEELT- OF PERCEELSFICHE			
GRIJS GEMARKEERD = VERPLICHT VELD			
Teelt:		Naam landbouwer:	
		Referentie: identificatie producent	
Productielocatie			
Naam:	Partijnummer (indien perceel meer dan één partij planten omvat)	Oppervlakte:	Referentie:
Perceel:			
Perceel:			
Perceel:			
Serre:			
Controle fysische contaminatie productielocatie			
Datum controle: ... / ... /.....		Bevindingen:	
A	Voorvrucht:		Referentie:
	20xx :		
	20xx :		
	20xx :		
Zaaien of planten			
Datum zaaien/planten:			
Variëteit of ras:			Referentie: dossier IN
Lotnummer (zie dossier IN):			
Hoevezaad/-pootgoed:		0 ja	0 nee
Uitvoerder/Loonwerk:			
HF	Onderstam:		Referentie: dossier IN
	Entmateriaal:		
	Moedermateriaal:		

	Fytobehandeling:		'zie gewasbescherming'	
Bemesting				
Datum	Soort meststof (zie dossier IN)	Dosis/ha	Uitvoerder/ Loonwerker	
Toepassing gewasbeschermingsmiddelen				
Datum	Naam product (zie dossier IN)	Dosis/ha	Behandelde oppervlakte	Uitvoerder/ Loonwerker
Behandeling zaaizaad, plant- of pootgoed : enkel indien zelf uitgevoerd				
Herbiciden, fungiciden en insecticiden				
Andere toegepaste gewasbeschermingsmiddelen en succespercentage van de maatregelen				
Behandeling	Waarnemingen aan de basis van de uitgevoerde bestrijding	Efficientie		

Irrigatie				
Irrigatie uitgevoerd:	0 ja	0 nee	Referentie:	
Datum van laatste irrigatie voor oogst				
Herkomst water:	0 grondwater			
	0 hemelwater			
	0 leidingwater			
	0 oppervlaktewater			
	0 proceswater			
	0 ander: ...			
Oogst				
Oogstdatum/-periode:			Referentie:	
Uitvoerder/Loonwerk:			Factuur loonwerker	
Monstername² (indien van toepassing)				
Datum:	Analyseresultaat		Ref.	registratie analyseresultaten

² Indien er in het bemonsteringsplan niets voorzien is voor het betrokken jaar, dan is het niet noodzakelijk om bemonsteringsdatum en analyseresultaat te registreren. Indien de analyseresultaten gunstig zijn, is het niet noodzakelijk om deze te registreren

OPSLAG EN/OF BEWERKING EN/OF MARKTKLAAR MAKEN

Naam landbouwer:

Opslag/Bewerkingsruimte:

Referentie: Identificatie producent

Identificatie opgeslagen producten:

Referentie teelt	Datum IN	Hoeveelheid IN	Datum UIT	Hoeveelheid UIT	Bestemming

Behandeling opgeslagen producten

Referentie teelt	Aard behandeling	Datum behandeling	Naam product ¹	Dosis	Uitvoerder/ Loonwerker

Bewerken of marktklaar maken:

Referentie teelt	Datum bewerking	Type bewerking	Hoeveelheid	Bestemming

Tip: Hou de facturen van de loonwerker bij.

Naar deze facturen kan verwezen worden in verschillende registers.

3.4 Dossier IN en OUT

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

Voor de primaire plantaardige productie moeten deze gegevens bijgehouden worden voor de volgende categorieën van inkomende producten:

- Plantaardig uitgangsmateriaal (plantgoed, zaden,...)
- Gewasbeschermingsmiddelen en biociden
- Bemestingsproducten

En voor de volgende categorieën van uitgaande producten:

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

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

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

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

Wat het dossier OUT betreft, moet de partij waartoe het product behoort worden geïdentificeerd. Deze identificatie is niet nodig wanneer de producten:

- aan opslag-, behandelings- of verpakkingsbedrijven worden verkocht of geleverd;
- naar producentenorganisaties worden overgebracht;
- voor onmiddellijke opname in een operationeel bereidings- of verwerkingsstelsel worden opgehaald;
- niet voorverpakt op de hoeve worden verkocht, aldaar op verzoek van de koper verpakt of voor onmiddellijke verkoop worden voorverpakt.

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, aankoopborderellen, mestbankaangiften, premie aanvragen en 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 operator die door de FAVV erkend is voor het afleveren van plantenpaspoorten, moet alle relevante informatie met betrekking tot de plantenpaspoorten registreren en bewaren, en moet traceerbaarheidssystemen of -procedures hebben om de verplaatsing van zijn producten binnen en tussen zijn eigen sites op te kunnen volgen.

De verplichte informatie betreffende de traceerbaarheidsgegevens in de IN/OUT registers moeten aan het FAVV kunnen verstrekt worden op zeer korte termijn : maximum 4 uur voor de gegevens zoals de bestemming, de aard en de datum; binnen 24 uur voor de identificatie en de hoeveelheid van het product. Zij moeten kunnen worden gecontroleerd tijdens 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.

Indien de identificatie van de partij nodig is, moet deze worden voorafgegaan door de letter 'L' (behalve in het geval waarin zij duidelijk van de overige aanduidingen op het etiket te onderscheiden is). Wanneer de producten worden voorverpakt, wordt de letter 'L' op de verpakking of op een daaraan gehecht etiket aangebracht. Wanneer de producten niet worden voorverpakt, wordt de letter 'L' aangebracht op de verpakking of bij gebreke daarvan op de desbetreffende handelsdocumenten. De aanduiding moet duidelijk zichtbaar, gemakkelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn.

Voor zaden bestemd voor kieming, beschikt de producent over een kopie van het invoercertificaat conform het model 3.3 (zie bijlage 12), waaruit blijkt dat de zaden of kiemgroenten geproduceerd werden onder omstandigheden die aan de algemene hygiënevoorschriften voldoen.

3.5 Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden

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

Meer informatie op de website: www.fytolicensie.be.

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

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

Naam en voornamen : Nummer van de fytolicensie :

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

Naam en voornamen : Nummer van de fytolicensie :

Deze verklaring is juist en waar.

Gedaan te (plaats) op / / (datum)

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

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

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

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

- Kas of perceel nummer (de percelen waarop of de kassen waarin de teelten aanwezig zijn, moeten door middel van een nummer geïdentificeerd worden) of opslageenheid-nummer (in geval van behandeling na de oogst)
- Behandelde teelt
- Datum toediening product
- Naam gewasbeschermingsmiddel (volledige handelsbenaming)
- Gebruikte dosis per ha of per ton (in geval van behandeling na de oogst)

Het wordt daarenboven aangeraden het toelatingsnummer van het gewasbeschermingsmiddel in het register te vermelden, met als doel het toegepaste product duidelijk te identificeren.

De registratie van het gebruik van biociden is verplicht op bedrijven met productie bestemd voor menselijke of dierlijke consumptie. Op een bedrijf met enkel niet eetbare tuinbouwproductie moet het gebruik van biociden niet worden geregistreerd, maar wordt de registratie van het gebruik van sterk aangeraden. De volgende gegevens moeten geregistreerd worden :

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

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

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

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

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

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

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

Indien de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen of biociden uitbesteed wordt aan loonwerkers is de landbouwer niettemin verplicht deze gegevens zelf bij te houden.

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

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

3.6 Registratie aanwezigheid van schadelijke gereguleerde organismen en van ziekten

Indien de operator tijdens de teelt/vermarketing de aanwezigheid van schadelijke gereguleerde organismen en ziekten vastgesteld of vermoedt, moet hij de regels met betrekking tot de meldingsplicht volgen (zie hfdst. 4) en moet hij deze gegevens bijhouden in een register. Ook organismen waarvan de aanwezigheid in België niet gekend is vallen onder de meldingsplicht wanneer zij worden aangetroffen. Het volstaat om kopieën van het verplichte meldingsformulier te bewaren.

3.7 Registratie resultaten van analyses

Eventuele resultaten van analyses van bij planten genomen monsters of andere monsters moeten bijgehouden worden (vb. in het kader van de vooroogstcontrole, wateranalyses). Ook analyses uitgevoerd door bijvoorbeeld de producentenorganisaties dienen bijgehouden te worden. Het is belangrijk dat deze analyses steeds op het landbouwbedrijf raadpleegbaar zijn. Het is de verantwoordelijkheid van de landbouwer deze gegevens beschikbaar te hebben. Het wordt aangeraden een ordelijk klassemment van de analyseresultaten bij te houden.

3.8 Registratie in het kader van de erkenning plantenpaspoorten

Operatoren die over een erkenning voor het afleveren van plantenpaspoorten beschikken moeten alle relevante informatie over de afgeleverde plantenpaspoorten registreren. Het register moet gedurende ten minste drie jaar op het bedrijf worden bijgehouden. In dit register moeten volgende zaken worden opgenomen (zie bijlage 4):

- Een register met ontvangen plantenpaspoorten aan de hand waarvan de operator voor elke ontvangen handelseenheid kan nagaan welke professionele operator deze aan hem heeft geleverd en een register met uitgereikte plantenpaspoorten waarvan hij voor elke verkochte handelseenheid kan nagaan aan welke professionele operator hij deze heeft verkocht.
- De resultaten van de grondige onderzoeken van de planten, plantaardige producten en andere materialen om na te gaan of de voorschriften voor het afleveren van plantenpaspoorten voldaan zijn. Deze onderzoeken gebeuren op de planten, plantaardige producten en andere materialen afzonderlijk, of aan de hand van representatieve monsters. Ze hebben ook betrekking op het verpakkingsmateriaal. De onderzoeken gebeuren op geschikte tijdstippen, rekening houdend met de betrokken risico's, en gebeuren minstens visueel.
- De punten in het productieproces en de handelsstadia die essentieel zijn voor de naleving van de relevante fytosanitaire eisen bepalen en de resultaten van de monitoring ervan.
- De jaarlijkse aangifte van de percelen en de geslachten of soorten van planten of plantaardige producten of andere materialen waarop hun werkzaamheden betrekking hebben.
 - Operatoren gevestigd in het Vlaams Gewest en in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest dienen jaarlijks (ten laatste op 30 april), via de verzamelaanvraag (e-loket), hun percelen en de geslachten of soorten in bij het Departement Landbouw en Visserij (DLV) van de Vlaamse Overheid, via de verzamelaanvraag (e-loket). De jaarlijkse opgave van de geslachten of soorten gebeurt één keer voor het volledige bedrijf en is niet perceel-gebonden. Operatoren die over een erkenning plantenpaspoort moeten beschikken maar geen verzamelaanvraag indienen, dienen geen percelen aan te geven, maar enkel de lijst van paspoortplichtige geslachten of soorten in te vullen via de verzamelaanvraag (e-loket) van het DLV. De operatoren die geen verzamelaanvraag indienen en over percelen beschikken waarop paspoortplichtige planten worden geteeld dienen de ligging van deze percelen schriftelijk mee te delen aan hun LCE.
 - Operatoren die gevestigd zijn in het Waals Gewest moeten de aangifte van paspoortplichtige geslachten en soorten doen door het invullen van het formulier 'Aangifte soorten'. De ingevulde aangifte dient naar het adres declaration.plant@afscab.be gestuurd te worden. De operatoren die geen verzamelaanvraag indienen en over percelen beschikken waarop paspoortplichtige planten worden geteeld, dienen de ligging van deze percelen schriftelijk mee te delen aan hun LCE.

4. Meldingsplicht

4.1 Algemeen

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

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

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

De persoon die de melding doet, dient:

1. De lokale controle - eenheid (LCE) van zijn regio telefonisch op de hoogte te brengen;
2. Het meldingsformulier elektronisch te verzenden naar de LCE. De telefoonnummers en elektronische adressen zijn terug te vinden op de website van het FAVV: <https://www.favv-afscab.be/professionelen/contact/lce/>. Tabel 9 geeft een overzicht van de 9 LCE's.

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

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

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

¹Grondgebied provincie Luxemburg en de gemeenten Beauraing, Gedinne, Bièvre en Vresse-sur-Semois

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

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

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

**FORMULIER VOOR EXPLOITANTEN VAN DE SECTOR
VAN DE PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE**

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

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

ALGEMENE INFORMATIE

01:	VERANTWOORDELIJKE VAN DE PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE (NAAM, ADRES, TEL., 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., 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., 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:

4.2 Meldingslimieten

De actuele versie van de meldingslimieten is beschikbaar op de website van het FAVV(<http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>) voor:

- Microbiologische contaminanten en toxines,
- Chemische contaminanten en niet-toegelaten GGO's,
- Gereguleerde Schadelijke organismen voor planten en plantaardige producten.

Wanneer de exploitant mogelijke symptomen van een quarantaineziekte aantreft op planten of plantaardige producten die onder zijn verantwoordelijkheid vallen, is het raadzaam dat hij een monster neemt en dit laat analyseren om na te gaan of het om een quarantaineziekte gaat. Indien de aanwezigheid ervan wordt bevestigd, moet hij onmiddellijk de lokale controle-eenheid (LCE) waar de bevinding is gedaan, daarvan in kennis stellen en alle relevante informatie over de aanwezigheid van de quarantaineziekte op zijn bedrijf verstrekken. De exploitant moet dan onmiddellijk voorzorgsmaatregelen nemen om de vestiging en de verspreiding van de quarantaineziekte te voorkomen. De exploitant moet de instructies van de LCE naleven en uitvoeren.

5 Voorschriften primaire plantaardige productie

5.1 Bedrijfsleider, personeel en derden

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
1.1 Bedrijfshygiëne				
1.1.1	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbp B C H Hs V V* Z P T Ts	<p>De landbouwer (of zijn vertegenwoordiger) ziet erop toe dat de werknemers die plantaardige producten hanteren, in goede gezondheid verkeren - vb. geen open wonden, infecties of huidandoeningen - en geen besmettelijke ziekte hebben, die via de gehanteerde plantaardige producten kan worden overgedragen.</p> <p>Op het bedrijf worden de werknemers geïnformeerd over de gezondheidsrisico's.</p>	1	A
1.1.2	lg Gvm HF KF V V* H	<p>De werknemers beschikken tijdens het bewerken van de producten (oogsten, sorteren, verpakken, ...) in de nabijheid van de bewerkingsruimte over de mogelijkheid en de middelen om de handen te wassen (bv. drinkbaar water (verplicht bij de productie van kiemgroenten), of op zijn minst schoon water, vloeibare zeep en handdoek/droogstelsel of op alcohol gebaseerde reinigingsoplossing). De handen worden gewassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na elk toiletbezoek • Voor de aanvang van de werkzaamheden • Na contact met producten die verontreiniging kunnen veroorzaken. <p>In de nabijheid van de bewerkingsruimte is daartoe een pictogram "handen wassen" zichtbaar.</p>	1	A
1.1.3	Gvmk	De werknemers krijgen een opleiding over de hygiënerisico's (vb. georganiseerd binnen het bedrijf, door beroepsorganisaties, door het FAVV of via een gids voor goede praktijken) en respecteren de algemene	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		bedrijfshygiëne.		
1.1.4*	A As Gvm Ig KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	De landbouwer en zijn werknemers kennen de hygiënemaatregelen en respecteren de algemene bedrijfshygiëne. De landbouwer overloopt de hygiëne instructies in het begin van het seizoen met zijn werknemers.	2	
1.1.5*	A As Gvm Ig KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	Op het bedrijf worden bezoekers geïnformeerd over de hygiënemaatregelen, vb. door middel van pictogrammen.	2	
1.1.6*	Igi Gvm HF KF V V* H	Op het bedrijf is een EHBO-kist aanwezig in de onmiddellijke omgeving van de werkzaamheden. De EHBO-kist bevat: schaar, verband en pleisters in een product-afwijkende kleur.	2	
1.1.7*	Igi Gvm HF KF V V* H	Eventuele wonden worden gewassen, gedesinfecteerd en bedekt met pleister of verband. De pleisters zijn in een product-afwijkende kleur. Bij grote, open wonden aan de hand wordt een handschoen gedragen.	2	
1.2 Toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en biociden				
1.2.1.D/I	Alle	De gebruikers van gewasbeschermingsmiddelen voor professioneel gebruik beschikken over een fytolicensie P1, P2 of P3. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		maakt daartoe een verklaring in tweevoud op (zie Hoofdstuk 3.5) die wordt gedagtekend en ondertekend door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd		
1.2.2.D	Alle	<p>De landbouwer wast na iedere fytobehandeling de handen met zeep.</p> <p>Tijdens het vullen of reinigen van het spuittoestel en tijdens de fytobehandeling draagt de landbouwer hiervoor bestemde spuitkledij/overall. Deze kledij wordt enkel tijdens het hanteren en toepassing van gewasbeschermingsmiddelen gebruikt en wordt regelmatig vervangen.</p> <p>Bij gebruik van een speciale spuitcabine met actieve koolfilter moet tijdens de toepassing geen specifieke spuitkledij/overall gedragen worden.</p>	1	A
1.2.3.D	Alle	<p>Voor gewasbeschermingsmiddelen voor professioneel gebruik waarvan de toelatingsakte vermeldt dat het gebruik uitsluitend is toegelaten voor de houders van de fytolicensie Ps, geldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het gebruik en de behandeling van deze producten gebeurt enkel door houders van een fytolicensie Ps. • De bewaring van deze producten gebeurt enkel door houders van een fytolicensie Ps of P3. • Werknemers die niet beschikken over de fytolicensie Ps of P3 wordt verboden deel te nemen aan de werkzaamheden • De kans op blootstelling aan de gevaren die aan deze producten eigen zijn worden vermeden of tot een minimum herleid. 	1	A
1.2.4*.D	Alle	<p>De landbouwer of betrokken werknemers die de gewasbeschermingsmiddelen en biociden gebruiken, beschikken over beschermende kledij in overeenstemming met de instructies op het etiket van de gebruikte producten en met de risico's voor gezondheid en veiligheid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spuitkledij, (bv. een katoenen overall, laarzen, regenkledij) • Handschoenen die chemisch resistent zijn (bv. uit neopreen of nitril) 	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<ul style="list-style-type: none"> Ademhalingsbescherming (bv. minstens een halfgelaatmasker, met combinatie gas- en dampfilter (bruine band) en stoffilter). <p>De beschermende kledij wordt uitsluitend gebruikt voor het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen en biociden. De landbouwer kan bijvoorbeeld opteren voor een afzonderlijke kleur van overall die hij enkel gebruikt voor gewasbescherming.</p> <p>Deze kledij wordt bewaard buiten het fytolokaal en afzonderlijk van andere kledij.</p>		
1.3 Registraties, erkenningen, toelatingen van derden				
1.3.1*	A P	Indien het snijden van aardappelpootgoed door een derde uitgevoerd wordt, moet deze voor de Vegaplan Standaard voor de Aannemers van Land- en Tuinbouwwerken gecertificeerd zijn. De landbouwer kan via de website www.vegaplan.be de status van de loonwerker nagaan.	1	
1.3.2*	Alle	De landbouwer doet voor de uitbestede activiteiten, inclusief het secundair transport, beroep op een loonwerker die gecertificeerd is voor de Vegaplan Standaard voor de Aannemers van Land- en Tuinbouwwerken of op een loonwerker die gecertificeerd is voor het Nederlandse systeem VKL. De landbouwer kan via de website www.vegaplan.be de status van de loonwerker nagaan.	2	
1.3.3*	Gvm HF VV*	Indien de landbouwer beroep doet op een loonwerker die niet gecertificeerd is voor de Vegaplan Standaard voor de Aannemers van Land- en Tuinbouwwerken en die water gebruikt voor activiteiten op het bedrijf waarvoor een risicoanalyse en een wateranalyse vereist is, heeft de landbouwer de risicoanalyse en/of wateranalyse van de loonwerker ter beschikking.	1	
1.4 Veiligheid en preventie				
1.4.1*.D	Alle	Op het bedrijf is een (niet vervallen) brandblusapparaat beschikbaar, op een gemakkelijk te bereiken plaats.	3	
1.4.2*.D	Alle	Het bedrijf beschikt over een ongevalprocedure, waarin minstens de telefoonnummers voor noodgevallen vermeld	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		staan.		
1.4.3*	Alle	Het bedrijf beschikt over een register van de ongevallen, waarin tevens de maatregelen die genomen worden om gelijkaardige ongevallen te voorkomen, vermeld staan.	3	
1.4.4*	Alle	In geval van tewerkstelling op het bedrijf is er ten minste één persoon (werkgever of werknemer) die kennis heeft van en/of ervaring met EHBO.	3	
1.4.5*	Alle	De toegang tot de bedrijfsruimtes voor onbekenden wordt vermeden (bv. door een bord met 'Geen toegang voor onbevoegden' aan de ingang van het bedrijf).	2	
1.5 Vaardigheden, efficiëntie en productiviteit				
1.5.1*.D	Alle	De landbouwer voorziet, indien nodig, interne maatregelen zodat werknemers de vereiste vaardigheden kunnen verwerven - bv. opleiding, begeleiding/peterschap.	2	
1.5.2*.D	Alle	De landbouwer en/of de werknemers nemen deel aan externe initiatieven die hen aanbelangen - bv. vakbeurzen, voordrachten, opleidingen.	3	
1.5.3*.D	Alle	De landbouwer informeert zich over de zaken die hem en zijn bedrijf aanbelangen bv. door middel van abonnement vakblad, lidmaatschap beroepsorganisatie, aansluiting bij producentenorganisatie of coöperatie.	3	
1.5.4*.D	Alle	De landbouwer streeft naar een duurzame relatie met zijn leveranciers en afnemers.	3	
1.5.5*.D	Alle	De landbouwer wordt bij de bedrijfsvoering, waar mogelijk, ondersteund door advies of boekhouding (bv. boekhouder, voorlichter, bedrijfseconomische boekhoudingsnetwerk, fiscale boekhouding, bedrijfsplan) om tot een duurzame onderneming te komen.	1	
1.5.6*.D	Alle	De landbouwer neemt ten minste drie maatregelen uit bijlage 12.2 om het energieverbruik en de uitstoot van broeikasgassen te beperken. In het kader van de duurzaamheidsmonitor (beoordeling eis 6.1.9) duidt hij in bijlage 12.2 alle maatregelen aan die hij	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		neemt op het bedrijf.		
1.6 Lokale omgeving en omwonenden				
1.6.1*.D	Alle	De landbouwer zorgt er in de mate van het mogelijke voor dat de gemeenschap zo min mogelijk hinder ondervindt (lawaaï, stank, grond op de weg, passerende machines, enz.). De landbouwer staat open voor communicatie met de lokale belanghebbenden met als doel deze te informeren of eventuele bezorgdheden in verband met bedrijfsactiviteiten te bespreken. Bv. overleg met lokale overheden, deelname aan verenigingsleven, openstellen van het bedrijf voor groepen via opendeurdag, zorgboerderij.	1	

5.2 Bedrijf en gebouwen

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
<p>2.1 Bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes.</p> <p>Voor kiemgroenten gelden deze eisen ook voor de productie- en verpakkingsruimtes.</p>				
2.1.1	Alle	De ruimtes zijn proper en in goede staat. Muren, ramen, deuren en plafond zijn intact en gemakkelijk te reinigen.	1	A
2.1.2	Gvmk	De ruimtes zijn in goede staat en proper. Muren, ramen, deuren, plafonds en vloeren zijn goed onderhouden, proper, intact, gemakkelijk te reinigen en indien nodig te ontsmetten. De ophoping van vuil en de vorming van condens of schimmel op oppervlakken wordt voorkomen.	1	A
2.1.3	Gvmk	De ruimtes zijn zo ingedeeld dat kruisbesmetting wordt vermeden. De ontvangst- en opslagruimten voor zaden, de zones voor het bereiden en wassen, de zones voor de productie en de zones voor de behandeling zijn van elkaar gescheiden.	1	A
2.1.4	Alle	De ruimtes zijn voldoende verlicht. Voor de verlichting boven geogste producten worden breukveilige lampen, breukveilig gemaakte lampen (vb. met hoes) of lampen met een breukveilige afschermkap gebruikt.	1	A
2.1.5	Alle	De aanwezigheid van ongedierte wordt voorkomen en bestreden. Indien een ongediertebestrijdingsproduct gebruikt wordt, is dat een biocide toegelaten voor het voorziene gebruik tijdens de opslag of bewerking. Het gebruik van de biocide mag niet leiden tot verontreiniging van het product.	1	A
2.1.6	Alle	In de ruimtes is geen gebroken glas. Kapot, gebroken of gebarsten glas (vb. ruiten, lampen, spiegels) wordt opgeruimd volgens de glasbreukprocedure (zie bijlage 2).	1	A
2.1.7	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbp B	In de ruimtes waar product verontreinigd kan raken, worden geen niet-afgeschermde kwikthermometers of kwiklampen gebruikt.	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
	C H Hs V V* Z P T Ts			
2.1.8.a	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbp B C H Hs V V* Z P T Ts	<p>De ruimtes zijn voorzien van de volgende pictogrammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ‘Verboden te roken’ • ‘Verboden te eten en drinken’ (met uitzondering van water) • ‘Verboden voor huisdieren’. 	2	B
2.1.8.b	R	<p>De ruimtes zijn voorzien van het volgende pictogram:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ‘Verboden te roken’ 	2	B
2.1.9.D	Alle	<p>In de ruimtes worden gevaarlijke stoffen en hun afval (vb. olie, brandstof, meststoffen) zo opgeslagen en gehanteerd dat verontreiniging voorkomen wordt.</p> <p>Er is een afdoende afscheiding (minimaal 4 meter of een fysieke scheiding (vb. muur, gesloten verpakking, tank met dubbele wand)) tussen de plaatsen waar plantaardig materiaal gehanteerd of opgeslagen wordt en ander materiaal zoals meststoffen, olie, brandstof, tractor of dieren/vee. Uitzondering: de aanwezigheid van een tractor indien deze noodzakelijk is voor het uitvoeren van de activiteit.</p>	1	A
2.1.10	Gvmk	In de productie-, bewerkings- en stockageruimtes van kiemgroenten en de daarvoor gebruikte zaden, worden geen gereedschap en risico houdende producten zoals bvb. meststoffen, olie, brandstoffen en trekkers opgeslagen.	1	A
2.1.11	Alle	In de ruimtes verblijven geen huisdieren of gezelschapsdieren.	1	A
2.1.12	Alle	In de ruimtes worden zichtbare bedorven producten en afval regelmatig verwijderd.	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
2.1.13	Z P Gvmk	De ruimtes zijn goed verlucht en voorzien van een afdoend luchtverversingssysteem.	1	A
2.1.14	Gvmk	De ventilatiesystemen zijn zodanig geconstrueerd dat propere luchtstromen gegarandeerd zijn.	1	A
2.1.15	Gvmk	Er zijn voldoende koelcellen voorzien van thermometers.	1	A
2.1.16	V V*	Op de verkoopsautomaten zijn de volgende vermeldingen duidelijk zichtbaar aangebracht: naam, adres, ondernemingsnummer en telefoonnummer van de operator die verantwoordelijk is voor het bevoorraden van de automaat.	1	A
2.1.17	V V*	De verkoopsautomaten worden regelmatig gereinigd en indien nodig ontsmet. De onmiddellijke omgeving is goed onderhouden .	1	A
2.1.18	V V*	In de verkoopsautomaten worden de producten hygiënisch opgeslagen. De niet-verkochte producten worden uit de automaten verwijderd vooraleer ze beschadigd of vervallen zijn.	1	A
2.1.19	V V*	In de verkoopautomaten met producten die bij een temperatuur van maximaal 7°C moeten worden bewaard (vb. kiemgroenten), wordt de verkoop verhinderd door een automatisch afsluitsysteem of een gelijkaardige, door het FAVV-goedgekeurde methode, indien de bewaartemperatuur niet voldoet. De automaat wordt pas terug in dienst genomen wanneer alle producten die gekoeld moesten worden bewaard, werden verwijderd.	1	A
2.1.20*	As lg Gvm KF HF Hs V	In de opslagruimtes wordt, waar nodig, temperatuurbeheersing en/of ventilatie toegepast. De temperatuur wordt gemeten en geregistreerd.	3	
2.1.21*	As GOEGs lg Gvm HF KF Hs oGbp V V*	Lokazen en vallen voor ongediertebestrijding worden aangeduid op de bedrijfssituatieschets. Deze worden minimaal vier keer per jaar gecontroleerd. De data van controle, de bevindingen en de ondernomen acties worden geregistreerd.	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
	Rv Rh KM			
2.1.22* .D	As Ig Gvm KF HF Hs oGbp V V* Rv Rh KM	<p>Wanneer zich verwarmingstoestellen in de ruimten bevinden, zijn de leidingen in goede staat.</p> <p>Er wordt regelmatig gecontroleerd op lekkage tussen leidingen en aansluitingen.</p>	2	
2.1.23*	As Ig Gvm KF HF Hs oGbp V V*	In de ruimtes worden marktklare producten opgeslagen op een productgeschikte verharde en zuivere ondergrond of op pallets/pallox.	1	
2.1.24* .D	As GOEGs Ig Gvm KF HF Hs oGbp V V*	<p>In de ruimtes met geoogst product, inpakmaterialen en/of verpakkingsmaterialen worden uitlaatgassen vermeden.</p> <p>Op het bedrijf gebeurt laden en lossen met een niet-draaiende motor van het vervoermiddel, indien technisch mogelijk.</p>	2	
2.1.25*	GOEGs	Voor de opslag moet de ruimte leeg en proper zijn.	1	
2.1.26* .D	GOEGs oGbp Z Rv Rh KM	<p>Na gebruik worden de droger en ventilator schoongemaakt. Er vindt jaarlijks een onderhoud plaats en de landbouwer voert een controle uit voor elk gebruik. De lucht moet aangevoerd worden van een plaats waar deze van een passende kwaliteit is om verontreiniging van het graan via de lucht te vermijden.</p> <p>Geschikte brandstoffen voor directe droging zijn: aardgas, biogas, LPG, propaan/butaan, petroleum, lichte stookolie, dieselolie, koolzaadolie. Deze producten moeten aan de wettelijke eisen beantwoorden.</p> <p>Gebruik van overige brandstoffen gebeurt in overleg met afnemer. De landbouwer let op de kwaliteit van de brandstoffen (contaminatie dioxine, PAK's) en vermijdt direct contact tussen product en verbrandingsgassen .</p>	2	
2.1.27*	B	De opslagplaats voor bieten (incl. perceel) moet vrij zijn van verontreinigingen (bv. olie, hout, losfreesasfalt, metalen, glas).	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
2.1.28*	GOEGs As	De rubberen transportbanden die in het verleden gebruikt werden voor de verhandeling van aardappelen behandeld met CIPC, mogen niet ingezet worden bij de op- en overslag van granen.	1	
2.1.29*	Alle	De opslag van producten bij derden voldoet aan de betrokken Vegaplan eisen. Er zijn 2 opties: <ul style="list-style-type: none"> De derde beschikt over een gevalideerd autocontrolesysteem (vb. G-014, G-040), of over een geldig certificaat voor de Vegaplan Standaard PPP of Loonwerk, of een gelijkwaardig certificaat (vb. VVAK, VKL, QS). De opslag bij de derde wordt ter plaatse gecontroleerd door de auditor. 	1	
2.2 Sanitair				
2.2.1	Gvmk	In het geval er tewerkstelling en/of bewerking op het bedrijf plaats vindt, is een toilet aanwezig in de omgeving van de bewerkingsruimte. Er is een pictogram 'Verplicht handen wassen na toiletgebruik' aangebracht en er is een éénmalig droogstelsysteem aanwezig om de handen na het wassen te drogen. . Voor gezinsbedrijven volstaat een toilet in de woning.	1	A
2.2.2	Gvmk	De toiletdeur mag niet uitgeven op het lokaal waar de producten worden bewerkt.	1	A
2.2.3*	Igi Gvmo Gvmb Gvmp KF HF V V*	In het geval er tewerkstelling en/of bewerking op het bedrijf plaats vindt, is een toilet aanwezig in de omgeving van de bewerkingsruimte dat aan volgende eisen voldoet: <ul style="list-style-type: none"> Er is een pictogram 'Verplicht handen wassen na toiletgebruik' aangebracht. In de nabijheid van het toilet is een propere wastafel aanwezig. Bij de wastafel is zeep in propere toestand aanwezig om de handen te wassen. Er is een droogstelsysteem zoals blazer, papier of propere handdoek beschikbaar Voor gezinsbedrijven volstaat een toilet in de woning.	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
2.2.4*	Igi Gvmo Gvmb Gvmp KF HF V V*	De toiletdeur geeft niet uit op de bewerkingsruimte, of de deur is zelfsluitend.	2	
2.3 Opslag van gewasbeschermingsmiddelen en biociden				
2.3.1.D	Alle	<p>Op het bedrijf worden gewasbeschermingsmiddelen en biociden opgeslagen in een goed onderhouden en nette specifieke, afsluitbare ruimte/fytolokaal of kast/fytokast. In het fytolokaal/de fytokast mogen andere producten worden opgeslagen, op voorwaarde dat deze andere producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niet bestemd zijn voor menselijke of dierlijke voeding of geneeskunde , • geen brand- of ontploffingsgevaar inhouden (vb. geen brandstoffen, nitraatmeststoffen,...), • afzonderlijk worden opgeslagen (vb. op verschillende rekken) en zodanig dat elk risico van direct contact met gewasbeschermingsmiddelen en biociden wordt vermeden. <p>Voorbeelden van deze andere producten zijn ondermeer bleekwater, zaaizaden (uitgezonderd zaden bestemd voor directe consumptie of voor de productie van kiemgroenten), vloeibare meststoffen en oligo-elementen. Materiaal voor het gebruik van deze producten mag eveneens in het fytolokaal/de fytokast worden opgeslagen.</p>	1	A
2.3.2	Alle	<p>Het fytolokaal/de fytokast is op slot, niet toegankelijk voor kinderen en onbevoegden en uitsluitend toegankelijk voor houders van een fytolicensee (P1, P2 of P3), of andere personen in aanwezigheid van de houder van een fytolicensee (P1, P2 of P3).</p> <p>In geval van afwezigheid van de houder van een fytolicensee (P1, P2, P3) bij een levering van producten voor professioneel gebruik kan hij deze ongeopende producten gedurende een maximale tijdsduur van 72 uur laten opslaan in een afsluitbaar lokaal of een afsluitbare kast, verschillend van het fytolokaal of fytokast, dat voldoet aan de voorwaarden zoals beschreven in eisen 2.3.1.D, 2.3.3 en 2.3.6.</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
2.3.3	Alle	<p>Op elke toegangsdeur van het fytolokaal of op de fytokast zijn duidelijk zichtbaar aanwezig:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De vermelding “verboden toegang voor onbevoegden” en een gelijkwaardig symbool, • Gegevens van de beheerder (identiteit, het nummer van de fytolicensie en de contactgegevens), • Eventueel aangevuld met een geschikt gevaarsymbool. 	1	A
2.3.4	Alle	<p>In het fytolokaal is elektrische verlichting aanwezig; bij een fytokast is er verlichting in de nabijheid van de kast. Een degelijke verlichting laat toe de etiketten te lezen.</p>	1	B
2.3.5	Alle	<p>Voor producten die uitsluitend mogen worden gebruikt door houders van een fytolicensie « Specifiek professioneel gebruik » (Ps) worden eventueel bijkomende opslagvoorwaarden zoals opgelegd in de erkennings-, toelatings- of vergunningsakte van de betrokken producten gerespecteerd.</p>	1	A
2.3.6	Alle	<p>Het fytolokaal of de fytokast is droog en doelmatig verlucht (vb. een specifieke opening voor verluchting).</p>	1	A
2.3.7	Alle	<p>In het geval van opslag van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen en biociden is het fytolokaal of de fytokast vorstvrij.</p>	1	A
2.3.8	Alle	<p>De gewasbeschermingsmiddelen en biociden worden in hun oorspronkelijke verpakking bewaard, voorzien van hun oorspronkelijk etiket.</p>	1	A
2.3.9.D	Alle	<p>De Niet Bruikbare Gewasbeschermingsmiddelen (NBGM) en vervallen biociden worden afzonderlijk en gegroepeerd opgeslagen met de vermelding “NBGM/vervallen”.</p> <p>NBGM worden afgevoerd via een ophaalcampagne van AgriRecover of door de Gewesten erkende ophalers.</p> <p>De gewasbeschermingsmiddelen voor privé gebruik worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding “privé”.</p> <p>NBGM zijn gewasbeschermingsmiddelen die niet meer mogen gebruikt worden omdat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De toelating werd ingetrokken en de opgebruiktermijn is verstreken (zie www.fytoweb.be), • Er onzekerheid bestaat over het product (vb: het etiket 	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>is onleesbaar of verdwenen),</p> <ul style="list-style-type: none"> • De fysisch-chemische toestand aangetast is (vb. door vorst, neerslag, ...), • De vervaldatum overschreden is. <p>NBGM waarvan het gebruik op 1 januari van het jaar x-2 (met “x” zijnde het jaar van inspectie) nog toegelaten was, worden bewaard onder de categorie « NBGM /vervallen ».</p> <p>NBGM tussen x-4 en x-2 jaar, worden bewaard onder de categorie « NBGM /vervallen » en moeten geregistreerd worden (naam, schatting overblijvende hoeveelheid, datum registratie). Zij geven aanleiding tot een niveau B non-conformiteit.</p> <p>Het is niet toegestaan NBGM te bewaren die voor 1 januari van het jaar x-4 vervallen waren.</p> <p>De NBGM afkomstig van een bedrijfsovername worden bewaard onder de categorie “NBGM /vervallen” geregistreerd (naam en ingeschatte hoeveelheid product, datum registratie) en bij de LCE gemeld.</p> <p>NBGM waarvoor tussen 1 januari van het jaar x-2 en het tijdstip van inspectie een 120-dagen noodtoelating werd verleend, worden afzonderlijk opgeslagen en duidelijk geïdentificeerd met de vermelding “NBGM toelating 120-dagen”.</p> <p>Zie ook “FAVV Omzendbrief betreffende het bezit van gewasbeschermingsmiddelen waarvan het gebruik verboden is” (PCCB/S1/JFS/625325).</p>		
2.3.10. D	Alle	In of in de nabijheid van het fytolokaal of de fytokast is geschikte weeg- en/of meetapparatuur aanwezig.	1	A
2.3.11	Alle	De niet in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die bestemd zijn om gebruikt te worden op percelen in een buurland worden afzonderlijk opgeslagen en duidelijk geïdentificeerd in de fytokast of het fytolokaal. Deze producten moeten toegelaten zijn in het land waarin de percelen van de landbouwer gelegen zijn.	1	A
2.3.12*	Alle	Gewasbeschermingsmiddelen en biociden worden ordelijk gestapeld. Poedervormige producten worden opgeslagen boven vloeibare producten, of afgezonderd (vb. afzonderlijk rek) of in opvangvangbakken.	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
2.3.13* .a.D	Alle	Er is opvang voorzien voor mogelijke lekkage (vb. opvangbakken of dorpel).	2	
2.3.13* .b.D.W	Alle	<p>Indien meer dan 25 kg (gewasbeschermingsmiddelen worden opgeslagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Het fytolokaal of de fytokast is voorzien van een opvangsysteem met een capaciteit groter dan of gelijk aan het volume van de grootste verpakking en minstens gelijk aan een kwart van het totaal volume van opgeslagen gewasbeschermingsmiddelen. Het opvangsysteem is waterdicht en bestand tegen corrosie, en heeft geen overloop of afvoer naar buiten de opslagruimte. De vloer is zo aangelegd dat de stabiliteit van de recipiënten/ het opvangsysteem en de verpakkingen wordt verzekerd. <p>Voor de opslag van 5 ton gewasbeschermingsmiddelen of meer gelden bijkomende vereisten, die buiten de scope van de Vegaplan standaarden vallen.</p>	2W	
2.3.14* .D	Alle	Het fytolokaal, of het lokaal waarin de fytokast zich bevindt, is voorzien van een verharde ondergrond/bodem (vb. beton, tegels).	1	
2.3.15* .D	Alle	<p>In het fytolokaal/bij de fytokast is materiaal voorzien om gemorst product meteen te kunnen opruimen: een emmer met absorberend materiaal (vb. zand, zaagsel), een borstel, een handborstel en een vuilblik.</p> <p>Het absorberende materiaal wordt over het gemorste vloeibare product gestrooid, absorbeert het en wordt vervolgens opgeruimd.</p> <p>Het opgeruimde materiaal wordt op een droge, veilige plaats bewaard tot de ophaling door AgriRecover.</p>	2	
2.3.16*	Alle	<p>Het fytolokaal/de fytokast is met brandveilige materialen ingericht (vb. brandremmend materiaal, brandveilige isolatie, brandwerende verf).</p> <p>De elektrische leidingen zijn in goede staat.</p>	2	
2.3.17*	Alle	De opbergschappen in het fytolokaal of de fytokast zijn	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		gemaakt van niet absorberend materiaal.		
2.3.18* .D	Alle	In de nabijheid van het fytolokaal/de fytokast is een oogdouche of stromend water beschikbaar.	1	
2.3.19*	Alle	Ter voorbereiding van de audit, heeft de landbouwer een lijst opgesteld met de gewasbeschermingsmiddelen en biociden aanwezig in het fytolokaal/de fytokast. De lijst bevat de commerciële naam van alle producten. Indien niet toegelaten producten aanwezig zijn, worden deze apart in de lijst vermeld. De lijst is gedateerd/voorzien van de datum van opmaak.	2	
2.4 Opslag van meststoffen				
2.4.1*	Alle	Verpakte meststoffen worden bewaard in hun oorspronkelijke verpakking of daartoe specifiek voorziene verpakkingen (plastic zak, bidon of tank).	1	
2.4.2* .D	Alle	Vaste meststoffen in bulk worden bewaard in een propere en droge ruimte. Deze ruimte heeft een verharde ondergrond.	1	
2.4.3* .D	Alle	Geconcentreerde vloeibare kunstmest wordt opgeslagen in een afgesloten en lekvrije tank, voorzien van een opvangbak. De tank en uitrusting zijn beschermd tegen elke accidentele opening. Niet van toepassing voor verdunde meststoffen (A- en B-bakken) in de hydroteelt.	2	
2.4.4*	Alle	Bij opslag van bijtende, geconcentreerde vloeibare meststoffen moeten gevarentekens aangebracht worden die de aandacht vestigen op gevaar en risico.	3	
2.4.5* .D	Alle	Meststoffen worden opgeslagen met een afdoende afscheiding (minimaal 4 meter of een fysieke scheiding (vb. muur, gesloten verpakking, tank met dubbele wand)) ten opzichte van water of uitgangsmateriaal zoals zaaizaden, pootgoed en plantgoed.	2	
2.5 Afvalbeheer				
2.5.1*	A As Ig Gvm HF KF V V* Rv KM	Afvalstromen (vb. Landbouwfolies, verpakkingen, organisch materiaal) worden gesorteerd per soort en duidelijk afgescheiden van de verkoopbare producten opgeslagen. Het afval wordt verwijderd volgens de geldende wetgeving (vb.	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		lokale ophaling, containerpark, terugname door fabrikant).		
2.5.2*. D	Gvm HF KF V	Het bedrijf heeft een actieplan voor de reductie van niet-organisch afval.	3	
2.5.3*. D	HF V	Snoeihout wordt verhakseld en niet verbrand met uitzondering van kanker- en bacterievuursnoeisel of snoeisel met ander fyto-sanitair risico dat wel verbrand dient te worden.	1	
2.5.4*	Hs	Het oogstafval geproduceerd door de oogstmachine en de stengelreiniger, wordt tijdens de oogst automatisch en rechtstreeks afgevoerd naar een zone buiten de bewerkings- en stockageruimten. Accidentele vermenging mag niet mogelijk zijn.	1	
2.5.5*. a.D/I.V L	A As	De landbouwer neemt gepaste maatregelen (bv. afdekken) om groei van aardappelen op afvalhopen te vermijden zodat er geen ziekten of plagen kunnen verspreid worden.	2VL	
2.5.5*. b.D/I. W	A As	Om primaire haarden van meeldauw te bestrijden, moet de hergroei op afvalhopen en restaarde worden vernietigd.	1W	

5.3 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
3.1 Algemene eisen van toepassing voor alle machines, inclusief apparatuur en gereedschappen (tractoren, spuittoestel, oogstmachines, transportmiddelen, ...)				
3.1.1.D	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	De machines en gereedschappen die in contact komen met de producten (voor, tijdens en na de oogst) zijn proper en in goede staat.	1	A
3.1.2	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	Bij de machines is er geen glasbreuk. Gebroken of gebarsten glas (vb. ruiten, lampen, spiegels) wordt opgeruimd volgens de glasbreukprocedure (zie bijlage 2).	1	A
3.1.3	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	Voor machines met eerste in bedrijfsstelling na 1/01/2007: Smeerpunten waar bij normale werkomstandigheden contact mogelijk is tussen smeermiddel en geogste producten, mogen enkel gesmeerd worden met smeermiddelen die goedgekeurd zijn voor gebruik in de voeding. Smeermiddelen moeten voldoen aan een standaard, bijvoorbeeld DIN V10517, NSF 116-2000 of ze moeten USDA-goedgekeurd zijn (H1). Er mag hiervan alleen worden afgeweken indien de constructeur of diens officiële vertegenwoordiger schriftelijk verklaart dat de voedingsgeschikte smeermiddelen niet in aanmerking komen voor het beoogde gebruik van de machine.	3	+*

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
3.1.4.D	Alle	Machines en gereedschappen die olie of mazout verliezen, mogen niet gebruikt worden indien er een risico op verontreiniging van de plantaardige producten bestaat. Gelekte olie of mazout en producten die daarmee in contact zijn geweest, worden onmiddellijk behandeld volgens de lekkageprocedure (zie bijlage 2).	1	A
3.1.5	Gvmk	De machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met de zaden of met de kiemgroenten moeten vervaardigd zijn uit een geschikt materiaal (glad, niet poreus, niet corrosiegevoelig, gemakkelijk te reinigen en te desinfecteren). Deze moeten proper en in goede staat zijn en, indien nodig, ontsmet.	1	A
3.1.6	Gvmk	Op het bedrijf zijn adequate voorzieningen aanwezig voor het reinigen, ontsmetten en opslaan van gereedschap en apparatuur. Deze voorzieningen kunnen gemakkelijk schoongemaakt worden en zijn van koud en warm water voorzien. De reiniging en ontsmetting van machines en gereedschappen gebeurt frequent genoeg om verontreiniging van de producten te vermijden.	1	A
3.1.7*. a.D/I	A GOEG oGbp B C H T Z P Gvmo lg V V* R	Op het bedrijf worden de machines en apparatuur regelmatig gereinigd om verspreiding van schadelijke of quarantaine organismen (vb. aaltjes, bodemgebonden ziekten, knolcyperus) te voorkomen.	2	
3.1.7*. b.D/I	KF HF	Op het bedrijf worden machines en apparatuur regelmatig gereinigd om verspreiding van schadelijke of quarantaine organismen (vb. aaltjes, bodemgebonden ziekten, knolcyperus) te voorkomen.	3	
3.1.8*.D /I.VL	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs	Spuittoestellen bij openluchtteelten (uitgezonderd rugspuiten, lansspuiten, stationaire spuittoestellen* <u>en onkruidspuiten in de fruitteelt</u>) moeten uitgerust zijn met een schoonwatertank. Deze schoonwatertank dient een minimaal volume te hebben	2VL (vanaf 2026 :	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
	oGbp B C H Hs V V* Z P T Ts R	van: <ul style="list-style-type: none"> • Overeenkomstig met de ISO-normen OF • 100 liter bij spuittanken groter van 1.000 liter OF • Bij spuittanken die kleiner zijn dan 1.000 liter dient het volume minimaal 10% van het spuittankvolume te zijn. <p><i>*een stationair spuittoestel is een spuitboom of drukgroep die het bedrijf met aangrenzend perceel niet verlaat. Om van deze uitzondering gebruik te kunnen maken moet op dit aangrenzend perceel wel een tappunt van proper water beschikbaar zijn. Deze groep omvat bvb de spuittoestellen in serres, spuitmachines voor behandeling in loodsen en andere bedrijfsruimten, op tray- en containervelden,...</i></p>	1VL)	
3.1.9*.D /I.VL	Alle	Het spuittoestel dient uitgerust te zijn met een intern spoelsysteem om een goede interne reiniging te kunnen garanderen.	3VL	
3.2 Keuring en controle van de machines				
3.2.1.D /I	Alle	<p>Alle spuittoestellen die kunnen gebruikt worden om gewasbeschermingsmiddelen toe te passen, zijn gecontroleerd volgens de wettelijke bepalingen.</p> <p>De eigenaar van het spuittoestel laat om de drie jaar een verplichte keuring van ieder aan keuring onderworpen spuittoestel uitvoeren.</p> <p>De spuittoestellen moeten gekeurd worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eenheid Machines en Landbouwinfrastructuur van het Waals Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W) van Gembloux; • Eenheid Technologie en Voeding, dienst Keuring Spuittoestellen van het Instituut voor Landbouw- en Visserij en voedingsonderzoek (ILVO) van Merelbeke. <p>Alleen met gunstig gevolg gekeurde spuittoestellen mogen worden gebruikt in de periode die zowel vermeld is op de door de keuringsdienst aangebrachte zelfklever als op het bezoekrapport. Het verlies, de beschadiging of de verdwijning van het zelfklevende vignet moet onmiddellijk aan de keuringsoverheid gemeld worden.</p> <p>De verkoper en de koper van een spuittoestel stellen samen binnen de dertig dagen de keuringsoverheid in kennis van de</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>verkoop van het spuittoestel. Dit geldt ook voor spuittoestellen die in het buitenland werden aangekocht.</p> <p>Wanneer een spuittoestel niet meer gebruikt wordt, moet de eigenaar binnen de dertig dagen de keuringsoverheid ervan informeren, door middel van het voorziene formulier.</p> <p>Niet van toepassing voor rug- en lansspuittoestellen (die over ten hoogste twee op het einde van een lans gemonteerde spuitdophouders beschikken).</p>		
3.2.2.D	Alle	De spuittoestellen zijn in goede staat. Op het bedrijf wordt minstens jaarlijks een controle uitgevoerd op de spuittoestellen. De bevindingen worden genoteerd.	2	B
3.2.3*. D	Alle	De meststofstrooiers worden onderhouden en afgesteld. Jaarlijks wordt een afdraaiproef uitgevoerd door de landbouwer of een derde.	3	
3.3 Verpakkingen				
3.3.1	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	De verpakkingen gebruikt voor de oogst en de opslag van producten zijn in goede staat (vb. geen loszittende delen, geen roestvlekken die in contact kunnen komen met producten), proper en worden, indien nodig, gewassen of ontsmet.	1	A
3.3.2	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	Herbruikbare verpakkingen die in contact komen met producten die een risico inhouden voor de verspreiding van plantenziekten (vb. plantmateriaal geïnfecteerd met organismen die een belangrijk fyto-sanitair risico vormen), worden ontsmet voor of na ieder contact met deze producten.	2	+*

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
3.3.3	A As Gvm lg KF HF V V*	<p>De verkoopverpakkingen die in contact komen met het product, zijn voedingsgeschikt (vb. aangetoond door de fabrikant/leverancier met een document of de vermelding 'Voedingsgeschikt' of het betrokken symbool op de verpakking). Op het bedrijf is volgende informatie beschikbaar: naam en adres van de fabrikant/de verantwoordelijke verkoper van de verpakkingen.</p> <p>Niet van toepassing indien de verkoopverpakkingen aan de landbouwer worden geleverd door de afnemers (verwerkende industrie, producentenorganisatie-veiling), aangezien de afnemers instaan voor conforme verpakkingen.</p>	1	A
3.3.4*. D	HF V	Indien gebruikt, zijn de pakbladen van papier.	3	
3.3.5*	T Ts	Bij levering moeten alle individuele balen voorzien zijn van een etiket met de gegevens van de producent.	1	
3.3.6*	H	Er worden bij voorkeur nieuwe of anders propere al gebruikte verpakkingen gebruikt. Op de verpakking mag geen enkel opschrift aanwezig zijn dat verwarring kan stichten met betrekking tot de inhoud van de verpakking (hopbaal).	1	
3.3.7*	H	De verpakkingen van bereide hop worden voorzien van de certificeringsetiketten.	1	
3.3.8*	Gvm lg HF V V*	De verpakkingen gebruikt voor de oogst en de opslag van producten worden opgeslagen op een verharde ondergrond (tenzij tijdens de oogst) en nooit op kiezel.	2	
3.3.9*	Gvm HF V V*	<p>Marktverpakkingen zijn intact en proper en worden opgeslagen op een verharde, propere ondergrond.</p> <p>Opslag van plastieken marktverpakkingen kan gegroepeerd buiten.</p> <p>Opslag van andere dan plastieken marktverpakkingen (vb. hout, karton) en alle verkoopverpakkingen en -materialen gebeurt in een afgesloten ruimte, afgescheiden van huisdieren.</p>	2	
3.3.10*	A V	Er moeten valbrekers aanwezig zijn bij een valhoogte van het product van meer dan 1 m.	2	
3.4 Landbouwtransport				

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
3.4.1	Alle	<p>Alle materiaal gebruikt voor het transport van producten, is afdoende proper.</p> <p>Vóór het transport van producten bestemd voor menselijke of dierlijke voeding, wordt het materiaal grondig gereinigd en, indien nodig, ontsmet – en dat telkens na transport van organische meststoffen in bulk en andere risicoproducten (vb. aarde bemest met dierlijke meststoffen, tuinaarde, asbest, substraat voor de teelt van paddenstoelen, metaalafval, smeermiddelen, bijproducten van dierlijke oorsprong niet bestemd voor menselijke voeding).</p>	1	A
3.4.2	A As Gvm Ig KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	<p>Vóór het transport van kwetsbare plantaardige producten met fyto-sanitaire risico's (vb. pootgoed) worden de delen van het transportmiddel die in contact komen met deze producten grondig gereinigd en ontsmet. Deze reiniging en deze ontsmetting worden minstens uitgevoerd bij het wisselen van type product, of bij het overschakelen naar een ander lot van hetzelfde product. Indien het transport door derden gebeurt, kan de landbouwer een bewijs van de ontsmetting vragen.</p>	2	+*
3.4.3	Gvmk	De transportruimtes en -containers worden niet voor het transport van andere goederen dan levensmiddelen gebruikt, indien dit tot verontreiniging kan leiden.	1	A
3.4.4	Gvmk	De transportruimtes en -containers gebruikt voor het transport van kiemgroenten beschikken over koeling.	1	A
3.4.5*	A As Gvm Ig KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts	Tijdens het transport naar de afnemers worden de producten beschermd tegen verontreiniging.	2	
3.4.6*	GOEG GOEGs R	Transport door derden in het kader van oogstwerkzaamheden	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>naar een FCA/GMP+ gecertificeerde onderneming mag uitsluitend uitgevoerd worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) een landbouwer die voor de vervoerde teelt het Vegaplan certificaat (primaire productie) heeft behaald; b) een loonwerker die gecertificeerd is voor de Vegaplan Standaard voor de aannemers van land- en tuinbouwwerken met als scope “Secundair transport FCA”; c) een FCA vervoerder; d) een Nederlandse loonwerker met een GMP+ certificaat. <p>Bij transport door derden na opslag (buiten de oogstwerkzaamheden) naar een FCA of GMP+ onderneming, is een FCA of GMP+ transport verplicht.</p>		
3.4.7*	GOEG GOEGs Z oGbp R	<p>De landbouwer bepaalt, in functie van het te transporteren product (zie bijlage 8), welk type reiniging hij minimaal dient toe te passen, na het uitvoeren van de opdracht :</p> <ul style="list-style-type: none"> • geen reiniging (0) • vegen of uitblazen (A) • reinigen met water (B) • eerst reinigen met water en een geschikt reinigingsmiddel, dan naspoelen en drogen (C) • eerst reinigen met water en een geschikt reinigingsmiddel en daarna ontsmetten en drogen (D). <p>De landbouwer zorgt ervoor dat het water dat gebruikt wordt in het kader van de reiniging van gepaste kwaliteit is voor dit gebruik. De landbouwer moet kunnen aantonen op welke manier hij de risico's beheerst betreffende de kwaliteit van het water (leidingwater, boorputwater, regenwater).</p> <p>Na het transport van verboden ladingen (zie bijlage 8) kan de laadruimte pas worden ingezet voor het transport van diervoeder naar FCA gecertificeerde bedrijven nadat de landbouwer een geschikte reiniging en ontsmetting volgens een adequate reinigings- en ontsmettingsprocedure heeft toegepast én geregistreerd (zie bijlage 8).</p> <p>Aandacht: Om de classificatie van het vervoerde product te kennen is het van belang om de website www.icrt-idtf.com te raadplegen.</p>	1	
3.5 Hulpwerktuigen (Thermometer, mesjes etc.)				

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
3.5.1*	A As Gvm Ig KF HF GOEG GOEGs oGbp B C H Hs V V* Z P T Ts	Van de thermometers wordt jaarlijks de correcte werking nagegaan.	3	
3.5.2*	Igi Gvm HF KF V	Alle hulpwerktuigen gebruikt bij de oogst zijn in goede staat. Het aantal hulpwerktuigen op het bedrijf wordt gecontroleerd voor én na het gebruik.	3	

5.4 Teelttechniek en naogstbehandeling

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.1 Uitgangsmateriaal				
4.1.1	Alle	Elke landbouwer die partijen van paspoortplichtig plant- of zaaigoed ontvangt, moet de traceerbaarheid ervan kunnen garanderen op het niveau van de verkoopseenheid (bijlage 4). De ontvangen plantenpaspoorten of de traceerbaarheidsgegevens ervan worden gedurende minstens drie jaar bewaard. Indien plantenpaspoorten of de traceerbaarheidsgegevens bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN), worden ze vijf jaar bewaard.	1	A
4.1.2.D/ I	Alle	De landbouwer gebruikt gezond plantmateriaal, zaaigoed of gecertificeerd uitgangsmateriaal in overeenstemming met de geldende wetgeving voor de productie en verkoop van zaden en plantgoed voor de betrokken soorten. De landbouwer controleert of het geleverde uitgangsmateriaal visueel ziektevrij is.	1	B
4.1.3	Gvmk	De producent heeft van zijn leveranciers van zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten, een verklaring waaruit blijkt dat: <ul style="list-style-type: none"> • de zaden geschikt zijn voor de productie van kiemgroenten; • de zaden geproduceerd en gehanteerd werden volgens methoden die het mogelijk maken risico's van microbiologische, chemische of fysische verontreiniging te vermijden (Goede Landbouw Praktijken, Good Horticultural Practices); • de leveranciers beschikken over een gevalideerd/gecertificeerd Autocontrolesysteem indien mogelijk, of een gelijkaardige garantie; Er is voor elke zending een verklaring van de leverancier beschikbaar. Een zending komt overeen met een combinatie van: soort x oorsprong x datum van levering.	1	A
4.1.4	Gvmk	De zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten worden bewaard in omstandigheden die beschadiging en besmetting voorkomen.	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.1.5	Gvmk	De producent beschikt voor zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten, ingevoerd uit derde landen, over een kopie van het officieel invoercertificaat conform met model (zie bijlage 10), waaruit blijkt dat de zaden werden geteeld in hygiënische omstandigheden.	1	A
4.1.6	Gvmk	De landbouwer beschikt over de resultaten van de analyse van voor kiemgroenten bestemde zaden op shigatoxine-producerende <i>E. coli</i> (STEC) en <i>Salmonella</i> , afgeleverd door de leverancier. De producent moet elke partij zaden ten minste één keer laten analyseren (0,5% van het gewicht van het lot onder de vorm van substalen van 50g) op shigatoxine-producerende <i>E. coli</i> (STEC) en <i>Salmonella</i> . De staalname gebeurt minstens een keer per maand en ten vroegste 48 u na de start van het kiemproces. Dit kan gebeuren in samenhang met kiemingstesten. (zie bijlage 10).	1	A
4.1.7	Gvmk	De zaden worden net voor aanvang van het ontkiemen gewassen met water dat ten minste van microbiologische drinkkwaliteit is. Apparatuur en recipiënten voor het weken moeten voor gebruik grondig worden gereinigd, ontsmet en gespoeld en moeten geschikt zijn voor voedselproductie. Het water gebruikt voor het wassen van de zaden mag niet opnieuw bij de productie van kiemgroenten worden gebruikt.	1	A
4.1.8	A As P	De landbouwer gebruikt enkel gecertificeerd pootgoed of aangegeven hoeveelpootgoed voor aardappelen.	1	A
4.1.9	P	De landbouwer geeft elke productie van hoeveelpootgoed, met of zonder plantenpaspoort, vóór 31 mei aan bij de bevoegde LCE van het FAVV. Voor hoeveelpootgoed is een officiële staalname voor bruinrot en ringrot verplicht. Voor hoeveelpootgoed is een erkenning voor het uitreiken van het plantenpaspoort nodig als de landbouwer de bedoeling heeft om zijn hoeveelpootgoed te produceren, te bewaren of te gebruiken buiten de gemeente van zijn bedrijf en de aangrenzende gemeentes, of in een opslageenheid die hem niet toebehoort of waarvoor hij geen exclusief gebruik heeft. In dit geval is ook een staalname voor opsporing van aardappelcystenaaltjes (<i>Globodera</i>) verplicht (zie eis 4.1.13). Opmerking: Voor hoeveelpootgoed moet de landbouwer in de praktijk geen plantenpaspoort afleveren omdat het pootgoed moet	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		worden gebruikt door de persoon die het heeft geproduceerd.		
4.1.10	Gvmp P Z	<p>Voor leveringen binnen de EU moet voor het plantgoed/pootgoed voor vermeerdering of opplant een plantenpaspoort worden afgeleverd. In geval van gecertificeerd materiaal is dit gecombineerd met een certificeringsetiket. Dit geldt ook voor de zaden van de soorten die opgenomen zijn in bijlage 4.</p> <p>Voor export buiten de EU moet bovendien een fyto-sanitair certificaat aanwezig zijn.</p> <p>De landbouwer moet de informatie met betrekking tot de afgeleverde plantenpaspoorten gedurende minstens drie jaar bewaren (cf. bijlage 4). Wanneer het plantenpaspoort in het kader van het register IN-OUT gebruikt wordt, moet de informatie gedurende vijf jaar bewaard worden. Niet van toepassing voor niet paspoortplichtige zaden.</p>	1	A
4.1.11	P	De landbouwer meldt elke wijziging in de opslagruimte of de plantplaats van hoeveepootgoed, met of zonder plantenpaspoort, vóór 15 februari van het jaar van uitplanten van het hoeveepootgoed bij de LCE van het FAVV.	1	A
4.1.12	Z P	De pootgoed partijen moeten gescheiden van de consumptie aardappelen worden behandeld, opgeslagen en bewaard, om elke kruiscontaminatie of verlies van traceerbaarheid te vermijden.	1	A
4.1.13	P Z	De landbouwer voldoet aan de voorwaarden van veldkeuring. Aardappelpootgoed (met inbegrip van hoeveepootgoed) waarvoor een plantenpaspoort nodig is, mag uitsluitend geproduceerd worden op percelen die vóór het planten door het FAVV officieel onderzocht en erkend werden als niet besmet door aardappelsystenaaltjes (<i>Globodera rostochiensis</i> en <i>Globodera pallida</i>). Niet van toepassing voor niet paspoortplichtige zaden.	1	A
4.1.14	P	<p>Voor gecertificeerd aardappelpootgoed: Alle uit een andere lidstaat van de EU binnengebrachte partijen 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. De gewesten nemen 2 monsters per partij waarvan het eerste op kosten is van de operator en het tweede op kosten van het FAVV.</p> <p>De partijen moederplanten afkomstig van Belgisch instandhoudingsmateriaal die voor het eerst worden ingeschreven</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>voor de productie van prebasis pootgoed, moeten eveneens worden bemonsterd door de gewesten: 1 monster per elke begonnen hoeveelheid van 5 ton en niet meer dan 10 monsters, op kosten van de operator. Het autocontroleprogramma voor pootgoed dat niet moet worden ingeschreven (instandhoudingsmateriaal) valt onder de verantwoordelijkheid van de teler.</p> <p>Deze eisen hebben alleen betrekking op gecertificeerd plantgoed, en niet op hoeveepootgoed.</p>		
4.1.15	A P	<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 gebeuren, moeten de voorschriften van bijlage 6 gerespecteerd worden.</p> <p>Het snijden van pootgoed bestemd voor de productie van gecertificeerd pootgoed is verboden.</p> <p>Het snijden kan gebeuren ofwel op de vestigingseenheid van de gebruiker van het gesneden pootgoed, ofwel op de vestigingseenheid van de geregistreerde loonwerker. In elk geval draagt de gebruiker van het gesneden pootgoed alle fytosanitaire risico's.</p> <p>De verkoop of de gratis overdracht van gesneden pootgoed is verboden.</p>	1	A
4.1.16	A P	<p>Het snijden van aardappelpootgoed gebeurt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • door de gebruiker van de gesneden pootgoed; of • door een loonwerker die bij het FAVV geregistreerd is, op aanvraag van en voor rekening van de gebruiker van het gesneden pootgoed. <p>Als het snijden van aardappelpootgoed in een andere EU-lidstaat is gebeurd, moet een officiële verklaring van de fytosanitaire autoriteiten van het betreffende land worden voorgelegd waarin wordt gegarandeerd dat alle goede fytosanitaire hygiëne praktijken in acht werden genomen.</p>	1	A
4.1.17*	Alle	<p>De landbouwer gebruikt GGO's in overeenstemming met de nationale, regionale en Europese wetgeving. Bij zaai van GGO gewassen wordt ten laatste 15 dagen na de zaaidatum via een aangetekend brief schrijven of via de internetsite aan de FOD</p>	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>Volksgezondheid het volgende gemeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adres en kadastrale coördinaten van de ingezaaide percelen; Naam van de uitgezaaide variëteiten. 		
4.1.18*. a.D/I	Ig GOEG A oGbp B C Z P H T VB KM	<p>De landbouwer kan, bij zaaien of aanplanten, aantonen dat hij toegang heeft tot de informatie met betrekking tot de eigenschappen van de commerciële geteelde rassen en variëteiten op zijn bedrijf, in het bijzonder over de vatbaarheid voor en resistentie/tolerantie tegen ziektes indien beschikbaar.</p> <p>Voor de teelten in Vlaanderen beschikt de akkerbouwer tenminste over de volgende lijsten :</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor granen, vlas en koolzaad: lijsten opgesteld door LCG Voor mais: lijsten opgesteld door LCV Voor suikerbieten en cichorei: lijsten opgesteld door KBIVB Voor aardappelen: lijsten opgesteld door PCA, Inagro en website van licentiehouder van het ras. <p>Bij de keuze van de rassen/variëteiten wordt, binnen de commerciële realiteit, rekening gehouden met duurzaamheid, gezondheidsstatus, resistentie of tolerantie tegen relevante ziekten en plagen.</p>	1	
4.1.18*. b.D/I	Gvm KF HF	<p>De landbouwer kan, bij zaaien of aanplanten, aantonen dat hij toegang heeft tot de informatie met betrekking tot de eigenschappen van de commerciële geteelde rassen en variëteiten op zijn bedrijf, in het bijzonder over de vatbaarheid voor en resistentie/tolerantie tegen ziektes, indien beschikbaar.</p> <p>Bij de keuze van de rassen/variëteiten wordt, binnen de commerciële realiteit, rekening gehouden met duurzaamheid, gezondheidsstatus, resistentie of tolerantie tegen relevante ziekten en plagen.</p>	1	
4.1.19*. D/I.W	Rh Rv AG	Geteelde / (door)gezaaide rassen en variëteiten selecteren in functie van de regionale bodem en het microklimaat.	2W	
4.1.20*	Gvm	Voor het plantgoed dat als uitgangsmateriaal wordt gebruikt, beschikt de landbouwer over de gegevens van de gebruikte gewasbeschermingsmiddelen (bv. plantenopkweekfiche) tijdens de opkweek. Bij aankoop kan de landbouwer deze informatie opvragen bij zijn leverancier.	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.1.21*.D	GOEG oGbp R	Voor hoevezaaizaad: wanneer de triage uitgevoerd wordt door een derde, moet deze hiervoor erkend zijn. Er wordt daarenboven aangeraden om een identificatie te voorzien van de verschillende loten.	1	
4.1.22*	GOEG oGbp R lg	Eén etiket per lot gecertificeerd zaaigoed of uitgangsmateriaal wordt bewaard, fysiek of elektronisch. Bij het gebruik van gecertificeerd plantgoed, wordt de plantenopkweekfiche bewaard.	2	
4.1.23*	B	De landbouwer gebruikt variëteiten opgenomen in de catalogus van erkende variëteiten, behalve de variëteiten die op nationaal vlak op de negatieve lijst voorkomen. De zaden moeten gecertificeerd worden. Het gebruik van GGO rassen is verboden. Een negatieve lijst (lijst met uitgesloten variëteiten) mag door de interprofessionele sector op nationaal vlak uitgewerkt worden.	1	
4.1.24*	B	De proefvelden voor GGO's moeten aan de bevoegde overheid, aan de koper en aan het KBIVB vermeld worden.	1	
4.1.25*	H	Om de insleep van ziekten te voorkomen is het verplicht gecertificeerd (virus- en verwelkingsvrij) plantenmateriaal met plantenpaspoort of zelf vermeerderd plantenmateriaal met fytoosanitair attest te gebruiken.	1	
4.1.26*	C	De cichoreiplanter gebruikt gecertificeerd zaaizaad van variëteiten die voorkomen op de erkende variëteitenlijst. Het gebruik van GGO rassen is verboden.	1	
4.1.27*	oGbp R	De landbouwer gebruikt enkel variëteiten die zijn opgenomen in de nationale rassencatalogus of de gemeenschappelijke rassenlijst van landbouwgewassen opgemaakt door de Europese commissie.	1	
4.1.28*.D/I.VL	HF KF	In de boomgaarden zijn bestuivers aangeplant volgens variëteit en teelttechniek.	2VL	
4.2 Vruchtafwisseling				
4.2.1.a.D/I	A P	Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 3 toegepast met uitzondering voor teelt in permanente serres.	1	A
4.2.1*.b.D/I.W	A	Wallonië: Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 4 toegepast.	2W	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.2.2*.D /I	P	Pootgoed van aardappelen: Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 4 toegepast.	1	
4.2.3*.D /I	B VB	Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 3 toegepast.	2	
4.2.4*.a .D/I.W	GOEG KM	Maïs : Monocultuur wordt vermeden (niet van toepassing voor de bedrijven met enkel maïs en weide). (Waals Gewest)	2W	
4.2.4*.b .D/I.W	GOEG KM	Maïs: In geval van aanwezigheid van maïswortelboorder in focus zone, wordt het jaar na vangst van het insect een minimale rotatie van 1 jaar op 2 gerespecteerd.	1W	
4.2.4*.c. D/I.VL	GOEG KM	Maïs : In geval van aanwezigheid van maïswortelboorder wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 2 gerespecteerd, of een geschikte bestrijding bij zaai toegepast.	1VL	
4.2.5*.D /I	GOEG	Granen : Er wordt een minimale rotatie van 2 jaar op 3 toegepast. Bij voorkeur, tarwe na tarwe vermijden. Niet van toepassing voor maïs.	2	
4.2.6*.D /I	GOEG	Koolzaad : Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 3 toegepast.	2	
4.2.7*.D /I	GOEG	Drooggeogoste erwten, viciabonen, lupinen : Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 3 toegepast.	2	
4.2.8*.D /I	GOEG	Vlas : Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 6 toegepast.	2	
4.2.9*.D /I	Gvmo lg P	<ul style="list-style-type: none"> • Erwten: Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 6 toegepast. • Schorseneren: Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 4 toegepast. • Andere groenten: Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 3 toegepast. Twee teelten van eenzelfde soort op eenzelfde perceel in hetzelfde jaar is mogelijk. 	2	
4.2.10*. D/I	KF	Aardbeien: Er wordt een minimale rotatie van 1 jaar op 3 toegepast.	2	
4.2.11*. D/I.W	KF	Frambozen: In geval van een tweejarige teelt wordt het tweede jaar in de tussenrijen geteeld. Na een meerjarige teelt (2 jaar of	2W	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		meer) wordt een minimale rotatie van 5 jaar gerespecteerd. (Waals Gewest).		
4.2.12*. D/I	GOEG C H T Z P oGbp Gvmo KF HF	Voor éénjarige vollegrondsteelten in open lucht die in eisen 4.2.1 tot 4.2.11 niet worden vermeldt, wordt minstens een teeltrotatie van één jaar op twee toegepast.	2	
4.2.13*. a.D/I.VL	Alle	<p>Voor percelen gelegen in Vlaanderen: Voor suikerbieten, wortelen, slasoorten, andijvie uitgezaaid vanaf 2019 met zaden behandeld met de neonicotinoïden clothianidin (Poncho 600 FS, Poncho beta), thiamethoxam (Cruiser, Cruiser 600 FS) en imidacloprid (Gaucho 70 WS) gelden volgende beperkingen in de teeltrotatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gedurende twee jaar na de uitzaai mogen geen bijenattractieve bloeiende gewassen uitgezaaid/geplant worden. Bloeiende groenbedekkers kunnen op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling (zie lijst gewassen in bijlage 13.3) Gedurende de daaropvolgende drie jaar kunnen minder bijenattractieve gewassen uitgezaaid/geplant worden zoals aardappelen, maïs, vezelvlas... (zie lijst gewassen in bijlage 13.3) <p>In geval van cultuurcontract:</p> <ul style="list-style-type: none"> VERPACHTER voegt een ondertekende verklaring per perceel toe aan het cultuurcontract met de vermelding of het zaaizaad van de suikerbieten, slasoorten, andijvie of wortelen al dan niet behandeld werden met werkzame stoffen imidacloprid, clothianidin en/of thiametoxam De PACHTER voegt een ondertekende verklaring toe aan het cultuurcontract, per perceel met een vermelding of het zaaizaad van de suikerbieten, slasoorten, andijvie of wortelen al dan niet behandeld zullen worden met werkzame stoffen imidacloprid, clothianidin en/of thiametoxam. 	1VL	
4.2.13*. b.D/I.W	Alle	Voor elk perceel suikerbieten uitgezaaid met zaden behandeld met de neonicotinoïden (bv. clothianidin, thiamethoxam, imidacloprid)	1W	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>gelden de volgende beperkingen wat betreft de teeltrotatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gedurende twee jaar na de uitzaai mogen geen bijenattractieve bloeiende gewassen uitgezaaid/geplant worden. Bloeiende groenbedekkers kunnen op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling (de lijst met toegestane gewassen is gepubliceerd op Fytoweb als bijlage bij de vergunningen voor het gebruik van neonicotinoïden) • Gedurende de daaropvolgende drie jaar kunnen minder bijenattractieve gewassen uitgezaaid/geplant worden (de lijst met toegestane gewassen is gepubliceerd op Fytoweb als bijlage bij de vergunningen voor het gebruik van neonicotinoïden) <p>In geval van cultuurcontract:</p> <p>Per perceel wordt een verklaring getekend door de twee partijen, met de vermelding of het zaaizaad van de suikerbieten al dan behandeld is met de werkzame stoffen imidacloprid, clothianidin en/of thiametoxam. Deze verklaring bepaalt ook dat de traceerbaarheid van elke bietenzaadbehandeling verzekerd wordt door middel van een geschreven document gedurende de vijf jaar volgend op het zaaien van deze zaden behandeld met neonicotinoïden te voorzien bij elke ter beschikking stelling van deze percelen."</p>		
<p>4.2.14*. a. D/I.VL</p>	<p>A GOEG oGbp B C H T Z p Gvmo lg KF HF V V* R</p>	<p>Op bedrijfsniveau wordt op 1/3 van het bouwlandareaal gewasrotatie toegepast door :</p> <ul style="list-style-type: none"> • een andere hoofdteelt te telen dan het voorgaande jaar OF • na de hoofdteelt van het voorgaande jaar een nateelt aan te houden die minstens 12 weken op het perceel aanwezig is en die tot een andere gewassoort behoort dan de hoofdteelt van het betrokken jaar. <p>Niet van toepassing op bedrijfs-en perceelsniveau op landbouwbedrijven waar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • meer dan 75% van het bouwland wordt gebruikt voor: <ul style="list-style-type: none"> ○ de productie van grassen of andere kruidachtige voedergewassen, of ○ de teelt van vlinderbloemige gewassen, of ○ een braak periode, of ○ een combinatie daarvan; • meer dan 75% van het subsidiabele landbouwareaal 	<p>1VL</p>	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>wordt gebruikt voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ blijvend grasland en de productie van grassen of andere kruidachtige voedergewassen, of ○ de teelt van gewassen die onder water staan gedurende een aanzienlijk deel van het jaar of een aanzienlijk deel van de gewascyclus, of ○ een combinatie daarvan <p>Geldig vanaf 2024.</p>		
4.2.14*. b. D/I.VL	A GOEG oGbp B C H T Z P Gvmo lg KF HF V V* R	<p>Op perceelsniveau wordt nooit 4 jaar na elkaar dezelfde hoofdteelt aangehouden.</p> <p>Uitgezonderd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hoofdteelten die behoren tot de meerjarige gewassen, grassen en andere kruidachtige voedergewassen, en braakliggend land • percelen met permanent beschutte teelten • teelten op groeimedium (incl. tray- en containervelden) zonder direct contact met bodem • percelen met vaste irrigatie voor knolbegonia • percelen met klei- en leembodem besmet met knolcyperus: maïs na maïs is toegelaten tot wanneer perceel vrij is van knolcyperus. <p>Niet van toepassing op bedrijfs- en perceelsniveau op landbouwbedrijven waar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • meer dan 75% van het bouwland wordt gebruikt voor: <ul style="list-style-type: none"> ○ de productie van grassen of andere kruidachtige voedergewassen, of ○ de teelt van vlinderbloemige gewassen, of ○ een braak periode, of ○ een combinatie daarvan; • meer dan 75% van het subsidiabele landbouwareaal wordt gebruikt voor: <ul style="list-style-type: none"> ○ blijvend grasland en de productie van grassen of andere kruidachtige voedergewassen, of ○ de teelt van gewassen die onder water staan gedurende een aanzienlijk deel van het jaar of een aanzienlijk deel van de gewascyclus, of ○ een combinatie daarvan <p>Geldig vanaf 2025</p>	1VL	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.3 Bemesting en bodembeheer				
4.3.1.D	Alle	<p>Enkel wettelijk toegestane bemestingsproducten worden gebruikt.</p> <p>Wettelijk toegestane bemestingsproducten voldoen aan de Europese verordening EU 2019/1009, het KB van 28.01.2013 (Bijlage I) of verkregen een wederzijdse erkenning of een ontheffing van de FOD (zie Fytoweb).</p>	1	A
4.3.2	Alle	<p>Alle toegelaten bemestingsproducten die niet afkomstig zijn van het eigen landbouwbedrijf of van het landbouwbedrijf van derden zijn voorzien van een etiket of begeleidend document, dat door de leverancier aan de landbouwer moet worden overgemaakt. Bemestingsproducten afkomstig van het eigen bedrijf moeten niet voorzien zijn van een etiket of begeleidend document.</p>	1	A
4.3.3	Alle	<p>In geval van aanwezigheid van dierlijke bijproducten in de meststoffen of bodemverbeterende middelen moet het 'handelsdocument', dat aan de voorwaarde van Verordening 142/2011 voldoet, beschikbaar zijn.</p> <p>In het Vlaamse Gewest volstaat het 'Mestafzetdocument' of 'overeenkomst burenregeling' als commercieel document indien dierlijke bijproducten als dierlijke mest gebruikt worden.</p> <p>Voor meststoffen en bodemverbeterende middelen die dierlijke bijproducten bevatten die geen dierlijke mest zijn, gelden volgende gebruiksbeperkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indien verwerkte dierlijke eiwitten (categorie 3) of vleesbeendermeel (categorie 2) aanwezig zijn, is het gebruik op weiden waar vee toegang tot heeft of die bestemd zijn voor groenvoer, verboden. • Na toediening is begrazing door vee of maaien voor gebruik in diervoeder pas toegestaan na 21 dagen. 	1	A
4.3.4	Alle	<p>Voor de bemestingsproducten afkomstig van afvalstoffen (bvb. zuiveringsslib, slijpkalk, compost, enkelvoudige organische meststoffen, digestaat van organische oorsprong,...) beschikt de landbouwer over :</p> <p><u>Wallonië:</u> (een kopie van) het begeleidend document (volgens OWD-model) voor zuiveringsslib. Voor alle andere producten op basis van afvalstoffen - de grondstofverklaring en het traceringsdocument. (Besluit van Waalse Regering van 14.06.2001).</p>	1	+*

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p><u>Vlaanderen:</u> In geval van gecertificeerde compost een VLACO attest. In alle andere gevallen een grondstofverklaring van OVAM conform Vlarema. Indien deze bemestingsproducten worden verhandeld moet men bijkomend een ontheffing bekomen bij de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten. Een kopie van de grondstofverklaring moet het transport vergezellen</p> <p>Indien van toepassing, moeten de analyseresultaten gedurende vijf jaar worden bijgehouden.</p> <p>Niet van toepassing op producten die hun einde-afvalstatuut hebben bereikt via Verordening (EU) 2019/1009.</p>		
4.3.5	Alle	<p>Zuiverings-slib- afkomstig van de agro-voedingsindustrie en digestaten die dit type slib bevatten, kunnen gebruikt worden op voorwaarde dat de leverancier een federale toelating heeft voor dit type slib.</p> <p>Het gebruik van officieel toegelaten zuiverings-slib is niettemin verboden op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weiden en voedergewassen, indien geen wachttijd van zes weken tussen toepassing en beweiding of oogst wordt gerespecteerd; • Groenten, aardappelen en fruit met uitzondering van boomgaarden, tenzij het gebruik plaatsvindt na de oogst en vóór de volgende bloei en dus niet tijdens het groeiseizoen; • Gronden bestemd voor de teelt van groenten of vruchten die normaliter in rechtstreeks contact staan met de bodem en normaal gezien rauw worden geconsumeerd. Het verbod geldt gedurende een periode van tien maanden voorafgaand aan de oogst. <p>Dit verbod is niet van toepassing voor meststoffen en bodemverbeterende middelen die voorkomen in bijlage 2.2 lijst van materialen die overeenkomstig hoofdstuk 2 in aanmerking komen voor gebruik als grondstoffen' van Vlarema en op producten die hun einde-afvalstatuut hebben bereikt via Verordening (EU) 2019/1009.</p> <p>Digestaat dat geen zuiverings-slib bevat mag wel tijdens het groeiseizoen worden toegepast.</p> <p>Voor digestaten die zuiverings-slib bevatten, worden in bepaalde</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		gevallen sommige van bovenstaande gebruiksbeperkingen geschrapt. Deze gebruiksbeperkingen kunnen worden geraadpleegd op het begeleidend document of in de ontheffing. De ontheffing kan worden teruggevonden op fytoweb: https://fytoweb.be/nl/meststoffen/aanvraagprocedure-tot-ontheffing		
4.3.6	Alle	<p>Vlaanderen: Het gebruik van slib van rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI-slib) op landbouwgrond is verboden.</p> <p>Wallonië: Voor zuiveringsslib afkomstig van stedelijke waterzuiveringsinstallaties is een federale toelating vereist. Dit type slib mag enkel gebruikt worden op akkerbouwgewassen en meteen voor ploegen. Er geldt een minimumperiode van 12 maanden tussen het gebruik van slib en de oogst van groenten-, fruit- en aardappelgewassen op het perceel.</p> <p>Voor digestaten die dit zuiveringsslib bevatten, worden in bepaalde gevallen sommige van bovenstaande gebruiksbeperkingen geschrapt. Deze concrete gebruiksbeperkingen kunnen worden geraadpleegd op het begeleidend document of in de ontheffing. De ontheffing kan worden teruggevonden op fytoweb: https://fytoweb.be/nl/meststoffen/aanvraagprocedure-tot-ontheffing.</p>	1	A
4.3.7*.D	A C Gvm lg KF HF H V V*	Het gebruik van riool(kolken)slib is verboden.	1	
4.3.8*.D	GOEG B	RWZI-slib mag enkel gebruikt worden indien er bovenop de wettelijke voorschriften, een productfiche is die bevestigt dat het product beantwoordt aan de doelstellingen van het risicobeheer in de landbouw. Het gebruik van dit soort slib kan verboden worden op contractuele basis. Het is verboden bij de teelt van baktarwe.	1	
4.3.9*.D	Alle	<p>Op het bedrijf wordt bemest volgens de wettelijke normen en op basis van eventuele adviezen.</p> <p>Zowel in Vlaanderen als in Wallonië is de bemesting bij wet geregeld. Bemestingsnormen en uitrijregels vormen de pijlers.</p> <p>In Vlaanderen is het mestdecreet van 22/12/2006 betreffende “de</p>	3	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen” van toepassing. In Wallonië is het stikstof-bemestingsbeleid onderdeel van het “Waals Programma voor Duurzaam Stikstofbeheer in de Landbouw” en wordt het in goede banen geleid door “Protect'eau asbl”.		
4.3.10*. D	Alle	De landbouwer beschikt over informatie over de samenstelling van de gebruikte meststoffen.	2	
4.3.11*. D/I.W	A GOEG oGbp B C Z P T H Gvmo lg R	De landbouwer beheert de bemesting op het perceel op een consistente manier voor alle gewassen in de rotatie.	3W	
4.3.12*. a.D/I	A GOEG oGbp B C Z P T H Gvmo lg KF HF V R	Voor grondgebonden teelten: De landbouwer baseert de bemesting op een bodem-, voedingswater- of gewasanalyse of op een standaardanalyse (N, P, K, pH, C-gehalte, Ca, Mg, humus) van de bouwvoor, uitgevoerd minder dan 5 jaar geleden. De analyseresultaten zijn beschikbaar.	2	
4.3.12*. b.D/I	Gvmb	Voor grondgebonden teelten: De landbouwer baseert de bemesting op een bodem-, voedingswater- of gewasanalyse of op een standaardanalyse (N, P, K, pH, C-gehalte, Ca, Mg, humus) van de bouwvoor, uitgevoerd minder dan 5 jaar geleden. De analyseresultaten zijn beschikbaar.	1	
4.3.13*	Gvm lg KF V	Voor substraatteelten: de resultaten van de analyse van de voedingsoplossingen zijn beschikbaar. De analyses gebeuren maandelijks tot het wegnemen van de groeipunt. Indien de analyses geen variatie in de gemeten waarde tonen, kan de	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		frequentie verlaagd worden.		
4.3.14*	Alle	Op het bedrijf worden teelttechnieken gebruikt om bodemerosie te beperken.	3	
4.3.15*. a.D/I.VL	A GOEG oGbP B C H T Z P Gvmo lg KF HF R	Op medium (oranje) erosiegevoelige percelen wordt bodemerosie voorkomen met de maatregelen opgenomen in bijlage 13.6.	3VL	
4.3.15*. b.D/I.VL	A GOEG oGbP B C H T Z P Gvmo lg KF HF R	Op zeer hoog (paars) en hoog (rood) erosiegevoelige percelen wordt bodemerosie voorkomen met de maatregelen opgenomen in bijlage 13.6.	1VL	
4.3.16*. D/I.W	A lg Gvmo	Bij ruggenteelt wordt afspoeling op de percelen R10 en >R10 bestreden door het aanleggen van drempels tussen de ruggen.	2W	
4.3.17*. D	Alle	De landbouwer neemt in de mate van het mogelijke de nodige maatregelen om bodemverdichting door machines of door kuddes te voorkomen (bijvoorbeeld : gebruik van lage druk banden, passage met dieren of machines zo veel mogelijk beperken bij natte omstandigheden, ...).	1	
4.4 Gewasbescherming en geïntegreerde bestrijding				
4.4.1.D/ I	Alle	Op het bedrijf worden vóór en tijdens de teelt en bij opslag enkel in België erkende gewasbeschermingsmiddelen en biociden gebruikt. De gewasbeschermingsmiddelen en biociden worden toegepast conform de gebruiksvoorwaarden zoals vermeld op het etiket of de	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		toelatingsakte. De erkende gewasbeschermingsmiddelen kunnen geraadpleegd worden op www.fytoweb.be en de erkende biociden op www.health.belgium.be		
4.4.2.D	Alle	Wie een gewasbeschermingsmiddel aanwendt, moet de nodige maatregelen treffen om te vermijden dat schade wordt berokkend aan de gezondheid van mensen, nuttige dieren en aan naburige teelten. De landbouwer moet er zorg voor dragen dat elk werktuig, voorwerp of voertuig dat gediend heeft bij het gebruik van het gewasbeschermingsmiddel zorgvuldig en onmiddellijk wordt gereinigd.	1	A
4.4.3.D/ I	Alle	De lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen (incl. zegels) worden op een droge, veilige plaats bewaard tot aan de ophaling van « AgriRecover ». Zie www.agrirecover.eu . Bij de toepassing van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen worden de zorgvuldig geleedigde verpakkingen voldoende met water gespoeld. De lege verpakkingen worden gedroogd in een reservoir die eventuele lekvloeistof opvangt en correct verwerkt.	1	A
4.4.4.D/ I	Alle	Bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen worden de benodigde hoeveelheden berekend, om resten te voorkomen.	1	A
4.4.5.D/ I	Alle	Bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen worden de geldende bufferzones gerespecteerd: <ul style="list-style-type: none"> • De pesticidevrije bufferzone van 3 meter op de landbouwpercelen (incl. tray- en containervelden) langs waterlopen die zijn opgenomen in de Vlaamse Hydrografische Atlas (aangeduid met blauwe lijn op de verzamelaanvraag) • De fytovrije bufferzone van 1 m voor veldspuiten en van 3 m voor boomgaardspuiten tegenover alle oppervlaktewater en verhardingen met waterafvoer. • De specifieke bufferzones vermeld op het etiket van het product. Voor bepaalde producten kunnen deze bufferzones worden gereduceerd mits het gebruik van bijkomende driftreducerende maatregelen (zie http://www.fytoweb.be/ - Info voor de gebruiker – Maatregelen ter beperking van verontreinigen van 	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		oppervlaktewater brochure van de FOD volksgezondheid). Deze gereduceerde bufferzone kan nooit kleiner zijn dan deze bepaald in bovenstaande punten.		
4.4.6	P	Voor gecertificeerd aardappelpootgoed: Pootgoed dat om welke reden dan ook niet als pootgoed mag worden verkocht, mag niet voor diervoeder of menselijke consumptie aangewend worden tenzij aangetoond is dat enkel gewasbeschermingsmiddelen toegediend werden die voor gebruik bij consumptieaardappelen erkend zijn. Deze middelen moeten (wat de gebruikte hoeveelheden en de wachttermijnen betreft) conform de erkenningsakte gebruikt worden. De toediening ervan moet geregistreerd worden conform hoofdstuk 3.3 'Registratie van gegevens teelt/perceel, opslag/bewerking en transport'. De perceel/productfiche wordt aan de afnemer doorgegeven indien deze er specifiek naar vraagt.	1	A
4.4.7*.a .D/I	A GOEG B C oGbP Gvm lg KF HF H Z P T V VB KM	De landbouwer heeft toegang tot een lijst met erkende gewasbeschermingsmiddelen voor alle teelten op zijn bedrijf. Zie bv. www.fytoweb.be .	1	
4.4.7*.b .D/I	Rh Rv AG	De landbouwer heeft toegang tot een lijst met erkende gewasbeschermingsmiddelen voor alle teelten op zijn bedrijf. Zie bv. www.fytoweb.be .	2	
4.4.8*.D /I	Alle	De keuze van gewasbeschermingsmiddelen wordt afgestemd op de efficiëntie in functie van het stadium van het gewas, de ziekte, plaag of onkruid, de selectiviteit ten opzichte van nuttigen, de giftigheid, het risico op resistentieontwikkeling en de milieurisico's.	2	
4.4.9*.D /I.VL	Alle	Indien er bij het vullen van het spuittoestel water uit het oppervlaktewater, mag de aanzuigleiding niet gecontamineerd zijn met gewasbeschermingsmiddelen. Contaminatie treedt bv. op wanneer er spuitnevel tijdens de	1VL	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		sputwerkzaamheden neerslaat op de aanzuig-of toevoerslang die mee op de spuitmachine vervoerd wordt.		
4.4.10*. D/I.VL	Alle	Indien bij het vullen van het spuittoestel een aanzuigslang wordt gebruikt, dient deze uitgerust te zijn met een terugslagklep.	1VL	
4.4.11*. D/I.VL	A As Gvmo Gvmp lg KF HF GOEG GOEGs oGbP B C H Hs V V* Z P T Ts R	De spuitboomhoogte bij openluchtteelten waarbij neerwaarts gericht gespoten wordt, bedraagt 0,5 meter boven het gewas bij spuitbomen met een dopafstand van 50 cm. Bij spuitbomen met 25 cm dopafstand, bedraagt deze 30 cm boven het gewas. Bij toepassingen bij openluchtteelten waarbij niet neerwaarts gericht gespoten wordt, wordt de afstelling van de spuitapparatuur (bv. doppenkeuze, aantal doppen, spuitrichting dophouders, spuitdruk, luchtondersteuning,...) maximaal aangepast aan de actuele gewasontwikkeling.	2VL	
4.4.12*. D/I.VL	Alle	Op dagen dat een spuittoestel niet in gebruik is, staat deze in een overdekte ruimte (met uitzondering van de stationaire spuittoestellen).	2VL (vanaf 2026 : 1VL)	
4.4.13*. D/I	Alle	De gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast in de meest gunstige klimatologische omstandigheden voor een optimale efficiëntie van het product.	3	
4.4.14*. D/I.VL	Alle	Na de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, worden spuitresten verdund en terug op het perceel gebracht.	2VL	
4.4.15*. D/I.VL	Alle	Bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen wordt morsen vermeden. Het spuittoestel wordt niet gevuld op verharde ondergrond die niet voorzien is van opvang. Dit om puntvervuiling te vermijden.	2VL	
4.4.16*. D/I.VL	Alle	Na de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen worden de nodige reinigingen van het spuittoestel uitgevoerd op het perceel of op een verharde oppervlakte voorzien van de nodige opvang. Het restwater wordt op gepaste wijze verwerkt (vb./ biofilter, fyto-bak, verdamping, fysico-chemische verwerking).	1VL	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.4.17*. a.D/I	A GOEG oGbp B C Z P T H Gvm lg KF HF V VB KM	De landbouwer heeft voor elk gewas informatie beschikbaar over de belangrijkste ziekten, plagen, onkruiden en/of nuttigen.	1	
4.4.17*. b.D/I	Rh Rv AG	De landbouwer heeft voor elk gewas informatie beschikbaar over de belangrijkste ziekten, plagen, onkruiden en/of nuttigen.	3	
4.4.18*. a.D/I	A GOEG oGbp B C Z P T H Gvm lg KF HF V VB KM	Gewasbeschermingsmiddelen met verschillende werkingsmechanismen worden afgewisseld en/of gemengd om resistentieontwikkeling te voorkomen. De teler houdt hierbij rekening met eventuele adviezen en toepassingsvoorschriften uit de toelatingsakte.	2	
4.4.18*. b.D/I	Rh Rv AG	Gewasbeschermingsmiddelen met verschillende werkingsmechanismen worden afgewisseld en/of gemengd om resistentieontwikkeling te voorkomen. De teler houdt hierbij rekening met eventuele adviezen en toepassingsvoorschriften uit de toelatingsakte.	3	
4.4.19*. D/I	Alle	De landbouwer past ten minste één maatregel toe uit bijlage 13.3 om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen te verduurzamen.	2	
4.4.20*. D/I	Alle	De landbouwer past ten minste twee van de maatregelen uit bijlage 13.1 toe voor de biodiversiteit en ecologische structuren. In het kader van de duurzaamheidsmonitor (zie eis 6.1.9) duidt hij in bijlage 13.1 alle maatregelen aan die hij neemt op het bedrijf.	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
4.4.21*. a.D/I	A GOEG B C H T Z P oGbp Gvmo lg R	De landbouwer past ten minste één maatregel toe uit bijlage 13.5. Biologische, fysische en niet-chemische bestrijdingsmethoden verdienen de voorkeur boven chemische bestrijding op voorwaarde dat ze een afdoende bestrijding geven en economisch rendabel zijn.	3	
4.4.21*. b.D/I	Gvmb KF HF	De landbouwer past ten minste één maatregel toe uit bijlage 13.5 Biologische, fysische en niet-chemische bestrijdingsmethoden verdienen de voorkeur boven chemische bestrijding op voorwaarde dat ze een afdoende bestrijding geven en economisch rendabel zijn.	2	
4.4.22*. a.D/I	Gvmb Gvmp KF HF V V*	Bij resistentie of risico op resistentie worden niet-chemische of biologische gewasbeschermingsmiddelen en methoden toegepast.	2	
4.4.22*. b.D/I	A GOEG oGbp B C Z P T H Gvmo lg V V* R	Bij resistentie of risico op resistentie worden niet-chemische of biologische gewasbeschermingsmiddelen en methoden toegepast.	3	
4.4.23*. D/I	A GOEG oGbp B C Z P T H Gvmo lg	In openluchtteelten worden bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen driftreducerende doppen met minimaal 50% driftreductie gebruikt of minimaal 50% driftreducerende technieken zoals bv. luchtondersteuning of afgeschermd spuitboom. Vlaanderen: Bij bespuitingen in open lucht wordt er een driftreductie van <u>minimum</u> 75% gerealiseerd. Vanaf 2026 moet bij bespuitingen in open lucht een driftreductie van minimum 90% worden gerealiseerd waarvan minimaal 75%	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
	V KF HF R	driftreductie wordt gerealiseerd op het spuittoestel zelf.		
4.4.24*. D/I.VL	A GOEG oGbP B C Z P T H Gvmo Ig V KF HF R	Maak gebruik van een passende (dopdebiet, druppelgrootte, ...) kantdop op spuitbomen gebruikt voor neerwaarts gerichte bespuitingen langs oppervlaktewater en verhardingen.	2VL	
4.4.25*. D/I.VL	A GOEG oGbP B C Z p T H Gvmo Ig V KF HF R	Bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen wordt 1 m teeltvrije zone langs de waterlopen gerespecteerd, zoals bepaald in de verzamelaanvraag en aangeduid op de fotoplannen van het e-loket (blauwe en paarse waterlopen).	1VL	
4.4.26*. D/I.W	A GOEG oGbP B C Z P T H Gvmo Ig V KF HF R	<p>Wanneer een landbouwperceel gelegen is op minder dan 6 meter van de oever van een waterloop bevindt, wordt aan de rand van het perceel een permanente vegetatie aangeplant. Percelen waarop biologische landbouw wordt bedreven, zijn vrijgesteld van deze eis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor percelen die direct aan een waterloop grenzen moet de breedte van de bufferstrook 6 meter bedragen. • Voor percelen die op minder dan 6 meter van een waterloop liggen en van de waterloop gescheiden zijn door één of meerdere landschapselementen waarvan de gecombineerde breedte minder dan 6 meter bedraagt, moet de breedte van de bufferstrook overeenkomen met het verschil tussen 6 meter en de gecombineerde breedte van de landschapselementen die het perceel van de 	2W	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		waterloop scheiden. De samenstelling en het beheer van de permanente vegetatie voldoen aan de wettelijke eisen.		
4.4.27*. D/I.VL	Alle	De landbouwer vult de fyteauscan (www.fyteauscan.be) in. Hierbij wordt er duidelijk gemaakt waar er een risico bestaat dat gewasbeschermingsmiddelen in het water terecht komen.	2VL	
4.4.28*. D	HF	In de boomgaarden is de bodem niet volledig onbegroeid.	1	
4.4.29*. D	HF	In de boomgaarden is er aan weerszijden van de rijen een zwartstrook van maximaal 75 cm.	1	
4.4.30*. D	HF	In de boomgaarden worden maximaal vier behandelingen per jaar tegen onkruid uitgevoerd.	1	
4.4.31*. D	HF	In de boomgaarden worden de begroeide stroken regelmatig gemaaid.	2	
4.4.32*. D	GOEG oGbp R	De landbouwer neemt de nodige maatregelen om de aanwezigheid van onkruid (waarvan de lijst in bijlage 9 terug te vinden is) te beperken. Indien er toch worden vastgesteld brengt de landbouwer de afnemer hiervan op de hoogte.	1	
4.4.33*. D/I	Alle	Grondontsmetting is enkel mogelijk als dit uit een gewas- of grondanalyse nodig blijkt. De ontsmetting moet uitgevoerd worden conform de erkenning van de gewasbeschermingsmiddelen. Indien mogelijk/haalbaar wordt de voorkeur gegeven aan een niet-chemische bodemontsmetting.	2	
4.4.34*. D/I.W	A As	De landbouwer bestrijdt aardappelopslag gedurende de volledige rotatie.	3W	
4.5 Water voor primaire productie en daarmee verband houdende bewerkingen				
4.5.1.D	Gvm KF HF V V*	De bronnen, distributie- en opslagsystemen van het landbouwwater zijn visueel voldoende onderhouden en proper.	2	B
4.5.2.D	Gvm KF HF V V*	De landbouwer beschikt over een overzicht van de gebruikte bronnen van water per landbouwactiviteit (irrigatie, fertigatie, gewasbescherming, naogst wassen en spoelen, transport en sorteren, hygiëne van het personeel en alle andere mogelijk relevante activiteiten). De landbouwer maakt daartoe gebruik van	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		de Tabel 10 opgenomen in bijlage 3.		
4.5.3.D	Gvm KF HF V V*	De landbouwer beschikt over een schriftelijke risicobeoordeling voor het water gebruikt bij voor-oogstactiviteiten (irrigatie, fertigatie, gewasbescherming) en na-oogstactiviteiten (spoelen, reinigen, transport en sorteren) De nadruk ligt op mogelijke microbiologische verontreiniging van de producten. De risicobeoordeling bij voor-oogstactiviteiten wordt uitgevoerd per teelt en per type herkomst van water, per kalenderjaar of seizoen en bij wijzigingen in de risico's. De risicobeoordeling bij na-oogstactiviteiten wordt per type herkomst water en bij wijzigingen van de risico's. De producent maakt daartoe gebruik van de beslissingsboom opgenomen in bijlage 3.	1	A
4.5.4.D	Gvm KF HF V V*	Indien de risicobeoordeling dit vereist of de wateranalyses de richtlijn van 1000 kve/ 100 ml overschrijden (zie bijlage 3), worden afdoende maatregelen genomen om verontreiniging van het product te voorkomen. Vb. vervanging of desinfectie van het gebruikte water, enz.	1	A
4.5.5.D/ I	Alle	Voor irrigatie, fertigatie en toepassing van gewasbeschermingsmiddelen wordt gebruik gemaakt van hemelwater, oppervlaktewater, grondwater, leidingwater of proceswater. Proceswateren, anders dan deze beschreven in bijlage 3, kunnen worden aanvaard mits goedkeuring van het FAVV. Andere waterbronnen worden enkel gebruikt indien vooraf is aangetoond door een grondige risicobeoordeling, geval per geval, dat risico's verbonden aan het gebruik van dit water ontbreken. Rioolwater of water afkomstig van bronnen waarin niet gezuiverd rioolwater terecht komt, worden niet gebruikt. Voor informatie over verschillende waterbronnen: zie bijlage 3.	1	A
4.5.6	Gvmk	Voor irrigatiewater wordt ten minste water van microbiologische drinkkwaliteit gebruikt, teneinde iedere vorm van besmetting te voorkomen.	1	A
4.5.7	Gvm HF V V* A As Ilg	Voor het water gebruikt voor na-oogstactiviteiten (wassen, spoelen, transport, sorteren) geldt (zie bijlage 3): <ul style="list-style-type: none"> • Water uit stormbekkens wordt nooit gebruikt. • Voorafgaand wassen met het doel het verwijderen van 	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>aarde en onreinheden gebeurt ten minste met schoon water als uitgangswater.</p> <ul style="list-style-type: none"> De laatste wasbeurt of spoeling gebeurt ten minste met schoon water. Voor groenten en fruit klaar voor consumptie is het gebruik van water van ten minste microbiologische drinkkwaliteit als uitgangswater verplicht. Transport- en sorteewater is ten minste microbiologische drinkkwaliteit als uitgangswater gebruiken. Voor het wassen van verpakkingen voor fruit of groenten klaar voor consumptie wordt ten minste schoon water gebruikt, wanneer de verpakkingen gebruikt worden vóór de laatste spoeling van de producten. Wanneer de verpakkingen gebruikt worden als verkoop/eindverpakking, gebeurt de laatste spoeling met water van ten minste microbiële drinkkwaliteit (bijlage 3). 		
4.5.8	Gvmk	<p>Indien nodig wordt gezorgd voor voorzieningen om de kiemgroenten te kunnen wassen. Elke spoelbak of vergelijkbare inrichting, bestemd voor het wassen van kiemgroenten, is voorzien van drinkbaar water en wordt schoon gehouden en, zo nodig, worden ontsmet.</p> <p>Het water gebruikt na-oogst (wassen, spoelen, transport, sorteren) bij kiemgroenten is ten minste van microbiologische drinkkwaliteit. Het gebruikte waswater wordt hierbij niet opnieuw gebruikt.</p>	1	A
4.5.9*.D /I	Alle	Bij irrigatie wordt rekening gehouden met de behoeften van het gewas om overtollig gebruik van water te vermijden.	2	
4.5.10*.D	Gvmb Gvmp	Bij substraatteelten wordt het irrigatiewater hergebruikt als er geen gevaar is voor verontreiniging van de producten.	3	
4.6 Oogst en bewerking				
4.6.1	Alle	Tijdens de oogst en de bewerking waarbij er direct contact is met het product, is roken, eten en drinken verboden, met uitzondering van water uit niet breekbare recipiënten.	1	A
4.6.2	Gvmk	De werknemers dragen aangepaste en propere werkkledij, die regelmatig wordt vervangen en gewassen.	1	A
4.6.2*	Igi Gvmo Gvmb	De werknemers dragen aangepaste en propere werkkledij, die regelmatig wordt vervangen en gewassen.	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
	Gvmp HF KF V V* H			
4.6.3	Gvmk	Werknemers vermijden fysieke verontreiniging van producten door losse voorwerpen (bvb. Juwelen, zakdoeken,...).	1	A
4.6.3*	Igi Gvmo Gvmb Gvmp HF KF V V* H	Werknemers vermijden fysieke verontreiniging van producten door losse voorwerpen (bvb. Juwelen, zakdoeken,...). Voor industriegroenten: Als de werknemers handschoenen gebruiken bij manuele handelingen aan het product, moeten dit blauwe handschoenen zijn.	1	
4.6.4*	Igi Gvm HF KF V V* H	De werknemers hebben korte, verzorgde nagels, geen kunstnagels en geen nagellak of gebruiken propere handschoenen in product-afwijkende kleur. Lange haren worden bijeenhouden.	1	
4.7 Productkwaliteit				
4.7.1	Gvmk	Marktklare kiemgroenten zijn vrij van <i>Salmonella</i> , shigatoxineproducerende <i>E. coli</i> (STEC) en <i>Listeria monocytogenes</i> (afwezigheid in 25 g). Voor de monitoring en bemonstering: zie bijlage 10.	1	A
4.7.2	Gvmk	Na de productie moeten de kiemgroenten onmiddellijk worden gekoeld. De koude keten moet worden gerespecteerd.	1	A
4.7.3	Gvmb V V*	De producent past de vooroogstcontrole toe, conform bijlage 7. Registraties in het kader van de vooroogstcontrole zijn beschikbaar voor de laatste twee jaar.	1	A
4.7.4	As	Aardappelen worden opgeslagen in het donker om de vorming van solanine te vermijden. De aardappelloods moet volledig kunnen afgeschermd worden van het daglicht.	1	+*
4.7.5	GOEGs	Bij de stockage van granen wordt de ontwikkeling van bacteriën en mycotoxines vermeden. Hierbij is het van belang dat de granen na het drogen zo vlug mogelijk gekoeld worden en dat verhitting dankzij een goede ventilatie vermeden wordt. Volgende maatregelen worden kunnen hiervoor worden aangewend: <ul style="list-style-type: none"> Afkoelen van de granen tot een temperatuur van minder 	1	+*

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		dan 10°C. <ul style="list-style-type: none"> Goed drogen van de granen (vochtigheidsgehalte lager dan 15,5 % voor tarwe, rogge, triticale, gerst, spelt en maïs; 15 %: voor erwten en bonen; 9 % voor koolzaad en vlas). Verzekeren van een opvolging van de temperatuur. 		
4.7.6	HF V V*	Voor de opslag en voor de verkoop van appels wordt een visuele controle uitgevoerd op de aanwezigheid van rotte appels (om de ontwikkeling van patuline te beperken).	1	A
4.7.7*	Hs	Bij aanwezigheid van meerdere rassen op het bedrijf, moeten deze rassen op de bewaarplaatsen te allen tijde strikt gescheiden worden gehouden.	1	
4.7.8*	As lg Gvm HF KF Hs V	Geogste producten worden bij opslag beschermd tegen zon- en/of daglicht.	2	
4.7.9*	Gvm HF V V*	De geogste producten zijn in intacte en propere groepsverpakkingen verpakt. Marktklaar product wordt opgeslagen in een afgesloten ruimte, afgescheiden van huisdieren.	2	
4.7.10*	GOEG GOEGs	<p>Bij de stockage van granen moeten de gebouwen goed onderhouden zijn om iedere infiltratie van water dat de kwaliteit van de opgeslagen granen kan aantasten te verhinderen.</p> <p>Tijdelijke opslag (≤ 6 weken) kan in een niet afgesloten gebouw indien er maatregelen worden getroffen om toegang van ongedierte tot het product te verhinderen zoals netten, dekzeilen, of alternatieve methoden. Deze maatregelen moeten minstens worden toegepast tussen het einde van de oogst van de teelt en het afvoeren van de voorraad. Afdekken van de voorraad is niet van toepassing tijdens de oogstperiode (voorraadvorming) en tijdens de periode van voorraadvermindering, tenzij deze gedurende meerdere opeenvolgende dagen worden opgeschort.</p> <p>Langdurige opslag (> 6 weken) mag enkel in een gebouw dat volledig afgesloten is voor ongedierte waaronder vogels.</p> <p>Stockage buiten een gebouw is verboden.</p>	2	
4.7.11*	GOEGs	In geval van "lange termijn" bewaring (> 6 weken) moet men trachten, van zodra het graan geogst is, de temperatuur van het	2	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>graan snel te laten dalen om een optimale opslag te bevorderen.</p> <p>Dit zal worden bereikt door voldoende ventilatie van het graan eenmaal de omstandigheden het toelaten.</p> <p>Vanaf het begin van de stockage is het noodzakelijk om de temperatuur van het graan te meten en deze te registreren op volgende momenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor graan dat een temperatuur van 30°C (of hoger) bereikt → meting om de 24u + visuele controle • Voor graan met een temperatuur tussen 10°C en 30°C → meting om de 7 dagen • Voor graan dat een temperatuur van 10°C (of lager) bereikt → meting om de 15 dagen <p>In het geval dat het graan een hogere temperatuur bereikt (> 10°C), dient men geschikte acties te ondernemen om de temperatuur terug te doen dalen (bijv. ventileren of graan naar een andere opslagplaats verplaatsen).</p>		
4.7.12*	GOEGs	Indien voorraadbeschermings- of ontsmettingsmiddelen of kiemremmers (CIPC en 1.4-sight) gebruikt werden, moet de afnemer daarover geïnformeerd worden. De stockage van granen in aardappelloosden waarin de producten CIPC of 1.4-sight werden gebruikt, moet gemeld worden aan de afnemer van granen. De opslagfiche kan door de afnemer opgevraagd worden.	1	
4.7.13*	oGbp Rh	In geval van verkoop: Voorraden van hooi en andere droge voeders moeten beschermd worden tegen weersomstandigheden.	1	
4.7.14*	oGbp Rv KM	Indien beschermzeilen gebruikt worden mag de plastic geen risico vertonen voor de diergezondheid. De toeleverancier moet een schriftelijke bevestiging (vb. certificaat, verklaring op eer, productfiche) verstrekken betreffende de kwaliteit van de plastic in functie van het voorziene gebruik ervan. De plasticen dekzeilen of dekzeilen bestaande uit andere materie mogen niet worden hergebruikt als zij in direct contact kunnen komen met het voeder.	2	
4.7.15*	oGbp Rv	In geval van gebruik van bewaarmiddelen als additief voor het inkuilen mogen enkel toegelaten producten gebruikt worden (Verordening (EG) 1831/2003).	1	
4.7.16*	oGbp Rv	De leveranciers van additieven voor inkuil en/of van grondstoffen voor diervoederproductie die gebruikt worden als "hulpmiddel	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		voor inkuilen" (vb. suikerstroop, zout of gedenatureerde suiker) zijn FCA gecertificeerd. (zie http://ovocom.be/OciCompanyList.aspx?lang=nl).		
4.7.17*	oGbp Rv KM VB	In het geval van opslag en transport van gewikkelde balen en kuilvoer, moet de landbouwer de nodige voorzorgen nemen om beschadiging van het plastic (vb.: schade veroorzaakt door vogels) te vermijden. Indien de folies beschadigd zijn moeten ze onmiddellijk worden hersteld.	1	
4.7.18*	GOEG GOEGs oGbp Rv KM VB	Verwijderen van plekken met zichtbare broei of schimmelvorming.	1	
4.8 Productielocatie				
4.8.1*	Alle	Voor grondgebonden teelten: Voor het gebruik van nieuwe percelen (nieuw voor landbouwdoeleinden) voert de landbouwer een gevarenanalyse uit, waarvan het document beschikbaar is.	1	
4.8.2*	Alle	Voor grondgebonden teelten: Indien aan het gebruik van een nieuw perceel gevaren verbonden zijn, geeft een bodemanalyse uitsluitsel over de geschiktheid voor landbouwproductie.	1	
4.8.3*.a	A Gvm lg KF HF H V V*	Bij machinaal oogsten en bij teelten met gevaar voor fysieke verontreiniging (bv. aanwezigheid van glas in serre), wordt ten minste eenmaal voor de oogst en bij voorkeur twee maal per seizoen of per teelt, vooral in de perceelranden, gecontroleerd op de afwezigheid van vreemde voorwerpen (vb. glas, blikjes, plastic, hout,...). De landbouwer noteert de bevindingen op de teelt-/perceelfiche. Niet van toepassing voor manuele oogst en/of bij manueel markt klaar maken van product.	2	
4.8.3*.b	GOEG B C oGbp R	Er is bijzondere aandacht voor de afwezigheid van vreemde voorwerpen (vb. afval, glas, blikjes, plastic, hout,...). De landbouwer controleert de afwezigheid hiervan ten minste eenmaal voor de oogst, vooral in de perceelranden.	3	
4.8.4*.D	Gvmb Gvmp KF	Voor beschutte teelt: <ul style="list-style-type: none"> De properheid van het kasdek wordt op regelmatige tijdstippen gecontroleerd. De teler reinigt het kasdek 	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<p>regelmatig, bij voorkeur voor aanvang van de herfst.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastics kappen worden vervangen bij grote vervuiling. 		

5.5 Schadelijke of quarantaine organismen

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
5.1 Algemene maatregelen ter bestrijding van voor planten en plantaardige producten gereguleerde schadelijke organismen				
5.1.1. D	Alle	<p>De landbouwer bestrijdt gereguleerde schadelijke organismen zodra hij de aanwezigheid hiervan vaststelt of deze hem door een vertegenwoordiger van de overheid wordt gemeld. Hij volgt de onderrichtingen van het FAVV met betrekking tot de bestrijding van gereguleerde schadelijke organismen. Hij vernietigt de producten die besmet zijn met gereguleerde schadelijke organismen op adequate wijze. De landbouwer heeft bewijs dat alle inspecties en alle wettelijk verplichte of door het FAVV vereiste analyses, voornamelijk in het kader van de aflevering van het plantenpaspoort, zijn uitgevoerd.</p> <p>Info over de quarantaine organismen waarvan de melding aan het FAVV verplicht is, is beschikbaar op de website van het FAVV in het document 'Meldingsplicht en meldingslimieten': http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/.</p>	1	A
5.1.2* .D	Alle	<p>De landbouwer voorkomt de bloei, zaadvorming en uitzaaiing van schadelijke distels met alle mogelijke middelen.</p> <p>Schadelijke distels: akkerdistel, kale jonker, kruldistel, speerdistel.</p>	1	
5.1.3* .D/I	Gvmb Gvmp HF	Op het bedrijf worden ten minste twee hygiënemaatregelen uit bijlage 13.2 toegepast ter voorkoming van de verspreiding van schadelijke of quarantaine organismen.	1	
5.1.4* .a.D/I	A GOEG oGbP B C H T Z P Gvm lg V KF HF VB KM	Op het bedrijf wordt ten minste één maatregel uit bijlage 13.4 toegepast voor het waarnemen van schadelijke of quarantaine en/of nuttige organismen en in functie van de schadedrempels te beslissen om al dan niet te behandelen.	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
5.1.4* .b.D/I	Rh Rv AG	Op het bedrijf wordt ten minste één maatregel uit bijlage 13.4 toegepast voor het waarnemen van schadelijke of quarantaine en/of nuttige organismen en in functie van de schadedrempels te beslissen om al dan niet te behandelen.	3	
5.2 Maatregelen ter bestrijding van nematoden (aardappelcystenaaltje (Globodera))				
5.2.1. D	A	Voor consumptieaardappelen is de verplichte melding aan de betrokken LCE via het meldingsplichtformulier niet vereist als de landbouwer de verplichte maatregelen toepast en in een register vermeldt.	1	A
5.3 Maatregelen ter bestrijding van bruinrot				
5.3.1. D	A As P	<p>Indien aardappelen worden geteeld in het beschermingszone bruinrot doet de landbouwer jaarlijks vóór 31 mei aangifte van alle beteelde aardappelpercelen met een oppervlakte van meer dan 10 are. De jaarlijkse aangifte van deze percelen bij het Vlaams Gewest (geen beschermingszones in het Waals Gewest) in het kader van de GLB-premies (verzamelaanvraag) volstaat. Indien geen verzamelaanvraag wordt ingediend, moet een specifieke melding ingediend worden bij de Lokale Controle-Eenheid waartoe de gemeente waarin de percelen gelegen zijn, behoort.</p> <p>Beschermingszone: Arendonk, Balen, Beerse, Berlaar, Brecht, Bocholt, Dessel, Dilsen-Stokkem, Geel, Grobbendonk, Ham, Hamont-achel, Heist-op-den-berg, Herentals, Herenthout, Herselt, Hulshout, Kasterlee, Kinrooi, 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.</p> <p>Voor meer info zie: https://www.favv-afsa.be/plantaardigeproductie/ziekten/aardappelen/bacteriele/</p>	1	A
5.3.2. D/I	A As Gvmo Gvmb	<p>Voor de teelt van aardappelen, aubergines en tomaten in het beschermingsgebied (zie eis 5.3.1) wordt geen oppervlaktewater gebruikt, noch voor de irrigatie, noch voor de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen.</p> <p>Vóór de irrigatie van een aardappel perceel gelegen in het beschermingsgebied (zie eis 5.3.1) met ander dan</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
	Gvmp P	oppervlaktewater (bijvoorbeeld grondwater), wordt de daartoe gebruikte installatie volledig en grondig gespoeld met ander dan oppervlaktewater.		
5.3.3. D	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEG s oGbp B C H Hs V V* Z P T Ts	<p>Bij de irrigatie met oppervlaktewater van teelten andere dan aardappelen, tomaten of aubergines in het beschermingszone (zie eis 5.3.1), worden alle nodige voorzorgen genomen om te beletten dat aardappelpercelen met het gebruikte oppervlaktewater in aanraking komen door voldoende afstand te houden.</p> <p>Irrigatie-installaties of delen ervan die gebruikt worden voor het beregenen van deze percelen mogen niet in aanraking komen met aardappel percelen.</p>	1	A
<p>5.4 Maatregelen met betrekking tot bacterievuur bij appel en peer</p> <p>Voor een overzicht van de bufferzones voor bacterievuur zie: http://www.favv.be/professionelen/plantaardigeproductie/ziekten/bacterievuur/</p>				
5.4.1. D	HF	In de bufferzones voor bacterievuur: 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 FAVV.	1	A
5.4.1* .D/I	HF	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 FAVV.	1	
5.4.2. D	HF	In de bufferzones voor bacterievuur: de verplichte melding aan de betrokken LCE 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 en de wijze van vernietiging van de besmette planten vermeldt.	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
5.4.3* .a.D/l. W	HF	De landbouwer neemt maatregelen ter preventie van bacterievuur: Snoeien gebeurt bij voorkeur in de winter om elke besmetting te voorkomen. Gebruik ontsmet snoeimateriaal. Haagdoornhagen moeten jaarlijks worden gesnoeid tussen 1 november en 1 maart om de groei af te remmen.	2W	
5.4.3* .b.D/l. W	HF	De landbouwer neemt maatregelen ter preventie van bacterievuur: Tweede bloei bij fruitbomen wordt verwijderd.	1W	
5.4.3* .c.D/l. W	HF	De landbouwer neemt maatregelen ter preventie van bacterievuur: Er wordt gecontroleerd op infecties in en rond het bedrijf.	1W	
5.4.3* .d.D/l. W	HF	De landbouwer neemt maatregelen ter preventie van bacterievuur: Er worden bij voorkeur minder vatbare of resistente soorten en variëteiten geplant.	2W	
5.5 Maatregelen met betrekking tot moederkoren en fusarium bij granen				
5.5.1. D	GOEG GOEG s Z	De landbouwer controleert de gezondheidstoestand van de granen gedurende de teelt en de oogst op de aanwezigheid van moederkoren. Indien dit wordt vastgesteld wordt de eerste koper hiervan op de hoogte gebracht. Het bewijs van deze melding kan worden voorgelegd (vb. mail, brief...).	2	B
5.5.2. D	GOEG GOEG s Z	De landbouwer controleert de gezondheidstoestand van de granen gedurende de teelt en de oogst op de aanwezigheid van fusarium. Indien dit wordt vastgesteld wordt de eerste koper hiervan op de hoogte gebracht. Het bewijs van deze melding kan worden voorgelegd (vb. mail, brief).	3	+*
5.6 Maatregelen met betrekking tot het bestrijden van mycotoxinen				
5.6.1. D	GOEG GOEG s	De landbouwer neemt kennis van de beheersmaatregelen in het kader van mycotoxinen, en past deze zoveel mogelijk toe (zie bijlage 5).	2	B

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
5.6.2. D	GOEG GOEG s	Wanneer tarwe bestemd voor menselijke consumptie na korrelmaïs wordt geteeld, is ploegen van de maïsvelden nodig (met vooraf fijnmalen van de resten) zodat stro en stoppelresten van maïs volledig worden ingewerkt. Niet van toepassing op de erosiegevoelige percelen.	2	B
5.7 Maatregelen met betrekking tot verwelkingsziekte bij hop				
5.7.1* .D	H	De landbouwer 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.	1	
5.8 Maatregelen m.b.t. knolcyperus en doornappel				

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
5.8.1* .a.D/l. W	A GOEG B C H T Z P oGbP lg Gvmo R	<p>De landbouwer past de volgende maatregelen toe ter voorkoming van de verspreiding van knolcyperus:</p> <p>In het geval van aanwezigheid van knolcyperus op een perceel:</p> <ul style="list-style-type: none"> de landbouwer informeert de eventuele loonwerker van de aanwezigheid van knolcyperus zodat deze de nodige voorzorgmaatregelen kan nemen bij verlaten van het perceel. bij cultuurpacht of ter beschikking stellen van het perceel, dient de huurder schriftelijk geïnformeerd te worden over de aanwezigheid van knolcyperus. Een document dient getekend te worden door beide partijen. <p>De te nemen maatregelen op dit perceel:</p> <ul style="list-style-type: none"> als laatste bewerken om de verspreiding van de bollen te voorkomen, machines reinigen bij verlaten van het besmet perceel, verboden grond te transporteren, verboden wortel-, knol- en bolgewassen te telen tot perceel niet meer besmet is, maïs of een zwaardekkend gewas zoals wintergranen of gras inzaaien, bij de teelt van maïs: <ul style="list-style-type: none"> chemische bestrijding toepassen, mechanische bestrijding vermijden om de verspreiding van de knollen te voorkomen. 	1W	
5.8.1* .b.D/l. VL	A GOEG B C H T Z P oGbP lg Gvmo R	<p>De landbouwer past alle onderstaande maatregelen toe op percelen besmet met knolcyperus:</p> <ul style="list-style-type: none"> als laatste bewerken machines reinigen bij verlaten van het perceel verboden grond af te voeren herhaaldelijk mechanische of chemische bestrijding toepassen om te voorkomen dat de aantasting uitbreidt vanaf het jaar van vaststelling De landbouwer informeert de eventuele loonwerker van de aanwezigheid van knolcyperus, zodat deze de nodige voorzorgmaatregelen kan nemen bij verlaten van het perceel. 	1VL	
5.8.2*	A GOEG	Het verbod op het telen van wortel-, knol- en bolgewas wordt	1VL	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
.D/I.V L	B C H T Z P oGbp lg Gvmo HF KF VB AG	<p>gerespecteerd op een perceel besmet met knolcyperus. Een perceel besmet met knolcyperus is een perceel met meer dan 10 m² aantasting op het perceel.</p> <p>Bepaling besmette vierkante meter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • meer dan 10 planten/m² of • meer dan 50% bedekkingsgraad 		
5.8.3* .D/I.V L	A GOEG B C H T Z P oGbp lg Gvmo HF KF VB AG	Bij aanwezigheid van knolcyperus wordt maïs of een zwaardekkend gewas zoals wintergranen ingezaaid.	3VL	
5.8.4* .D/I.V L	A GOEG B C H T Z P oGbp lg Gvmo HF KF VB AG	<p>De landbouwer neemt de volgende maatregelen ter voorkoming van de verspreiding van knolcyperus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bij cultuurpacht heeft de landbouwer een overeenkomst (tussen verhuurder en huurder) beschikbaar, waarbij de verhuurder verklaart dat het betrokken perceel vrij is van knolcyperus. • niet van toepassing voor de teelt van maïs of grasland. 	1VL	
5.8.5* .D/I	Alle	Doornappel (<i>Datura stramonium</i> L.) dient bestreden te worden. Er dient vermeden te worden dat dit onkruid in zaadproductie komt. Meer dan 10 planten met zaadproductie/ha is een non-conformiteit.	2 (VL: Van af 202 6: 1VL)	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
5.9 Maatregelen met betrekking tot maïswortelboorder				
5.9.1* .D/I.W	GOEG KM	Mais: in geval van vaststelling van maïswortelboorder, dienen de landbouwers de installatie van feromoonvallen op hun maïspcelen gelegen in de betrokken focuszone (percelen gelegen binnen een straal van 1 km van de vindplaats) te aanvaarden.	1W	
5.9.2* .D/I.V L	GOEG KM	<p>Mais: in geval van aanwezigheid van maïswortelboorder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaar van vaststelling: bestrijding in geval van overschrijding schadedrempel (1 kever/50 planten); • Jaar na vaststelling: <ol style="list-style-type: none"> 1. verplicht ploegen; 2. geen maïs telen op het betreffende perceel, ofwel maïs telen mits gebruik van een erkend bodeminsecticide voor toepassing tegen maïswortelboorder en monitoringvallen uithangen volgens de richtlijnen van het Departement Landbouw en Visserij. 	1VL	

5.6 Overzicht registratie

De vereisten met betrekking tot registratie zijn:

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.1 Algemeen				
6.1.1	Alle	De registers worden ten minste 5 jaar bewaard.	1	A
6.1.2	Alle	De landbouwer en het bedrijf zijn correct geïdentificeerd bij de bevoegde autoriteiten (o.a. FAVV, regionale overheden, KBO,...). Hij moet geregistreerd zijn bij het FAVV voor alle activiteiten die onder de bevoegdheid van het FAVV vallen.	1	A
6.1.3	Alle	Voor niet in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die bestemd zijn om gebruikt te worden op percelen in een buurland, beschikt de landbouwer over een verplichte import/export toelating van het FAVV.	1	A
6.1.4	Alle	Volgende zaken zijn visueel geïdentificeerd en gelokaliseerd op een plattegrond of een kaart: percelen, productielocaties, opslag- en bewerkingsruimtes, verkooplocaties, en distributiesystemen en opslagplaatsen van het water gebruikt voor- of na-oogst. Voor groenten versmarkt, fruit en directe verkoop aan de consument: Waterbronnen worden geïdentificeerd aan de hand van bijlage 3.	1	A
6.1.5	Gvmp P Z	De landbouwer die paspoortplichtige planten teelt is erkend door het FAVV voor het afleveren van plantenpaspoorten. Alvorens te starten met het telen van planten waarvoor een plantenpaspoort vereist is, moet de operator die erkend is voor het afleveren van plantenpaspoorten eveneens voldoen aan de specifieke verplichtingen van deze erkenning (zie bijlage 4).	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		Dit geldt ook voor de productie van hoevepootgoed met plantenpaspoort en voor het zaaien van zaden voor vermeerdering van de soorten opgenomen in bijlage 4. Niet van toepassing op zaden waarvoor geen plantenpaspoort vereist is.		
6.1.6	Gvmk	De producent is erkend door het FAVV voor de productie van kiemgroenten.	1	A
6.1.7	P	Aardappelpootgoed: de producent of bereider die de oogst opslaat moet een opslagplan opstellen, met aanduiding van de pootgoed partijen.	1	A
6.1.8 *.D	Alle	Indien de landbouwer personeel in dienst heeft (vast personeel, tijdelijke arbeiders, seizoenarbeiders) dan beschikt hij over een bewijs dat de regelgeving inzake sociale zekerheid wordt gerespecteerd – via vb. Dimona register, arbeidscontract, of een andere overeenkomst	1	
6.1.9 *	Alle	<u>Vanaf 2024</u> De landbouwer duidt in de checklijst 'duurzaamheidsmonitor' aan welke duurzaamheidsinitiatieven hij toepast op zijn bedrijf en heeft hiertoe de gevraagde bewijzen verzameld. De ingevulde checklijst is handgetekend.	1	
6.2 Dossier IN & OUT				
6.2.1. a	Alle	<p>Dossier IN: Voor de inkomende producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plantaardig uitgangsmateriaal (plantgoed, zaden,...) • gewasbeschermingsmiddelen en biociden • meststoffen <p>Volgende gegevens moeten kunnen worden voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum, naam en adres of website van de leverancier (het adres van de vestigingseenheid).</p> <p>Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.		
6.2.1. b	Gvmk	<p>Dossier IN: voor de inkomende producten:</p> <p>Zaden voor de productie van kiemgroenten</p> <p>Volgende gegevens moeten kunnen worden voorgelegd: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum, naam en adres of website van de leverancier (het adres van de vestigingseenheid).</p> <p>Verder heeft de producent ter beschikking: taxonomische naam, referentienummer van de partij, naam en adres of website van de producent van de zaden, kopie van het invoercertificaat (zie bijlage 10). Als de zaden die bestemd zijn voor het kiemen afkomstig zijn van een andere landbouwer, dan moet de producent ook beschikken over de naam en het adres van de exploitant van waar de zaden afkomstig zijn.</p>	1	A
6.2.2	Alle	<p>Dossier OUT: voor de uitgaande producten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plantaardig vermeerderingsmateriaal (incl. planten bestemd voor opplant en zaden) • plantaardige producten <p>Volgende gegevens moeten kunnen worden voorgelegd: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de verzenddatum, het adres van de vestigingseenheid waar het product wordt geleverd.</p> <p>Indien een lotcode vereist is, wordt deze in het register opgenomen.</p> <p>De landbouwer houdt een ordelijk klassement bij. Daar waar gegevens ontbreken, worden deze aangevuld op de documenten.</p>	1	A
6.2.3	A Gvm KF HF V V*	Voor de etikettering van voorverpakte onverwerkte plantaardige primaire producten verkocht door de primaire producent/verpakker/verkoper worden de	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		voorwaarden opgenomen in bijlage 11 toegepast.		
6.2.4 *	H	Dossier OUT: Indien de certificering gebeurt bij de bereider, moet de partij vergezeld zijn van een ondertekende verklaring van de producent met de vermelding van: naam en adres van de producent, oogstjaar, ras, plaats van productie, verwijzing naar het perceel, het aantal verpakkingseenheden waaruit de partij bestaat.	1	
6.3 Teeltregistraties				
De registratie van de teeltgegevens bevat de volgende elementen :				
<i>Zaaien en planten</i>				
6.3.1 *	Alle	De landbouwer heeft toegang tot de teelthistoriek voor de voorbije 5 jaar.	2	
6.3.2 *	Alle	De landbouwer registreert de zaai- of plantdatum.	1	
6.3.3 *.a	A Gvm lg KF HF H V V* Z P T	De landbouwer registreert de variëteit/het ras. Wanneer zaaien of planten in onderaanneming gebeurt, wordt de naam van de loonwerker genoteerd.	1	
6.3.3 *.b	B GOEG C oGbp R	De landbouwer registreert de variëteit/het ras. Wanneer zaaien of planten in onderaanneming gebeurt, wordt de naam van de loonwerker genoteerd.	3	
6.3.4 *	HF	De teler noteert de plantafstand en het aantal rijen.	1	
<i>Uitgangsmateriaal</i>				

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.3.5 *	Gvm	Indien de landbouwer plantenmateriaal zelf opkweekt, is een plantenopkweekfiche beschikbaar, inclusief de registratie van toegepaste gewasbeschermingsmiddelen.	1	
6.3.6 *	HF	De landbouwer registreert onderstam, entmateriaal, moedermateriaal en toegepaste gewasbeschermingsmiddelen tijdens de opkweek.	1	
<i>Bestuiving</i>				
6.3.7 *	HF	De landbouwer registreert het aantal en de aard van de bestuivers.	1	
<i>Gewasbescherming</i>				
6.3.8. D/I	Alle	<p>De landbouwer registreert ten laatste 7 dagen na de uitvoering alle gewasbeschermingsmiddelen (herbiciden, fungiciden, insecticiden en grondontsmetting) toegepast voor, tijdens en na de teelt (naoogst behandeling), vb. op de teelt- of perceelfiche (indien van toepassing) of in het veldboek. Daarbij worden volgende gegevens geregistreerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datum van toepassing • Naam van het gebruikte product • Gebruikte dosis • Plaats van toepassing (perceel) • Naam van de teelt • Variëteit (indien geïdentificeerd) • Beoogde vijand • Naam van de uitvoerder (de landbouwer zelf, de loonwerker of bekwame werknemer). <p><i>Aanbeveling voor de teelt van GOEG, suikerbieten, cichorei en oGbp.</i></p>	1	A
6.3.9 *.D/I	Alle	De landbouwer registreert (indien van toepassing) de niet chemische (vb. mechanische, biologische, ...) gewasbescherming.	3	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.3.1 0*.D/ I	Alle	De landbouwer noteert op basis van welke monitoringsmethode overgegaan is tot interventie (vb. waarnemingen, waarschuwingsberichten, monsteranalyse ...).	3	
6.3.1 1*.D/ I	Alle	De landbouwer registreert het resultaat van de bestrijding.	3	
<i>Bemesting</i>				
6.3.1 2	R	De landbouwer registreert de data van het toedienen van organische meststoffen en bodemverbeterende middelen die bijproducten van dierlijke oorsprong bevatten (vb. bloedmeel, vleesmeel, beendermeel) en de overeenkomstige data van toegang tot de weide/van maaien evenals de data van de eerst mogelijke aanvang van de oogst.	1	A
6.3.1 3*.a. D	A Gvm Ig KF HF H V V* Z P T	De landbouwer registreert voor alle gebruikte meststoffen: <ul style="list-style-type: none"> • Datum van toepassing • Plaats van toepassing). • Soort meststof • Gebruikte dosis • Uitvoerder (indien verschillende van bedrijfsleider). 	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.3.1 3*.b. D	GOEG B C oGbp R	De landbouwer registreert voor alle gebruikte meststoffen: <ul style="list-style-type: none"> • Datum van toepassing • Plaats van toepassing (indien teeltfiche: aangeven op welk perceel / indien perceelfiche: niet noodzakelijk verder te specificeren). • Soort meststof • Gebruikte dosis • Uitvoerder (indien verschillende van bedrijfsleider). 	3	
	<i>Irrigatie</i>			
6.3.1 4	A As Gvm lg KF HF GOEG GOEGs oGbp B C H Hs V V* Z P T Ts	De landbouwer registreert de datum van de laatste irrigatie en de herkomst van het water.	1	A
	<i>Oogst</i>			
6.3.1 5	Alle	De landbouwer registreert de oogstdatum of oogstperiode.	1	A
	<i>Registratievorm</i>			
6.3.1 6*.a	A Gvm lg KF HF H V V* Z P T	De registratie van de teeltgegevens (eisen 6.3.1 – 6.3.15) gebeurt onder de vorm van een teelt/perceelsfiche (zie hoofdstuk 3.3).	1	

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.3.1 6*.b	B GOEG C oGbp R	De registratie van de teeltgegevens (eisen 6.3.1 – 6.3.15) gebeurt onder de vorm van een teelt/perceelsfiche (zie hoofdstuk 3.3).	3	
6.4 Andere registraties				
6.4.1	Alle	<p>De fiche van stockage en/of bewerking is correct ingevuld (zie hoofdstuk 3.2).</p> <p>Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen bij de opslag van plantaardige producten wordt ten laatste 7 dagen na de uitvoering geregistreerd. Voor As, GOEGs, Gvm, Ig, KF, HF, H moet hiervoor gebruik worden gemaakt van de stockage- en/of bewerkingsfiche.</p> <p>Voor de overige teelten kan de landbouwer gebruik maken van bestaande documenten (vb. spuitdagboek, veldboek), een stockage- en/of bewerkingsfiche invullen of een ander soort document gebruiken.</p> <p>Voor gewasbeschermingsmiddelen moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handelsnaam van het gebruikte middel • Datum toediening • Behandeld product • Locatie van het behandeld product (partijnummer of identificatie van de opslaglocatie) • Gebruikte dosis per ton <p>Deze vereiste geldt ook wanneer behandelingen door derden worden uitgevoerd.</p>	1	A
6.4.2. D/I	Alle	<p>Het gebruik van biociden bij de productie en/of opslag van plantaardige producten moet ten laatste 7 dagen na de uitvoering geregistreerd worden. De landbouwer kan gebruik maken van bestaande documenten (vb. spuitdagboek, veldboek, ...), een perceels-/teeltfiche of een ander soort document.</p> <p>Voor biociden worden de volgende gegevens geregistreerd:</p>	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
		<ul style="list-style-type: none"> Type behandelde uitrusting (machines, palletkisten, andere recipiënten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur) Datum behandeling Aangewend biocide (volledige handelsbenaming) Concentratie en gebruikte hoeveelheid. <p>Deze eis geldt ook wanneer behandelingen door derden worden uitgevoerd.</p> <p>Deze eis is een aanbeveling voor bedrijven met enkel producties die niet bedoeld zijn voor menselijke of dierlijke consumptie.</p>		
6.4.3	Alle	<p>Gereguleerde schadelijke organismen moeten worden gemeld bij het FAVV (via een meldingsformulier) wanneer hun aanwezigheid wordt vastgesteld.</p> <p>Zodra er een vermoeden van besmetting bestaat en de resultaten van de analyses worden afgewacht, neemt de operator onmiddellijk de nodige voorzorgsmaatregelen om de vestiging en de verspreiding van deze organismen te voorkomen. Indien het resultaat van de analyses positief is volgt hij de instructies van de LCE op.</p> <p>Hij houdt de relevante informatie uit deze dossiers (kopieën meldingsformulier, analyseverslagen,...) ter beschikking van de bevoegde autoriteiten.</p>	1	A
6.4.4	Alle	Resultaten van analyses worden, indien van toepassing, ordelijk bijgehouden.	1	A
6.4.5. D	Alle	Het gebruik van genetisch gemodificeerde zaden wordt in een register vermeld.	1	+*
6.4.6. D	Alle	De landbouwer beschikt over een procedure voor de registratie van klachten over leveranciers, dienstverleners en klanten. Klachten worden geregistreerd.	2	B

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.4.7	Gvmp P Z	<p>De landbouwer die over een erkenning voor het afleveren van plantenpaspoorten beschikt, moet alle relevante informatie met betrekking tot de plantenpaspoorten van ontvangen en geleverde planten registreren (zie bijlage 4).</p> <p>Er moeten traceerbaarheidssystemen of -procedures worden vastgesteld om de verplaatsing van producten binnen en tussen hun eigen bedrijfsruimten te traceren.</p> <p>De informatie wordt gedurende minstens drie jaar bewaard. Wanneer de gegevens in het kader van het register IN - OUT gebruikt worden, worden ze gedurende vijf jaar bewaard.</p> <p>Niet van toepassing voor niet paspoortplichtige zaden.</p>	1	A
6.4.8 *	A Gvm lg KF HF H	<p>De transportfiche is correct ingevuld voor transporten door derden (zie bijlage 8).</p> <p>Niet van toepassing bij secundair transport.</p>	1	
6.4.9 *	H	Een register wordt bijgehouden voor de bewerkte, al of niet gecertificeerde partijen.	1	
6.5 Corrigerende maatregelen				
6.5.1	Alle	De landbouwer neemt passende herstelmaatregelen wanneer hij in kennis wordt gesteld van tijdens de officiële controles vastgestelde problemen.	1	A
6.6. Meldingsplicht				
6.6.1	Alle	De landbouwer is op de hoogte van de meldingsplicht en past deze toe indien nodig (zie hoofdstuk 4).	1	A
6.7. Export derde landen				

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.7.1	Exp	<p>Stap 1:</p> <p>De landbouwer moet beschrijven op welke manier (websites, organisaties, ...) hij op de hoogte zal komen en blijven van eventuele wijzigingen van de van toepassing zijnde vereisten van derde landen en met welke frequentie de informatie geactualiseerd zal worden.</p>	1	A
6.7.2	Exp	<p>Stap 2: de vereisten</p> <p>De landbouwer kan beschrijven welke vereisten van derde landen (wetgeving derde land, ...) van toepassing zijn of beschikken over een geldige procedure waarin deze vereisten vermeld zijn en beschrijven welke vereisten verder gaan/anders zijn dan de Europese regelgeving (vb. sectorprocedure).</p>	1	A
6.7.3	Exp	<p>Stap 3: het ACS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor wat betreft de documentatie: De landbouwer zorgt voor het opmaken / aanpassen van de noodzakelijke procedures, instructies en/of formulieren (of andere documentatie) om te voldoen aan de van toepassing zijnde vereisten (zie stap 1). • Voor wat betreft de implementatie: De landbouwer zorgt voor de toepassing van de procedures en instructies en implementatie van het aangepast ACS. 	1	A

Code	PG	Omschrijving vereiste	Niveau: Standaard	Niveau: G-040
6.7.4	Exp	<p>Stap 4: interne validatie</p> <ul style="list-style-type: none"> De landbouwer moet een interne audit¹ uitvoeren waarin de items van stappen 1, 2 en 3 geverifieerd worden door een ander persoon dan degene die betrokken is bij stappen 1, 2 en 3. De landbouwer moet correctieve acties en corrigerende maatregelen implementeren indien non-conformiteiten vastgesteld werden. <p>¹ In bepaalde gevallen aanvaardt het FAVV dat deze verificatie bij de betrokken operatoren wordt uitgevoerd door de producentenorganisatie. In deze gevallen werd dit opgenomen in de sectorprocedure voor export van de betrokken planten en plantaardige producten.</p>	1	A
6.8 Checklist				
6.8.1 *	Alle	De landbouwer voert minstens één keer per jaar, aan de hand van de checklist (zie bijlage 14), zelf een controle uit van zijn productgroepen. Deze ingevulde checklijsten kunnen aan de auditor voorgelegd worden bij een bedrijfscontrole.	1	

¹ In bepaalde gevallen aanvaardt het FAVV dat deze verificatie bij de betrokken operatoren wordt uitgevoerd door de producentenorganisatie. In deze gevallen werd dit opgenomen in de sectorprocedure voor export van de betrokken planten en plantaardige producten.

6. 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 producten valt niet binnen de activiteitgebieden van deze gids G-040 en dient te gebeuren volgens een HACCP systeem, opgenomen in andere gidsen.

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

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

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.
- Naast het verwijderen van wortel en bladeren, zijn het verwijderen van het hart van bloemkolen en sluitkolen, het verwijderen van de wortelplaat van koolrabi en het in twee snijden van de groente bewerkingen die binnen de scope van de Sectorgids autocontrole voor de primaire plantaardige productie vallen.

De derde categorie van producten betreft het verwerken 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

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

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

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

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

**Gebruik nooit oogstverpakkingen om de glasscherven of
plastieken stukken te verwijderen!**

Lekkage

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

Wanneer toepassen?

Glasbreuk kan voorkomen bij:

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

Lekkage kan voorkomen bij:

- Leidingen of plaatsen waar aansluitingen en koppelingen van leidingen voorkomen

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

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

Bijlage 3 - Risicobeoordeling en kwaliteitseisen van water gebruikt in voor- en na-oogst behandelingen

Definities type water:

Volgens herkomst

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

Volgens kwaliteit/hygiënisch gebruik

- Drinkbaar water: Water dat voldoet aan de kwaliteitseisen gespecificeerd in de bijlagen punten I, II en III van het koninklijk besluit van 14 januari 2002 betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water. Leidingwater is drinkbaar water (tenzij anders aangegeven door de distributiebeheerder na een incident (vb. overstroming)).
- Water van microbiologische drinkkwaliteit: Dit is water dat voldoet aan de microbiologische kwaliteitseisen van het KB van 14 januari 2002 en afkomstig is van grondwater in een gebied waar geen enkele potentiële bron van permanente verontreiniging (chemische industrie, openbare stortplaatsen, enz.) aanwezig is. Voor de productie van kiemgroenten en voor de laatste spoeling of wasbeurt van groenten en fruit klaar voor consumptie is ten minste water van microbiologische drinkkwaliteit vereist. Indien voor de productie van kiemgroenten en voor de laatste spoeling of wasbeurt van groenten en fruit klaar voor consumptie een andere waterbron wordt gebruikt, dient een volledige drinkwateranalyse te worden voorzien zoals beschreven in het KB van 14 januari 2002.
- Schoon water: Natuurlijk of gezuiverd water dat geen micro-organismen of schadelijke stoffen bevat in een hoeveelheid die direct of indirect invloed kan hebben op de gezondheidskwaliteit van de plantaardige producten waarmee het in contact komt (Verordening (EG) nr. 852/2004). Indien schoon water, gebruikt voor of na de oogst, geanalyseerd wordt, geldt als richtwaarde die niet mag worden overschreden 1.000 kve E. coli/100 ml water. Het aantal microbiologische analyses dat per kalenderjaar of per seizoen moet worden uitgevoerd is afhankelijk van de herkomst, het gebruik voor- of na-oogst en de risicobeoordeling van het water.

A Overzicht gebruik water (voor- en na-oogst)

Controlepunt 4.4.2: De landbouwer vervolledigt Tabel 10 opgenomen in bijlage 3 die het gebruik van het water beschrijft met de gebruikte waterbronnen per activiteit (irrigatie, fertigatie, toepassen van gewasbeschermingsmiddelen, na-oogst wassen en spoelen, transport en sorteren, hygiëne van het personeel en alle andere mogelijk relevante activiteiten).

Gelieve in de Tabel 10 de herkomst van het gebruikte water te noteren voor de verschillende activiteiten.

Tabel 10: Herkomst van het gebruikte water voor de verschillende activiteiten

Activiteit	Herkomst water					
	Grondwater	Hemelwater	Leidingwater	Oppervlaktewater	Proceswater*	Andere
<i>Beschrijving van de herkomst van het water (naam en plaats van opvang, rivier, ...)</i>						
<i>Vooroogst</i>						
Toepassen van gewasbeschermingsmiddelen						
Irrigatie en/of fertigatie						
...						
<i>Oogst en naooogst</i>						
Koeling van producten						
Transport en sorteren van producten						
Reinigen van producten						
Laatste spoel- of waswater voor producten						
Reiniging kisten of palloxen voor opslag of transport Gvm en HF (**)						
...						
<i>Personeel</i>						
Wassen van handen (bij handmatige oogst/pluk)						
...						

* Proceswateren, anders dan deze beschreven in deze bijlage 3, kunnen worden gebruikt mits goedkeuring van het FAVV.

** Enkel van toepassing voor Gvm en HF "Klaar voor consumptie"

B Risicobeoordeling van water

Controlepunt 4.4.3: Een risicoanalyse betreffende het water gebruikt bij voor-oogstactiviteiten (irrigatie, fertigatie, gewasbescherming) en na-oogstactiviteiten (spoelen, reinigen, transport en sorteren) is uitgevoerd en opgenomen in een schriftelijk document. De nadruk wordt gelegd op mogelijke microbiologische verontreiniging van de producten. De risicobeoordeling bij voor-oogstactiviteiten wordt uitgevoerd per teelt en per type herkomst van water, per kalenderjaar of seizoen en bij wijzigingen in de risico's. Bij na-oogstactiviteiten wordt de analyse uitgevoerd per type herkomst water en bij wijzigingen van de risico's. De producent maakt daartoe gebruik van de beslissingsboom opgenomen in bijlage 3.- Niveau A/1

Dit overzicht moet apart per teelt, herkomst van het water en activiteit (indien het gebruikte water verschilt naargelang de activiteit) ingevuld worden.

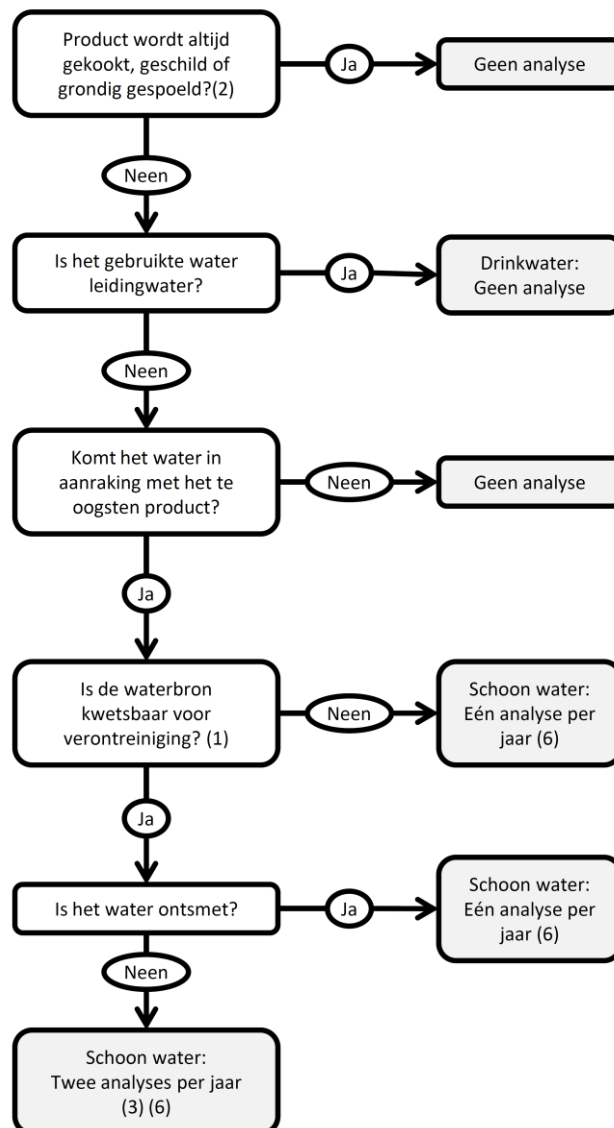
Teelt:.....

Herkomst water:.....

Activiteit (duid aan wat van toepassing):

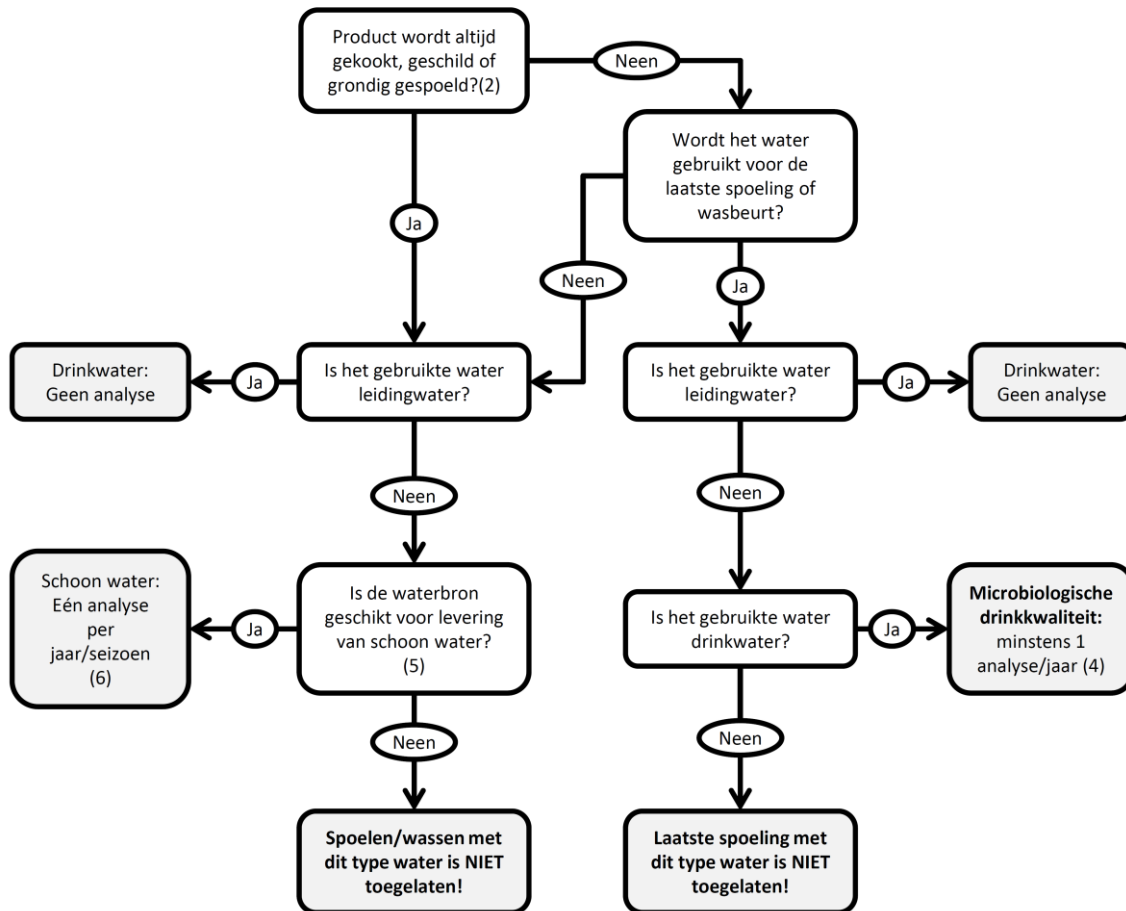
- Voor-oogst: irrigatie, fertigatie, gewasbescherming
- Na-oogst: spoelen, reinigen
- Na-oogst: koelen, transporteren, sorteren

Voor oogst irrigatie, fertigatie, gewasbescherming



Na oogst

Spoelen, reinigen, koelen, transporteren, sorteren



(1) Is de waterbron kwetsbaar voor verontreiniging?

- Water niet kwetsbaar voor verontreiniging
 - Leidingwater
 - Boorputten dieper dan 10 meter
 - Boorputwater minder diep dan 10 meter en geen dierlijke activiteit (aanwezigheid van vee of opslag van mest) aanwezig binnen een straal van 10 m rond de put
- Water kwetsbaar voor verontreiniging
 - Oppervlaktewater (rivier, kanaal, waterloop, beekwater,...)
 - Hemelwater opgeslagen in een gesloten tank, afgesloten reservoir of een open, maar beschermde opvangbak (bv. niet toegankelijk voor huisdieren).
 - Water afkomstig uit stormbekkens
 - Boorputwater minder diep dan 10 meter, indien WEL dierlijke activiteit (aanwezigheid van vee of opslag van mest) aanwezig binnen een straal van 10 m rond de put.

(2) Voorbeelden van teelten die vallen onder de termen “koken/geschild”, “grondig gespoeld” en “klaar voor consumptie”

Koken/Geschild/Grondig gespoeld	Klaar voor consumptie
Aardappelen	Aardbeien
Aardpeer	Andijvie/krulandijvie
Ajuin	Appelen
Artisjok	Augurken
Asperges	Babyleaf
Boerenkool	Bessen
Bonen	Bloemkool
Chinese kool	Broccoli
Erwten	Champignons (alle soorten)
Knoflook	Courgette
Knolselder	Druiven
Koolrabi	Framboos
Paksoi	Groene selder / witte selder
Pastinaak	Kersen
Pompoenen	Kervel
Prei	Kiwibes
Radijs	Komkommer
Rammenas	Lente ui
Rapen	Oesterzwammen
Rode biet	Paprika
Rode kool	Peren
Schorsneren	Peterselie (blad en krul)
Sjalot	Pruimen
Sluitkolen	Rabarber
Spruiten	Radicchio
Witte kool	Slasoorten (kropsla, ijsbergsla,...)
Wortelen	Spinazie
Wortelpeterselie	Tomaten
	Tuinkers
	Veldsla
	Venkel
	Verse kruiden
	Waterkers
	Witloof

(3) Voor het gebruik van water kwetsbaar voor verontreiniging bij voor-oogst activiteiten, kan na twee opeenvolgende jaren van conforme resultaten (vier analyses in totaal) de frequentie teruggebracht worden tot 1 analyse per jaar. Van zodra een niet conform resultaat wordt bekomen of er een wijziging van risico optreedt, moet de normale frequentie worden hernomen.

(4) water van microbiologische drinkkwaliteit: Bij een gemiddeld volume van minder dan 100m³ per dag volstaat één analyse per jaar, voor grotere volumes dient de aanwijzing in het KB van 14 januari 2002 te worden gevolgd.

(5) De waterbron is geschikt voor de levering van schoon water indien ze voldoet aan de norm van <1000 kve *E. coli*/ 100 ml. Water afkomstig uit stormbekkens mag nooit gebruikt worden in na-oogst activiteiten.

(6) Aandachtspunten voor de analyses van water

- Stalen van het water te nemen OP de plaats van gebruik.
- Stalen te nemen TIJDENS het gebruik, ten minste tijdens de zomermaanden/warm weer.
- Bij irrigatie: stalen te nemen tijdens de piekperiode van irrigatie.
- Als twee analyses per jaar nodig zijn : eerste analyse voor gebruik, tweede analyse tijdens piekperiode van gebruik.
- Bij uitzonderlijke gebeurtenissen zoals overstromingen, overlopende mestopslag, tijdelijke of periodieke verontreiniging en zware regen, zouden aansluitend aanvullende monsters kunnen worden geanalyseerd.

C Beheersmaatregelen voor water

Controlepunt 4.4.4: Indien de risicobeoordeling of de wateranalyses (richtlijn van 1000 kve *E. coli*/ 100 ml overschreden - zie bijlage 3) dit vereisen, worden afdoende maatregelen genomen (vb. vervanging of desinfectie van het gebruikte water) om verontreiniging van het product te voorkomen.– Niveau A/1

- ➔ Dit betekent niet noodzakelijk dat er meer analyses moeten worden uitgevoerd.
- ➔ Mogelijke beheersmaatregelen:
 - Desinfectie van het gebruikte water,
 - Andere waterbron gebruiken ,
 -

Bijlage 4 - Gebruik van Plantenpaspoorten

Paspoortplichtige planten en uitzonderingen

Paspoortplichtige planten en uitzonderingen

De lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvan het verkeer op het grondgebied van de Unie een plantenpaspoort vereist is opgenomen in bijlage XIII van Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072. Deze omvat onder andere:

- alle voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden;
- planten plantaardige producten en andere materialen opgenomen in bijlages XIII en XIV van de verordening (EU) 2019/2072;
- planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor bestrijdingsmaatregelen of noodmaatregelen zijn aangenomen;
- zaden onderhevig aan eisen inzake RNQP (Regulated Non Quarantine Pests); opgenomen in bijlagen IV van de verordening (EU) 2019/2072 (Tabel 11).

Er is geen plantenpaspoort vereist in volgende gevallen :

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

Tabel 11: Zaden van de soorten waarvoor eisen inzake RNQP's werden vastgelegd opgenomen in bijlagen IV en XIII van de verordening (EU) 2019/2072 en waarvoor een plantenpaspoort nodig is

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Sjalot
<i>Allium cepa</i> L.	Ui
<i>Allium porrum</i> L.	Prei
<i>Brassica napus</i> L.	Koolzaad
<i>Brassica rapa</i> L.	Verschillende variëteiten kool
<i>Capsicum annuum</i> L.	Verschillende variëteiten paprika en pepers
<i>Glycine max</i> L.	Soja
<i>Helianthus annuus</i> L.	Zonnebloem
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Vlas
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne
<i>Oryza sativa</i> L.	rijst
<i>Phaseolus</i> L. sp.	Verschillende soorten boon
<i>Pisum sativum</i> L.	Erwt
<i>Prunus avium</i> L.	Zoete kers
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Abrikoos
<i>Prunus cerasus</i> L.	Zure kers
<i>Prunus domestica</i> L.	Pruim
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Amandelboom
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Perzik
<i>Prunus salicina</i> Lindley	Japanse pruim
<i>Sinapis alba</i> L.	Wilde mosterd
<i>Solanum lycopersicum</i> L. (<i>Lycopersicon esculentum</i> L.)	Tomaat
<i>Solanum tuberosum</i>	Aardappel
<i>Vicia faba</i> L.	Tuinboon

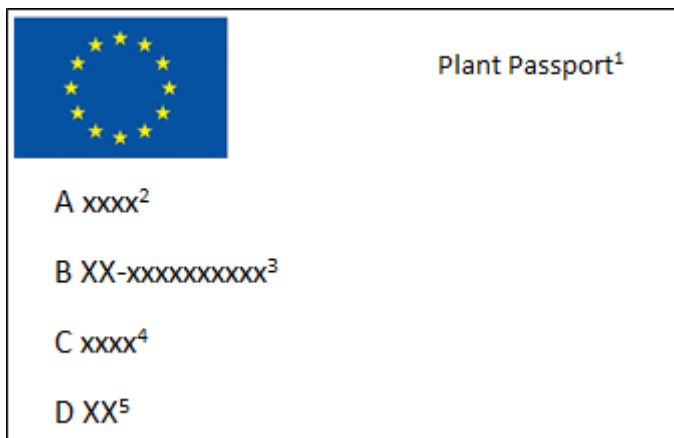
Modellen van plantenpaspoorten

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

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

De elementen van het plantenpaspoort moeten op een apart etiket geplaatst worden en moeten met het blote oog leesbaar zijn. Ze zijn duidelijk gescheiden van alle andere informatie of etiketten die op dezelfde drager kunnen voorkomen, zodat ze gemakkelijk zichtbaar en leesbaar zijn. Ze mogen omgeven worden door een scheidingslijn. De vorm, de grootte, de kleur en het lettertype zijn vrij te kiezen.

Voorbeeld van een plantenpaspoort voor verkeer binnen de EU



Volgende elementen zijn verplicht te vermelden :

- In de linkerbovenhoek : de EU-vlag (in kleur of zwart-wit).
- In de rechterbovenhoek : de woorden “Plant Passport” in het Engels (1).
- De letter “A” gevolgd door de botanische naam (2); Minstens de geslachtsnaam moet vermeld zijn, bij voorkeur ook de soortnaam. In geval van gemengde schalen met bijv. cactussen, mag ook de familienaam (*Cactaceae*) vermeld worden.
- De letter “B” gevolgd door de ISO-code van de lidstaat waar de operator is geregistreerd (BE), een koppelteken en het registratienummer (3). Belgische operatoren vermelden hun vestigingseenheidsnummer (VEN) (formaat: 2.XXX.XXX.XXX) als registratienummer, niet langer het erkenningsnummer (bestaande uit 5 of 6 cijfers). Afwijking: in het geval van gecertificeerd pootgoed kan dit VEN-nummer worden vervangen door het door de regio's afgegeven identificatie van de marktdeelnemer.
- De letter “C” gevolgd door traceerbaarheidscode (4); De traceerbaarheidscode is het partijnummer of een andere identificatie waarmee de traceerbaarheid gegarandeerd kan worden.

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

Een traceerbaarheidscode is niet vereist voor voor opplant bestemde planten die op zodanige wijze klaargemaakt zijn dat zij zonder verdere voorbereiding klaar zijn voor verkoop aan de niet-professionele eindgebruiker. De Europese Commissie heeft een lijst opgesteld van categorieën of soorten waarvoor deze uitzondering niet geldt (uitvoeringsverordening (EU) 2020/1770). In de praktijk betekent dit dat vanaf 31/12/2021 altijd een traceerbaarheidscode moet worden opgenomen in het plantenpaspoort voor planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, behorend tot de volgende soorten en types: *Citrus*, *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europea* L., *Polygala myrtifolia* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, *Solanum tuberosum* L.

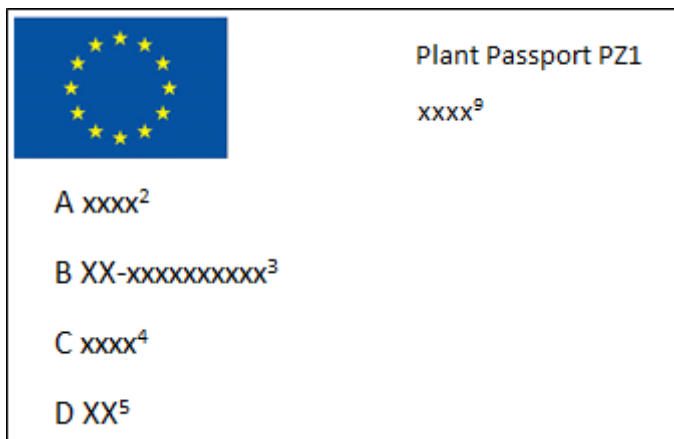
Let op : zelfs indien het niet verplicht is een traceerbaarheidscode te vermelden, dient de letter “C” op het plantenpaspoort te staan.

- De letter “D” gevolgd door de ISO-code van het land van oorsprong of productie, ook als dat België is (5). In functie van de blootstelling aan fytosanitaire risico's kan de oorsprong wijzigen. Volgende termijnen worden toegepast :
 - Stekken, kruidachtige vaste planten, potplanten : na 4 weken;
 - Houtige gewassen, bollen, knollen : na een volledige vegetatiecyclus (groeiseizoen);
 - Bonsais en planten van Citrus-achtigen : na 2 maand.

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

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

Voorbeeld van een plantenpaspoort bestemd voor beschermde gebieden



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

Plantenpaspoorten gecombineerd met een certificeringsetiket

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

Voorschriften voor het afleveren van het plantenpaspoort

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

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

Aanbrengen van het plantenpaspoort

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

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

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

Vervangen van plantenpaspoorten

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

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

Erkenningsvoorwaarden

Verordening (EU) 2016/2031 en gedelegeerde verordening (EU) 2019/827 leggen de criteria en procedures vast om een erkenning plantenpaspoorten te kunnen bekomen. De betrokken operator moet aan de volgende voorwaarden voldoen :

- uitgerust zijn met systemen en procedures om de traceerbaarheid van de producten te kunnen garanderen (register IN, register OUT en de link tussen beide; schriftelijke procedures zijn niet vereist);
- beschikken over de nodige kennis van de voorschriften die van toepassing zijn op het onderzoek dat op hun planten moet worden uitgevoerd met betrekking tot EU-quarantaineorganismen, schadelijke organismen waarvoor noodmaatregelen bestaan, ZP-quarantaineorganismen en RNQP's (gereguleerde niet-quarantaineorganismen) die van invloed kunnen zijn op de betrokken planten, plantaardige producten en andere materialen;
- beschikken over de nodige kennis om de onderzoeken te verrichten betreffende tekenen van de aanwezigheid van schadelijke organismen en de symptomen die ze veroorzaken;
- de nodige kennis aantonen van de beste praktijken, maatregelen en andere acties die nodig zijn om de aanwezigheid en de verspreiding van schadelijke organismen te voorkomen;
- beschikken over de nodige voorzieningen en installaties om de vereiste onderzoeken en te nemen maatregelen te realiseren;
- een contactpersoon aanwijzen die belast is met de communicatie met het FAVV en de contactgegevens van die persoon doorgeven ;
- de contactgegevens van het FAVV kennen voor de meldingsplicht in geval van vermoedelijke uitbraken of detectie van quarantaineorganismen

Verplichtingen voor erkende operatoren

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

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

Bijlage 5 - Beheersmaatregelen in het kader van mycotoxinen

Mycotoxinen zijn gifstoffen 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 zaaizaad of loontriage door erkende derde)			
Toepassen van een optimale zaaidichtheid en aangepaste bemesting			

Bijlage 6 - Snijden van aardappelpootgoed bestemd voor productie van consumptieaardappelen of hoeveepootgoed

Het snijden van pootgoed dat bestemd is voor de productie van gecertificeerd pootgoed is verboden.

Het snijden van aardappelpootgoed gebeurt:

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

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

Als het snijden van aardappelpootgoed in een andere EU-lidstaat is gebeurd, moet een officiële verklaring van de fytosanitaire autoriteiten van het betreffende land worden voorgelegd waarin wordt gegarandeerd dat alle goede fytosanitaire hygiënepraktijken in acht werden genomen.

Het snijden van aardappelpootgoed bestemd voor de productie van consumptieaardappelen of hoeveepootgoed vertoont belangrijke fytosanitaire risico's en wordt streng afgeraden. Wanneer dit toch moet gebeuren, dienen de hierna beschreven voorschriften gerespecteerd te 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 bewaring na snijden.

Vooraf bacteriën en virussen worden gemakkelijk verspreid door de snijmachine. Daarom is ontsmetting van de messen of snijschijven volgens een efficiënte methode altijd vereist. 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. Snijschijven en messen dienen ook roestvrij te zijn (bv. vervaardigd uit inox).

Na het snijden van een partij moeten alle 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 teler van consumptieaardappelen uitgevoerd wordt, is er geen specifieke installatie vereist. Toch moet het gebruikte mes regelmatig ontsmet worden.

Een quaternaire ammoniumoplossing 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://www.health.belgium.be/nl/milieu/chemische-stoffen/biociden>) 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 recipiënten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur, ...),
- de datum van behandeling,
- het gebruikte biocide (volledige commerciële benaming),
- de concentratie,
- de gebruikte hoeveelheid.

Bijlage 7 - Vooroogstcontrole

Gezien de gevoeligheid van bepaalde gewassen onder specifieke teeltomstandigheden biedt vooroogstcontrole bij alle betrokken operatoren een garantie tegen MRL- en normoverschrijdingen. Met de vooroogstcontrole dragen de betrokken operatoren dan ook bij tot het positieve imago van Belgische groenten en fruit op de nationale en internationale markten.

De vooroogstcontrole bestaat uit de analyse voor de oogst van bepaalde gewassen, met het doel na te gaan of zij voldoen aan de in de wetgeving vastgestelde MRLs en normen voor nitraten. Partijen die niet voldoen bij de vooroogstcontrole mogen niet in de handel gebracht worden. De vooroogstcontrole omvat de bemonstering van de partijen, de ontleding van de monsters in een laboratorium, evenals in geval van een overschrijding van één of meerdere toegelaten maximumgehalten, de verdere opvolging van de betrokken partijen.

De bepalingen van de vooroogstcontrole en de vereisten waaraan de vooroogstcontrole moet voldoen worden hierna in detail toegelicht.

Met:

- *MRL: maximum residu limiet, maximum gehalte aan bestrijdingsmiddelen*
- *Partij: hoeveelheid planten of plantaardige producten in de oorspronkelijke samenstelling, behorend tot één productielocatie of een deel ervan, geplant of gezaaid op nagenoeg hetzelfde tijdstip, op dezelfde wijze behandeld met meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen, en waarvan de oogst nog niet is aangevat*

Operatoren

De operatoren betrokken bij vooroogstcontrole zijn:

- Producenten van de betrokken producten (die hun autocontrole laten valideren volgens G-040).
- Handelaars en verwerkers van de betrokken producten, die zich bij de producenten bevoorraden (die hun autocontrole laten valideren volgens G-014)
- POs (producentenorganisaties, erkend conform Verordening (EU) nr. 2017/891), die kunnen instaan voor de toepassing van de vooroogstcontrole voor de aangesloten producenten (die hun autocontrole laten valideren volgens G-014).

Producten – Teelten

Volgende producten van de beschermde teelt (BT) zijn verplicht onderworpen aan een vooroogstcontrole:

Andijvie BT	Ijsbergsla BT	Krullandijvie BT
Peterselie BT	Radicchio BT	Rucola BT
Selder (groen, wit) BT	Sla BT	Spinazie BT
Veldsla BT	Alternatieve slasoorten BT	

De vooroogstcontrole is niet verplicht voor producten van de biologische teelt.

De operatoren kunnen op basis van een onderbouwde risicobeoordeling bepalen voor welke andere producten zij tevens overgaan tot een vooroogstcontrole.

Met

- *BT – beschermde teelt: alle teelten onder glas, plastic of enig ander materiaal gebruikt voor de bescherming van de teelt*
- *Alternatieve slasoorten: Romeinse sla, Lollo rossa, Lollo bionda, eikenblad sla, en combinaties van deze*

Op de productiebedrijven zijn de productielocaties (kassen of delen ervan) voorzien van een identificatienummer. Een liggingplan van de betrokken productielocaties (zie eis 6.1.4) moet in het register van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen opgenomen zijn, en beschikbaar zijn bij de betrokken producenten.

Bemonsteringsplan – bemonsteringsfrequentie

Het bemonsteringsplan voorziet dat elke partij wordt bemonsterd.

Algemeen gebeurt de eerste bemonstering van een partij vóór aanvang van de oogst. Na de eerste bemonstering met conforme resultaten, kan de oogst aangevat worden.

Bij partijen kleiner dan 1.000 m² kan beslist worden één of meerdere kleine partijen niet te bemonsteren. De eerst te oogsten partij wordt altijd bemonsterd. Een volgende partij wordt slechts bemonsterd wanneer de reeds geoogste productie een tweede schijf van 1.000 m² bereikt. Indien de productie minder is dan 1.000 m² per kalenderjaar, wordt toch jaarlijks één monster geanalyseerd.

Bij continu teelt en/of indien de oogst van een partij gespreid wordt in de tijd, dan wordt na een eerste bemonstering met conforme resultaten, de bemonsteringsfrequentie toegepast zoals aangegeven in volgende tabel. Hierbij wordt een monster van de partij genomen telkens de limiet wordt bereikt.

- De te hanteren limiet is de tijds- of stuklimiet, dewelke het eerst wordt bereikt.
- Indien de stuklimiet binnen de minimumtermijn bereikt wordt, geldt de minimumtermijn als frequentie.
- Indien bij het bereiken van de limiet meer dan 90% van de partij geoogst is, dan moet het resterende deel van de partij niet meer bemonsterd worden.
- Indien gedurende 15 dagen niet geoogst wordt, dient de partij opnieuw te worden bemonsterd.

	01/10 tot en met 30/04			01/05 tot en met 30/09		
	Tijdslimiet	Stuklimiet	Minimum termijn	Tijdslimiet	Stuklimiet	Minimum termijn
Andijvie BT Ijsbergsla BT Kruandijvie BT Sla BT Alternatieve sla BT Radicchio BT	30 dagen	60.000 st (dec/jan/feb) 80.000 st (okt/nov/maa/apr)	15 dagen	30 dagen	110.000 st	20 dagen
Peterselie BT	30 dagen	10.000 kg	20 dagen	30 dagen	10.000 kg	20 dagen
Rucola BT Spinazie BT	40 dagen	17.000 kg	20 dagen	40 dagen	17.000 kg	20 dagen
Selder BT	40 dagen	110.000 st	20 dagen	30 dagen	110.000 st	20 dagen
Veldsla BT	40 dagen	15.000 kg	20 dagen	40 dagen	15.000 kg	20 dagen

Monstername

De monstername gebeurt op de teeltbedrijven van de producenten vóór aanvang van de oogst.

De monstername wordt uitgevoerd door een organisatie met een geldige accreditatie voor ISO 17020 (vb. certificatie instelling, laboratorium).

De monstername kan tevens uitgevoerd worden door medewerkers van een PO, mits de PO beschikt over een extern gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem waarin bepalingen voor de monsternemers zijn opgenomen. De bepalingen omvatten de voorwaarden waaraan monsternemers en hun opleiding moeten voldoen. De voorwaarden voor de monsternemers zijn:

- Een diploma van hoger secundair onderwijs, hoger agrarisch onderwijs van het korte type, hoger agrarisch onderwijs van het lange type, of minstens vijf jaar relevante beroepservaring,
- Een opleiding hebben genoten van HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) beginselen,
- Een opleiding hebben genoten van GAP (Goede Agrarische Praktijken) technieken, onder meer gewasbescherming, bemesting, monstername,
- Communicatief zijn en producenten in een voor hen begrijpbare taal te woord staan,
- Tijdens de bedrijfsbezoeken en monsternames rekening houden met de geldende hygiëneregels van de betrokken teeltbedrijven,
- Onafhankelijk de functie als monsternemer kunnen uitvoeren; onafhankelijk van de betrokken producenten en van de directie van de betrokken PO-werkgever,
- Los staan van enige druk, van gelijk welke aard; en indien er toch enige druk of individuele beïnvloeding aanwezig is, dit onmiddellijk aan de directie van de betrokken PO-werkgever melden.

De monsternemer volgt nauwlettend de voorgeschreven procedures.

- Het product wordt marktklaar gemaakt, namelijk geogst en afgesneden op dezelfde wijze als dit gebeurt bij de effectieve oogst.
- De monsters omvatten minimaal 500 g (peterselie, radicchio, rucola, spinazie, veldsla) of 6 stuks (andijvie, ijsbergsla, krulandijvie, selder, sla, alternatieve slasoorten).
- De benodigde hoeveelheid product wordt verspreid over minstens drie plaatsen in de betrokken productielocatie verzameld.
- De producten worden verzameld in een afgesloten recipiënt (plastiek zak, doos, punnet). Er wordt ervoor gezorgd dat er voldoende bescherming is van de stalen tegen contaminatie, beschadiging of lekkage.
- Elk monster wordt geïdentificeerd door middel van een uniek monsternummer. Dit nummer maakt de link met een aantal karakteristieken van het monster, onder meer datum monstername, product, productielocatie en identificatienummer, producent.

Een register met de details van de monsters is beschikbaar bij de producent en/of de PO.

De monsternemer of de PO staat in voor het verzamelen van de monsters en het doorsturen naar het laboratorium.

Indien de monsters voor korte tijd bij de monsternemer of de PO moeten bewaard worden, gebeurt dat op een koele plaats (vb. een afzonderlijke plaats in de koelruimte).

Analyse

De genomen monsters moeten worden onderzocht op de aanwezigheid van residuen van gewasbeschermingsmiddelen en nitraten. Bij nitraten betreft het enkel deze betrokken producten waarvoor in Verordening (EG) nr. 1881/2006 een norm vastgelegd is.

De analyses worden uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratoria erkend door het FAVV.

Elk monster wordt minimaal onderworpen aan de analysescope, zoals vermeld in onderstaande tabel.

In geval van niet-conform resultaat wordt een vervolgonmonster van de partij genomen. Op de vervolgonmonsters worden de analyses toegepast met deze methode/scope waartoe het residu behoort waarvoor bij de analyse van het eerdere monster een overschrijding werd vastgesteld.

De minimale analysescope voor de monsters is:

Product	Minimale analysescope
Andijvie BT	Multimethode + dithiocarbamaten
Krullandijvie BT	
Radicchio BT	
Selder BT	
Veldsla BT	
Peterselie BT	Multimethode
Ijsbergsla BT	Multimethode + dithiocarbamaten + nitraat
Sla BT	
Alternatieve slasoorten BT	
Rucola BT	Multimethode + nitraat
Spinazie BT	

Met

- *Multimethode: actieve stoffen bepaald door methode op basis van gaschromatografie (GC) en vloeistofchromatografie (LC)*

Opvolging analyseresultaten

Voor de vooroogstcontrole gelden volgende maatregelen:

Gewasbeschermingsmiddelen

R ≤ MRL		Conform	Geen actie – oogst en commercialisatie toegelaten
R > MRL			
	TRV > 100%	Niet conform	Geen oogst mogelijk – nieuwe bemonstering en analyse voor de oogst van vervolgonmonster
	TRV ≤ 100%		
		R - U ≤ MRL	Conform Geen actie – oogst en commercialisatie toegelaten
		R - U > MRL	Niet-conform Geen oogst mogelijk – nieuwe bemonstering en analyse voor de oogst van vervolgonmonster

Nitraat

R - U ≤ MRL	Conform	Geen actie – oogst en commercialisatie toegelaten
R - U > MRL	Niet-conform	Geen oogst mogelijk – nieuwe bemonstering en analyse voor de oogst van vervolgonmonster

Met

- *U: meetonzekerheid zoals aangegeven door laboratorium; een meetonzekerheid van 50% wordt toegepast indien het laboratorium geen nauwkeuriger waarde meedeelt*
- *TRV – Toxicologische Referentiewaarde: een toxicologische index om een risico voor de menselijke gezondheid te kwantificeren: berekend op basis van PSTI (Predicted Short Term Intake) via FAVV-berekeningstool (zie <https://www.favv-afsva.be/plantaardigeproductie/gewasbeschermingsmiddelen/#PSTI>)*

Bij conforme analyseresultaten kan de oogst en commercialisatie van de betrokken partij starten.

Bij niet-conforme analyseresultaten wordt het oogstverbod opgegeven van zodra een nieuwe bemonstering en analyse van het vervolgmonster conforme resultaten oplevert.

Indien een nieuwe monstername vereist is, zorgt de producent of PO ervoor dat tijdig een nieuw monster wordt genomen en garandeert hij dat de producten ondertussen niet geoogst en verhandeld worden.

Registraties

Een register met de details (bemonstering, analyseresultaten, opgelegde maatregelen) van alle partijen die onderwerp zijn van de vooroogstcontrole is beschikbaar bij de producent.

Een register met details (bemonstering, analyseresultaten, opgelegde maatregelen) van alle partijen die onderwerp zijn van de vooroogstcontrole is beschikbaar bij de PO.

Een register met de details (analyseresultaten) van alle verhandelde loten die het onderwerp zijn van vooroogstcontrole, is beschikbaar bij de handelaar. Dit geldt niet voor loten die aantoonbaar aangekocht zijn bij POs en daar onderworpen geweest zijn aan vooroogstcontrole.

In het kader van de vooroogstcontrole zijn de gegevens beschikbaar voor de laatste twee jaar.

Bijlage 8 - Landbouwtransport

Reiniging na het uitvoeren van de transportopdracht

De landbouwer bepaalt, in functie van het te transporteren product, welk type reiniging hij minimaal dient toe te passen, na het uitvoeren van de opdracht.

Na het transport van verboden ladingen kan de laadruimte bovendien pas worden ingezet voor het transport van diervoeder naar FCA gecertificeerde bedrijven nadat de landbouwer een geschikte reiniging en ontsmetting volgens een adequate reinigings- en ontsmettingsprocedure heeft toegepast én geregistreerd.

Verboden ladingen zijn, onder andere: asfalt, asbest, benzine, (bio)diesel, as, gasolie, hoogovenslakken, huishoudelijk afval, met looistoffen behandelde huiden en afval daarvan, minerale oliën, metaalschroot met olie en vet, pek, pek- en petroleumcokes, rioolslib, stookolie, sintels, technische vetten, niet verpakte zaden behandeld met toxische stoffen en vliegias. Mest en meststoffen niet afkomstig uit een door de bevoegde autoriteit erkende biogas- of composteerinstallatie of erkend technische bedrijf zijn ook verboden ladingen.

Aandacht: deze lijst is niet limitatief. Om de classificatie van het vervoerde product te kennen is het van belang om de website www.icrt-idtf.com te raadplegen.

De verschillende types reiniging zijn:

0 : geen reiniging

Wanneer het te transporteren product identiek is aan het voorafgaandelijk getransporteerde product.

Vochtige producten : cf. punt B.

A : vegen of uitblazen

Na droge producten bestemd voor humane consumptie, droge producten bestemd voor het voederen van dieren, kunstmeststoffen, grond, zand, grind, voederzout, verpakte producten.

B : reinigen met water

Wanneer resten of geur achterblijven na een reiniging A.

Of na vochtige producten bestemd voor humane consumptie, vochtige producten bestemd voor het voederen van dieren, na alle producten met scherpe, kleine deeltjes, na wegzout, na bouwafval, na groencompost (compost uitsluitend van snoeihout, plant(resten), haagsnoeisel, bladeren, gazon- en wegbermmaaisel).

C : eerst reinigen met water en een geschikt reinigingsmiddel, dan naspoelen en drogen

Wanneer resten of geur achterblijven na een reiniging B.

Of na antraciet, bitumineuze steenkool, briketten, bruinkool, (half)cokes (van steenkool, van bruinkool of van turf), cokeskolen, eierkolen en steenkool(agglomeraten) of metaalschroot (zonder olie of vet).

D : eerst reinigen met water en een geschikt reinigingsmiddel en daarna ontsmetten en drogen

Na rotte en bedorven producten, slib, champignonsubstraat, etensresten, niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten (o.a. diermelen), glasbakglas en alle compost verschillend van groencompost. Eveneens na gehygiëniseerde mestproducten afkomstig uit een door de bevoegde autoriteit erkende biogas- of composteerinstallatie of erkend technische bedrijf conform Verordening (EG) Nr. 1774/2002.

De landbouwer zorgt ervoor dat het water dat gebruikt wordt in het kader van de reiniging van gepaste kwaliteit is voor dit gebruik. De landbouwer moet kunnen aantonen op welke manier hij de risico's beheerst betreffende de kwaliteit van het water (leidingwater, boorputwater, regenwater).

Registratie van de reiniging na het transport van verboden ladingen

Identificatie van de laadruimte :	Aard van de voorgaande lading	Datum van transport	Uitgevoerde reiniging	Datum van reiniging en ontsmetting	Gebruikt ontsmettingsmiddel	Naam van de uitvoerder	Paraaf	

Transport door derden

Het transport door een derde, anders dan secundair transport, van aardappelen, fruit, groenten of hop dat worden verricht moeten geregistreerd worden. De onderstaande fiche is een voorbeeld van registratie van de nodige gegevens.

Transport (door derden)				
Naam van de loonwerker:			Naam van de transporteur:	
Ref. identificatie loonwerker			
<i>Identificatie van de lading:</i>				
Ref. teelt	Ref. opslaglokaal	Datum lading:	Uitvoerder:	Bestemming
<i>Identificatie van het transport :</i>				
Vervoermiddel	Transporteur		Referentie	
<i>Reiniging van het transport (indien van toepassing)</i>				
Voorafgaande lading	Uitgevoerde reiniging		Uitvoerder	

Bijlage 9 - Lijst van onkruidzaden

In bijlage 1 – Deel A van het Ministerieel Besluit van 12 februari 1999 betreffende de handel en het gebruik van producten die bestemd zijn voor het voederen van dieren, wordt de lijst van de onkruidzaden en hun maximaal toegelaten gehalte in diervoeder vermeld.

Ongewenste stoffen	Maximumgehalte in mg/kg van het diervoeder herleid tot een vochtgehalte van 12%
Onkruidzaden en niet gemalen of verpulverde vruchten die alkaloiden; glucosiden of andere giftige stoffen bevatten, afzonderlijk of tezamen, waaronder: <i>Datura stramonium</i> L.	3000 mg/kg 1000 mg/kg
Ricinus – <i>Ricinus communis</i> L.	10 mg/kg (uitgedrukt in ricinusdoppen)
<i>Crotalaria</i> ssp L.	100 mg/kg
Andere zaden en vruchten: <i>Fagus silvatica</i> (L.) Cameline – <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz Mowrah, Bassia, Madhuca – <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L.= <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) – <i>Madhuca indica</i> Gmelin = <i>Bassia latifolia</i> (Roscb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller Purgeernoot - <i>Jatropha curcas</i> L. Purgeercroton - <i>Croton tiglium</i> L. Indische bruine mosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. integrifolia (West.) Thell. Sareptamosterd – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. Juncea Chinese mosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin Zwarte mostard- <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch Ethiopische mostard – <i>Brassica carinata</i> A.	Zaden en vruchten van de nevenstaande plantensoorten en de door verwerking ervan verkregen bijproducten mogen niet in diervoeders voorkomen tenzij als sporen die niet kwantitatief kunnen worden bepaald.

Braun	
-------	--

Bijlage 10 - Kiemgroenten

1. Voorbereidende test van de partij zaden

De producenten voeren een voorbereidende test uit op een representatief monster van alle partijen zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten. Een representatief monster omvat ten minste 0,5 % van het gewicht van de partij zaden in deelmonsters van 50 g of wordt geselecteerd op basis van een gestructureerde statistisch gelijkwaardige bemonsteringstrategie die door het FAVV wordt gevalideerd en gecontroleerd.

Voor de uitvoering van de voorbereidende testen moet de producent de zaden in het representatief monster onder dezelfde voorwaarden doen ontkiemen als de rest van de partij zaden die moeten worden ontkiemd (zie punt 2).

2. Bemonstering en testen van de kiemgroenten en het verbruikte irrigatiewater

De producenten nemen monsters voor microbiologische tests in het stadium waar de kans op het vinden van shigatoxine producerende *E.coli* (STEC) en *Salmonella* het grootst is, ten vroegste 48 uur na het begin van het ontkiemingsproces.

Het bemonsteringsplan bevat 5 stalen van 25 g die vrij moeten zijn van shigatoxine producerende *E.coli* (STEC) en *Salmonella* en die een concentratie van *Listeria monocytogenes* kleiner dan 100 kve/g vertonen. (zie <https://www.favv-afscab.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>).

Het bemonsteringsplan kan worden vervangen door de analyse van 5 stalen van 200 ml van het water dat wordt gebruikt voor de irrigatie van de kiemen waarin de aanwezigheid van shigatoxine producerende *E. coli* (STEC) en *Salmonella* wordt vastgesteld.

3. Bemonsteringsfrequentie

De bemonstering moet op dezelfde manier worden uitgevoerd, ten minste eenmaal per maand, voor shiga toxine producerende *E. coli* (STEC) en *Salmonella* spp.

De frequentie van de controle op *Listeria monocytogenes* wordt door de operator bepaald en kan lager zijn dan één keer per maand.

Wanneer een partij zaden voor het eerst wordt geanalyseerd, mogen gekiemde zaden uit deze partij enkel op de markt worden gebracht wanneer deze partij (of desgevallend, irrigatiewater) aan de bepaalde voedselveiligheidscriteria voldoet.

4. Uitzondering op het testen van alle partijen zaden

De producent van de kiemen kan worden vrijgesteld van de systematische staalname bij elke nieuwe partij zaden voor zover aan volgende voorwaarden is voldaan en het FAVV zijn toestemming geeft :

- het FAVV heeft er zich van vergewist dat de producent beschikt over een systeem ter beheersing van het microbiologisch risico;
- uit historische gegevens blijkt dat gedurende ten minste zes opeenvolgende maanden vóór de verlening van de toestemming alle partijen van de verschillende soorten in het bedrijf geproduceerde kiemgroenten voldoen aan de voedselveiligheidscriteria van punt 2.

5. Model van een officieel certificaat voor de binnenkomst in de unie van voor menselijke consumptie bestemde kiemgroenten en voor de productie van kiemgroenten voor menselijke consumptie bestemde zaden (model spr)

LAND		Officieel certificaat voor de EU			
Deel I: Beschrijving van de zending	I.1 Verzender/exporteur Naam Adres Land	I.2 Referentienummer certificaat	I.2a Imsoc-referentie		
	ISO-landcode	I.3 Centrale bevoegde autoriteit	QR-code		
		I.4 Lokale bevoegde autoriteit			
	I.5 Ontvanger/importeur Naam Adres Land	I.6 Voor de zending verantwoordelijke exploitant Naam Adres Land			
	ISO-landcode	ISO-landcode			
	I.7 Land van oorsprong	ISO-landcode	I.9 Land van bestemming	ISO-landcode	
	I.8 Regio van oorsprong	Code	I.10 Regio van bestemming	Code	
	I.11 Plaats van verzending Naam Adres Land	Registratie/ erkenningsnummer ISO-landcode	I.12 Plaats van bestemming Naam Adres Land	Registratie/ erkenningsnummer ISO-landcode	
	I.13 Plaats van lading		I.14 Datum en tijdstip van vertrek		
	I.15 Vervoermiddel <input type="checkbox"/> Vliegtuig <input type="checkbox"/> Vaartuig <input type="checkbox"/> Treinwagon <input type="checkbox"/> Wegvoertuig Identificatie		I.16 Grenscontrolepost van binnenkomst		
			I.17 Begeleidende documenten Type Land Referentienummer van het handelsdocument	Code ISO-landcode	

I.18 Vervoersomstandigheden	<input type="checkbox"/> Omgevingstemperatuur	<input type="checkbox"/> Gekoeld	<input type="checkbox"/> Ingevroren
I.19 Laadkist- of recipiëntnummer/zelnummer	Laadkist- of recipiëntnummer	Zegelnnummer	
I.20 Gecertificeerd als of voor	<input type="checkbox"/> Producten voor menselijke consumptie		
I.21	I.22 <input type="checkbox"/> Voor de interne markt		
	I.23		
I.24 Totaal aantal verpakkingen	I.25 Totale hoeveelheid	I.26 Totaal nettogewicht/brutogewicht (kg)	
I.27 Beschrijving van de zending			
GN-code	Soort	Koelhuis	Type verpakking
			Nettogewicht
			Aantal verpakkingen
			Partijnummer
<input type="checkbox"/> Eindverbruiker	Datum van winning		
Verwerkingsbedrijf			

LAND		Modelcertificaat SPR	
II. Informatie over de gezondheid		II.a	II.b
		Referentienummer certificaat	Imsoc-referentie
Deel II: Certificering	II.1. Verklaring inzake de volksgezondheid		
	Ondergetekende verklaart dat zij/hij kennis heeft van de relevante voorschriften van Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad ^A en Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad ^B , en dat:		
	II.1.1 de in deel I beschreven kiemgroenten en zaden bestemd voor de productie van kiemgroenten zijn geproduceerd onder omstandigheden die voldoen aan Verordening (EG) nr. 852/2004 en met name aan de algemene hygiënevoorschriften voor primaire productie en daarmee verband houdende bewerkingen zoals vastgesteld in bijlage I, deel A, bij die verordening;		
	II.1.2 ⁽¹⁾ de kiemgroenten zijn geproduceerd in inrichtingen die zijn erkend overeenkomstig de voorschriften van artikel 2 van Verordening (EU) nr. 210/2013 van de Commissie ^C ;		
	II.1.3 ⁽¹⁾ de kiemgroenten zijn geproduceerd onder omstandigheden die voldoen aan de traceerbaarheidsvoorschriften van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 208/2013 van de Commissie en de criteria van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 2073/2005 van de Commissie ^D .		
	Toelichting		
	In overeenstemming met het akkoord inzake de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland uit de Europese Unie en de Europese Gemeenschap voor Atoomenergie, en met name artikel 5, lid 4, van het Protocol inzake Ierland/Noord-Ierland in samenhang met bijlage 2 bij dat protocol, betreffen verwijzingen naar de Europese Unie in dit certificaat ook het Verenigd Koninkrijk met betrekking tot Noord-Ierland.		
	Dit officiële certificaat moet worden ingevuld overeenkomstig de richtsnoeren in bijlage I, hoofdstuk 4, bij Uitvoeringsverordening (EU) 2020/2235 van de Commissie.		

A Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden (PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1).

B Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne (PB L 139 van 30.4.2004, blz. 1).

C Verordening (EU) nr. 210/2013 van de Commissie van 11 maart 2013 betreffende de erkenning van inrichtingen die kiemgroenten produceren overeenkomstig Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 68 van 12.3.2013, blz. 24).

D Verordening (EG) nr. 2073/2005 van de Commissie van 15 november 2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen (PB L 338 van 22.12.2005, blz. 1).

LAND	Modelcertificaat SPR	
II. Informatie over de gezondheid	II.a	Referentienummer certificaat
II.b	Imsoc-referentie	
Deel I:		
Vak I.27:	Voeg de toepasselijke GS-code(s) in, zoals: 0704 90, 0706 90, 0708 10, 0708 20, 0708 90, 0713 10, 0713 33, 0713 34, 0713 35, 0713 39, 0713 40, 0713 50, 0713 60, 0713 90, 0910 99, 1201 10, 1201 90, 1207 50, 1207 99, 1209 10, 1209 21 of 1209 91.	
Vak I.27:	Beschrijving van de zending:	
	"Verwerkingsbedrijf": Voeg de naam in van de inrichtingen waar de kiemgroenten of zaden zijn geproduceerd.	
Deel II:		
(1) Schrappen indien niet van toepassing (bv. indien het om zaden gaat).		
Certificerend functionaris		
Naam (in hoofdletters)		
Datum	Hoedanigheid en titel	
Stempel	Handtekening	

Bijlage 11 - Etikettering van 'voorverpakte levensmiddelen'

Controlepunt 6.2.3, A, Gvm, KF, HF, V, V*: Voor de etikettering van voorverpakte onverwerkte plantaardige primaire producten verkocht door de primaire producent/verpakker/verkoper gelden de voorwaarden opgenomen in bijlage 12.

Termen en definities

“Voorverpakt levensmiddel” zoals bepaald in Verordening (EU) 1169/2011:

Een verkoopseenheid die bestemd is om als zodanig aan de eindverbruiker en aan grote cateraars te worden aangeboden en bestaat uit een levensmiddel en het verpakkingsmateriaal waarin dit, alvorens ten verkoop te worden aangeboden, is verpakt, waarbij dit verpakkingsmateriaal het levensmiddel geheel of ten dele kan bedekken, maar zodanig dat de inhoud niet kan worden veranderd zonder dat het verpakkingsmateriaal wordt geopend of aangetast; levensmiddelen die op de plaats van verkoop op verzoek van de consument of met het oog op de onmiddellijke verkoop worden voorverpakt vallen niet onder “voorverpakte levensmiddelen”.

Ook individueel in plastic verpakte groenten en fruit die onder de algemene en specifieke handelsnormen vallen, worden niet aangemerkt als voorverpakte levensmiddelen. In dit geval kan het plastic worden beschouwd als een eenvoudige beschermlaag voor kwetsbare producten.

Handelsnormen

Voor verse groenten en fruit die verhandeld worden in de EU gelden handelsnormen die zijn vastgelegd in de EU-verordening 543/2011 en, voor bananen, in de EU-verordening 1333/2011. Deze handelsnormen bestaan uit kwaliteitseisen en aanduidingsvoorschriften.

Voor 11 producten geldt een specifieke handelsnorm: aardbeien, appels, citrusvruchten, kiwi, paprika, peren, perziken & nectarines, sla & (krul)andijvie, tafeldruiven, tomaten en groene bananen.

Voor de meeste overige verse en onbewerkte groenten en fruit geldt een algemene handelsnorm. Ze worden in de bijlage I, deel IX van de verordening (EU) 1308/2013 vermeld.

Er is een kleine groep producten zonder handelsnorm (bv. aardappelen, spruiten (kiemen) van krotten (rode bieten), spruiten (kiemen) van radijs, erwten gedopt, bonen gedopt).

Verplichte vermeldingen op het etiket van voorverpakte onverwerkte producten:

Volgende vermeldingen zijn verplicht op het etiket van een voorverpakt product (behalve in de stadia vóór de verkoop aan de eindgebruiker en levering aan grote cateraars voor verwerking en/of bereiding. Dan kan dit op de handelsdocumenten worden vermeld, als kan worden gegarandeerd dat deze documenten de levensmiddelen waarop zij betrekking hebben vergezellen, dan wel tegelijkertijd met of vóór de levering worden verzonden):

Verkoop van voorverpakte producten aan handel [A, Gvm, KF, HF]	Directe hoeveerverkoop (verkoop rechtstreeks aan de consument)[V,V*]
<ul style="list-style-type: none"> • Naam of handelsnaam en adres van de producent • Partij-/lotnummer • Benaming van het product • Netto hoeveelheid • Voor producten onder algemene en specifieke handelsnorm: land van oorsprong van het product • Voor producten onder specifieke handelsnorm (appelen, citrusvruchten, kiwi's, sla, krulandijvie en andijvie, perziken en nectarines, peren, aardbeien, paprika's, tafeldruiven, tomaten): Zie aanduidingsvoorschriften in bijlage I deel B van verordening (EU) Nr. 543/2011 • Enkel voor gekiemde zaden en scheuten [Gvmk]: Datum van minimale houdbaarheid • Bijzondere bewaarvoorschriften en/of gebruiksvoorwaarden (bv. 'bewaren in het donker' voor aardappelen) <p>Als de voorverpakte producten nog niet aangeduid zijn en alle gegevens enkel voorkomen op de begeleidende handelsdocumenten, moeten de volgende elementen voorkomen op de <u>buitenste verpakking</u> waarin de voorverpakte eenheden levensmiddelen in de handel worden aangeboden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naam van het product, • Naam en adres van de verantwoordelijke producent • Minimale houdbaarheidsdatum (indien van toepassing) • Bewaarvoorschriften (indien van 	<ul style="list-style-type: none"> • Naam of handelsnaam en adres van de producent • Partij-/lotnummer • Benaming van het product • Netto hoeveelheid <p>Verkoopautomaten:</p> <p>Indien een landbouwer zijn eigen producten in een automaat op zijn eigen bedrijf verkoopt aan particulieren (voor persoonlijk gebruik), moeten deze niet voldoen aan de handelsnormen en dus ook niet aan de bijhorende aanduidingsvoorschriften. Indien de landbouwer de eigen producten echter verkoopt in een automaat buiten zijn bedrijf moeten de producten wel aan de handelsnormen voldoen en bijgevolg ook aan de bijhorende aanduidingsvoorschriften.</p>

<p>toepassing)</p> <p>De verplichte aanduidingen uit de handelsnormen moeten echter worden vermeld op iedere verpakking en dit op één kant duidelijk leesbaar, onuitwisbaar en van buitenaf zichtbaar. Deze aanduidingsvoorschriften zijn echter niet verplicht voor verkoopverpakkingen die in een verpakking worden aangeboden. De gegevens staan dan op deze verpakking.</p> <p>De verplichte gegevens uit de handelsnormen hoeven niet te worden aangebracht op verpakkingen die verkoopverpakkingen bevatten die van buitenaf duidelijk zichtbaar zijn en elk apart al van die gegevens zijn voorzien. Wanneer deze verpakkingen op een pallet worden aangeboden, moeten de betrokken gegevens wel worden aangebracht op een blad dat zichtbaar op ten minste twee zijden van de pallet is bevestigd.</p>	
<p>Opmerking: Vermelding allergenen enkel waar nodig (vb. noten, selder). Indien de benaming van het levensmiddel duidelijk verwijst naar de desbetreffende stof of het desbetreffende product is vermelding van de allergenen niet verplicht.</p>	

Toelichting bij de verplichte vermeldingen

1. De naam of handelsnaam en het adres van de producent.

Voor producten die niet onder de handelsnormen vallen, kan de naam of handelsnaam van de producent worden vervangen door:

- voor producenten met een erkenning of toelating van het FAVV: erkennings-of toelatingsnummer.
- producenten met enkel een registratie bij het FAVV: het VEN nummer.

Voor producten die onder de handelsnormen vallen, zie punt 6

2. Het partijnummer/lotnummer

- Dit kan een datum zijn die minimaal bestaat uit dag en maand waarbij aanbevolen wordt een cijfercombinatie te gebruiken van de week en dag waarop het product verpakt is. Vb. een product verpakt op 27 maart kan dan als lotnummer W13D2 (verpakt op 13de week dag 2)
- Niet van toepassing wanneer producten van het landbouwbedrijf:
 - aan opslag-, behandelings- of verpakkingsbedrijven worden verkocht of geleverd.
 - naar producentenorganisaties worden overgebracht.
 - voor onmiddellijke opname in een operationeel bereidings- of verwerkingssysteem worden opgehaald.

3. De benaming van het product

4. De netto hoeveelheid

- De vermelding van netto hoeveelheid is niet vereist voor levensmiddelen die normaal per stuk verkocht worden, vermits het aantal stuks duidelijk kan worden gezien en van buitenaf gemakkelijk kan worden geteld, of, zo dit niet het geval is, in de etikettering is vermeld.

- 5. Datum van minimale houdbaarheid:** enkel voor gekiemde zaden en soortgelijke producten (zoals scheuten van peulvruchten)(Gmvk)

Opgelet! Volgende verplichtingen (6 en 7) zijn niet van toepassing wanneer:

- de producten door de producent aan de consument worden verkocht op zijn bedrijf (activiteit V-V*)
- de producten bestemd zijn voor verwerking of voor diervoeder
- de producten verkocht worden aan bedrijven voor verpakking of opslag

6. Voor producten onder de algemene handelsnorm (enkel voor A, Gvm, KF, HF)

- De oorsprong van het product
- De identificatie van de verpakker en /of de verzender (hier de producent die verpakt in een voorverpakking):
 - De naam en het fysieke adres van de verpakker en/of de verzender mag voor voorverpakkingen worden vervangen door de naam en het adres van een in de EU gevestigde verkoper (bv. supermarkt), die vlak bij de vermelding „Verpakt voor:” of een gelijkwaardige vermelding worden aangebracht. In dat geval moet op het etiket tevens de code van de verpakker en/of de verzender vermeld staan. De verkoper verstrekt alle door de controle instantie noodzakelijk geachte inlichtingen met betrekking tot de betekenis van die code. (Preferentieel is dit het erkenningsnummer, toelatingsnummer of VEN.
 - Voor alle verpakkingen, behalve voorverpakkingen, mag de vermelding worden vervangen door de door een officiële dienst afgegeven of erkende code van de verpakker en/of de verzender, die vlak bij de vermelding „Verpakker en/of verzender” (of een gelijkwaardige vermelding) wordt aangebracht. De code moet worden voorafgegaan door de ISO 3166-lettercode van het land/gebied van het erkennende land, indien dat verschillend is van het land van oorsprong;

In het eerste geval moet dit dus een door het FAVV erkende code zijn (VEN, toelatingsnummer of erkenningsnummer), in het tweede geval hoeft de code bij het FAVV niet gekend te zijn. De code kan door de verkoper toegekend worden. In geval van problemen, zal de verkoper gecontacteerd worden om naam en adres van de verpakker en/of verzender te kennen. Om dit te vermijden wordt de operatoren aangeraden om toch het officieel registratienummer van het FAVV te gebruiken.

- Op facturen en begeleidende documenten, behalve op ontvangstbewijzen voor de consument, worden de naam en het land van oorsprong van de producten aangegeven, alsmede, in voorkomend geval, de klasse, de variëteit of het handelstype wanneer dat op grond van een specifieke handelsnorm vereist is, of de vermelding dat het product is bestemd voor verwerking.
- 7. Voor producten met een specifieke handelsnorm (enkel voor A, Gvm, KF, HF):** Idem zoals 6 aangevuld met de andere vereiste aanduidingen uit bijlage I deel B, van Verordening (EU) Nr. 543/2011

De vermeldingen moeten worden aangegeven in woord en getallen en worden rechtstreeks of op een daaraan bevestigd etiket aangebracht. Pictogrammen of symbolen zijn toegelaten maar mogen de woorden en getallen in geen geval vervangen.

Bijlage 12 - Duurzaamheidsmaatregelen

12.1 Duurzaamheidsaspecten behandeld in de Vegaplan Standaard

1 PLANET (Ecologische/milieu dimensie)

1.1 Voorkomen van verontreiniging

- Maatregelen om verontreiniging van bodem en grondwater te voorkomen
- Maatregelen voor vermindering van afval
- Afval recycling circuit

1.2 Beheer en duurzaam gebruik van productiemiddelen

1.2.1 Grondstoffenbeheer

- Identificatie van energie- en waterbronnen en van de oorsprong van andere productiemiddelen
- Aankoop duurzame/hernieuwbare productiemiddelen en duurzaam onderhoud
- Respecteren van de Europese regelgeving betreffende de aanwezigheid van dierlijke stoffen in grondstoffen
- Gebruik van niet-hernieuwbare grondstoffen beperken
- Beleid inzake genetische modificatie
- Beperken van verspilling

1.2.2 Bodembeheer

- Acties betreffende bodembeheer

1.2.3 Waterbeheer

- Maatregelen en acties om het waterverbruik te beperken

1.3 Beheer van uitstoot in de atmosfeer

- Maatregelen om energieverbruik en de uitstoot in de atmosfeer te reduceren
- Eisen betreffende transport

1.4 Biodiversiteit

- Maatregelen om de biodiversiteit te behouden

1.5 Milieubeleid

- Milieubeleid binnen de onderneming
- Registratie en evaluatie gegevens met betrekking tot het milieu

2 PEOPLE (Sociale dimensie)

2.1 Voedselveiligheid

- Voedselveiligheid en -kwaliteit (verzekering voedselveiligheid, ethiek en volksgezondheid)
- Gebruik van additieven
- Veilige verpakkingen voor voedsel en diervoeder

2.2 Arbeidsverhoudingen en -omstandigheden

- Respecteren van de wetten betreffende sociale zekerheid (RSZ-wetgeving, arbeidsongevallen, de indienstreding onmiddellijk aangeven, buitenlandse werknemers,...)
- Bescherming van gezondheid en veiligheid van de werknemers
- Ontwikkeling van het menselijk kapitaal

2.3 Gemeenschappen en lokale ontwikkeling

- Beperking van geluids- en geurhinder
- Acties betreffende lokale economie en welzijn van de lokale bevolking
- Grondstoffen op ethisch verantwoorde manier bekomen - grondstoffen gecertificeerd als ecologisch, natuurlijk of ethisch
- Engagement op het gebied van duurzame ontwikkeling is zichtbaar voor externe stakeholders

3 *PROFIT (Economische dimensie)*

3.1 Duurzaam beheer

- Gezonde en efficiënte contractuele relaties met leveranciers en klanten
- Efficiëntie - productiviteit

12.2 Acties om het energieverbruik en de uitstoot van broeikasgassen te verminderen

Hernieuwbare energie	
Teelt van energiegewassen (koolzaad, miscanthus, ...)	<input type="checkbox"/>
Gebruik van biomassa voor verwarmingsinstallaties	<input type="checkbox"/>
Biomethanisatie of productie van biogas	<input type="checkbox"/>
Groene stroom productie (fotovoltaïsche cellen, windturbine, verwarming via zonne-energie, warmtekrachtkoppeling WKK, ...)	<input type="checkbox"/>
Voor de productie van warmte: WKK of aangesloten aan een warmtenet/restwarmte of via hernieuwbare bron	<input type="checkbox"/>
Gebruik van emissiearme machines (vb. elektrische trekkers)	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>
Energiebesparing	
Warmwaterproductiesystemen goed geïsoleerd en gelegen zo dicht mogelijk bij de plaats van gebruik	<input type="checkbox"/>
Gekoelde opslagruimtes goed geïsoleerd; extra of nieuwe isolatie van koelcellen en installatie van flappen	<input type="checkbox"/>
Frequentiesturing op motoren en pompen van koelcellen	<input type="checkbox"/>
vervanging van het koelmiddel in het koelsysteem	<input type="checkbox"/>
Warmte recuperatie of gebruik van restwarmte	<input type="checkbox"/>
Natuurlijke verlichting of LED verlichting en automatische lichtschaakelaars met bewegingssensoren	<input type="checkbox"/>
Aangepaste ventilatie (natuurlijke of mechanische)	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>
Brandstofbesparingen	
Energieschermen of dubbele plastic in/op serre of producten afdekken bij vorst	<input type="checkbox"/>
Productie in koude periodes vermijden	<input type="checkbox"/>
Energie arme teelten of koude bestendige variëteiten telen	<input type="checkbox"/>
Rechtstreeks zaaien (grondbewerking op de zaailijn, één rit door de machine, stoppelploegen)	<input type="checkbox"/>
Rationeel gebruik van gemotoriseerde toestellen	<input type="checkbox"/>
Regelmatig onderhoud van landbouwmachines	<input type="checkbox"/>
Zuinig rijden (kennis van technische kenmerken van de motor, toerental zo laag mogelijk in functie van de snelheid, ...)	<input type="checkbox"/>
Aangepaste keuze van apparatuur (aangepaste luchtdruk van de banden, aanpassing van de tractor en van het werktuig, ...)	<input type="checkbox"/>
Vermijden van over-mechanisatie	<input type="checkbox"/>
Aangepaste indeling en uitrusting (automatische deuren, nadar, ...) voor efficiënt verkeer van voertuigen	<input type="checkbox"/>

Isolatie in verwarmde gebouwen	<input type="checkbox"/>
Optimaliseren van de oriëntatie van nieuwe gebouwen (oost-west)	<input type="checkbox"/>
Gebruik van de eco-stand van de aftakas bij trekkers/tractoren	<input type="checkbox"/>
Het aantal transportritten (door reiniging op het veld, retour vrachten, ...) en de transportafstanden zoveel mogelijk beperken en/of duurzaam maken.	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>
<i>Besparingen in meststoffen, bodemverbetersaars, gewasbeschermingsmiddelen</i>	
Aanpassing van de bemesting om minerale en organische stikstofverliezen te voorkomen	<input type="checkbox"/>
Globale visie en aanpak van bemesting door éénzelfde persoon	<input type="checkbox"/>
Stikstofbalans en analyse van mogelijk uitloogbare stikstof	<input type="checkbox"/>
Respecteren van sectorale en/of professionele bepalingen (witboek, KBIVB, ...)	<input type="checkbox"/>
Toepassen van groenbemesting	<input type="checkbox"/>
Nuttig gebruik van organisch materiaal (mest, al dan niet vergist organisch materiaal uit de lokale omgeving, ...)	<input type="checkbox"/>
Waarschuwingssysteem volgen om de behandelingen te bepalen	<input type="checkbox"/>
Teeltrotatie om onkruiden en ziektes te beperken	<input type="checkbox"/>
Inzaaien van vlinderbloemigen in weilanden of binnen de teeltrotatie	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>
...	<input type="checkbox"/>

Bijlage 13 - IPM Maatregelen

13.1 Maatregelen ter bevordering van nuttige organismen, biodiversiteit en ecologische structuren

Minimum 2 van deze maatregelen moeten op het bedrijf toegepast worden.

<i>In Vlaanderen en Wallonië</i>	
Op een geschikte manier plaatsen en/of in stand houden van nestkasten en/of zitstangen voor vogels (mezen, roofvogels, enz.)	<input type="checkbox"/>
Op een geschikte manier plaatsen van kunstmatige schuil- en nestplaatsen voor wilde solitaire bijen (Osmia, Andrena,...) en/of voor de overwintering van nuttige insecten (gaasvliegen, lieveheersbeestjes, enz.)	<input type="checkbox"/>
Plaatsen en/of in stand houden van natuurlijke schuil- en nestplaatsen voor de overwintering van nuttige organismen (hagen, struiken, bosjes, bomen, rietkragen enz.)	<input type="checkbox"/>
Plaatsen en/of in stand houden van gemengde hagen (sleedoorn, vlierbes, klimop, wilg, sporkhout, enz.) rond de teelt/het perceel als toevluchtsoord voor nuttige insecten	<input type="checkbox"/>
Aanleggen of in stand houden van een bloemenstrook of een wilde vegetatiestrook met een breedte van minimum 1 m	<input type="checkbox"/>
In stand houden van een compenserende ecologische oppervlakte die ten minste 2 % van het bedrijf bedekt. Deze oppervlakte mag geen enkele meststofgift of gewasbeschermingsmiddel ontvangen	<input type="checkbox"/>
Het volledig mechanisch onkruid vrij houden van niet beteelde stroken	<input type="checkbox"/>
Het inzaaien of planten van bodembedekkers of groenbedekkers	<input type="checkbox"/>
Weidevogelbeheer door bescherming van vogelnesten en/of aanleg van vluchtstroken	<input type="checkbox"/>
Akkervogelbeheer zoals aanleggen van gemengde grasstroken, leeuwerikvlakjes, faunaranden, winterstoppel of graanranden	<input type="checkbox"/>
Aanleg van grasbufferstroken	<input type="checkbox"/>
Bevorderen van natuurlijke vijanden onder bescherming door bv. bankerplanten, laten liggen van niet-zieke afgeplukte bladeren, klimatisatie	<input type="checkbox"/>
<i>In Wallonië</i>	
Esdoorns planten rond een hopkwekerij	<input type="checkbox"/>
Permanente weide (o.a.): "MAE mare" toepassen	<input type="checkbox"/>
Permanente weide (o.a.): "MAE prairies naturelles" toepassen	<input type="checkbox"/>
Permanente weide (o.a.): "MAE bandesde prairies extensives" toepassen	<input type="checkbox"/>
Permanente weide (o.a.): "MAE prairies de haute valeur biologique" toepassen	<input type="checkbox"/>

13.2 Hygiënemaatregelen ter voorkoming van de verspreiding van schadelijke organismen

Minimum 2 van deze maatregelen moeten op het bedrijf toegepast worden.

In Vlaanderen en Wallonië	
Door gepaste maatregelen (bv. afdekken en/of buiten de serre of teelt brengen) verspreiding van ziekten en plagen vanuit afvalhopen met gewasresten voorkomen	<input type="checkbox"/>
Machines en apparatuur worden regelmatig gereinigd om verspreiding van schadelijke organismen te voorkomen	<input type="checkbox"/>
Gebruik van propere potten, trays en plant- en trekbakken	<input type="checkbox"/>
Potgrond opslaan op propere plaats en afdekken (beschermd tegen onkruid)	<input type="checkbox"/>
Reinigen van afgedekte velden en teeltbodems	<input type="checkbox"/>
Onkruidvrij houden van paden en wegen	<input type="checkbox"/>
Grondig reinigen van de binnenkant van de kasconstructie of kweektrekcel	<input type="checkbox"/>
Aangetaste planten, plantendelen en plantenresten verwijderen	<input type="checkbox"/>
Gebruik van ontsmettingsmateriaal voor schoeisel en/of handen en gastenkledij (jassen, schoenovertrekkers, handschoenen, haarnetjes, petjes, ...)	<input type="checkbox"/>
Optimale klimaatsturing (o.a. luchten (relatieve vochtigheid onder controle houden), beregenen (irrigatie – druppelen), verwarmen (bv. planten droogstoken))	<input type="checkbox"/>
Insectengaas in verluchttingsramen	<input type="checkbox"/>
Plaatsen van linten, flappen aan ingangsdeuren (voorkomen insecten), sluis en/of UV vanglampen	<input type="checkbox"/>
Ontsmetten van drainwater bij hergebruik	<input type="checkbox"/>
Verwijderen van tweede bloei bij pitfruit	<input type="checkbox"/>
Stimuleren van de afbraak van de op de bodem gevallen aangetaste vruchten en bladeren met borstel en hakselaar; met uitzondering van aantasting door <i>Drosophila suzuki</i>	<input type="checkbox"/>
Zuiver maken van kankers en insmeren van de wonden met erkende middelen	<input type="checkbox"/>
Verwijderen van de rupsen van de glasvlinder in kankers en van de tijgerrups in takken of stam	<input type="checkbox"/>
Voorkomen van sterk groeiende scheuten die in staat zijn tot het scheppen van haarden van schadelijke organismen	<input type="checkbox"/>
Controleren van de boomgaardomgeving op bacterievuur geïnfecteerde waardplanten en gepaste maatregelen nemen	<input type="checkbox"/>
Ontsmetten van snoeischaren, snoeimessen en oogstmateriaal	<input type="checkbox"/>

13.3 Maatregelen om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen te verduurzamen

Minimum 1 van deze maatregelen per sector moet op het bedrijf toegepast worden.

13.3.1 In Wallonië

		Akkerbouw (inclusief voederbieten)	Voedergewassen en blijvende graslanden	Groenten-en kleinfruit teelt in openlucht	Groenten en fruit beschutte teelten	Fruit
<input type="checkbox"/>	Aanleg van vals zaaibed	X		X		
<input type="checkbox"/>	Gelocaliseerde behandeling toepassen	X	X	X	X	X
<input type="checkbox"/>	Rijenbehandeling	X		X	X	X
<input type="checkbox"/>	Precisielandbouw	X	X	X		X
<input type="checkbox"/>	Aanpassen plantafstand/zaaiafstand	X		X	X	X
<input type="checkbox"/>	Inzaaien van groenbedekkers tegen ziekten en plagen en aaltjes	X		X		X
<input type="checkbox"/>	Behandelde zaden gebruiken, dummy pill, phytodrip – behandeld door dompelen	X		X	X	
<input type="checkbox"/>	Een efficiënte drainage voeren om wortel ziekten te vermijden. NB : in geval van drainage, de huidige wertgeving met betrekking tot drainage naleven (Natura 2000 zones,...)	X		X	X	X
<input type="checkbox"/>	Aardappeldoerwas voorkomen en desgevallend beheren	X				
<input type="checkbox"/>	Beheer koolzaaddoorwas in andere teelten	X				
<input type="checkbox"/>	Granen, koolzaad : stoppelploegen bevorderen wanneer het weer dit toelaat	X				
<input type="checkbox"/>	Granen: zaaihoeveelheid aanpassen naargelang de periode	X				
<input type="checkbox"/>	Granen: vroege planten (en bijhorende risico's) vermijden	X				
<input type="checkbox"/>	Mais: in geval van aanwezigheid van eyespot of bladvlekkenziekte, ploegen voor het zaaien van maïs	X				

	het volgende jaar.					
<input type="checkbox"/>	Maïs: in geval van maïsteelt na aardappel, niet ploegen als temperaturen in de winter niet hebben gezorgd voor de vernietiging van de resterende knollen	x				
<input type="checkbox"/>	Maïs: bij aanwezigheid van stengelfusarium (korrelmaïs), het niet-korrelgedeelte dat op de grond ligt malen en ploegen voor een teelt van tarwe of korrelmaïs	x				
<input type="checkbox"/>	Aardappelen: de aarde van het ontaarden, afkomstig van de fabriek, binnen de onderneming behandelen	x				
<input type="checkbox"/>	Hop: gewasresten composteren. Deze compost niet in de hophakker terugplaatsen.	x				
<input type="checkbox"/>	Doorzaaien om de levensduur van de teelt te verlengen		x			
<input type="checkbox"/>	Blijvend grasland: graasresten maaien		x			
<input type="checkbox"/>	Blijvend grasland: ontmollen		x			
<input type="checkbox"/>	Blijvend grasland: slepen		x			
<input type="checkbox"/>	Blijvend grasland: overbegrazing en onderbegrazing vermijden		x			
<input type="checkbox"/>	Blijvend grasland: bodemverdichting voorkomen		x			
<input type="checkbox"/>	Plantsysteem kiezen bij fruitbomen en -struiken loodrecht op overheersende windrichting					x
<input type="checkbox"/>	Plantsysteem kiezen in functie van groeikracht					x
<input type="checkbox"/>	Beperken van de zwarte strook tot maximum 75 cm van de fruitbomen					x
<input type="checkbox"/>	Aangepast snoeien (eventueel wortelsnoeien) om een evenwichtige groei te stimuleren					x
<input type="checkbox"/>	Bestuivers planten afhankelijk van de soort en teelttechnieken					x
<input type="checkbox"/>	Aangepaste dunning bij een mogelijk te grote fruitproductie					x
<input type="checkbox"/>	Teeltbescherming door afdekking (voorbeelden; regenkap, hagelnetten, vliesdoek, ...)			x		x
<input type="checkbox"/>	Zaai-bedbehandeling/plantbakbehandeling			x	x	

□	Optimale klimaatsturing (o.a. luchten: relatieve vochtigheid onder controle houden), beregenen (irrigatie-druppel), verwarmen			x		
□	Afdekking met insectengaas of plaatsen van insectengaas in verluchtingsramen			x		

13.3.2 In Vlaanderen

		Akkerbouw (inclusief voederbieten)	Ruwvoeder (uitz kuilmajs, voederbieten)	Groenten opelucht (Gvmo)	Ggroenten beschermde teelt (Gvmb)	Fruit (KF HF)
<input type="checkbox"/>	Pleksgewijze behandeling	x	x	x	x	X
<input type="checkbox"/>	Geen gebruik van insecticiden of herbiciden	x	x	x	x	X
<input type="checkbox"/>	Rijenbehandeling	x		x	x	X
<input type="checkbox"/>	Precisielandbouw	x	x	x		X
<input type="checkbox"/>	Goede drainage ter voorkoming van (wortel)ziekten	x		x	x	X
<input type="checkbox"/>	Aanleg van vals zaaibed	x		x		
<input type="checkbox"/>	Inzaaien van groenbedekkers tegen ziekten en plagen en aaltjes	x		x		X
<input type="checkbox"/>	Aanpassen plantafstand/zaaiafstand	x		x	x	X
<input type="checkbox"/>	Zaazaadbehandeling/dummy pil/phytodrip	x		x	x	
<input type="checkbox"/>	Doorzaaien		x			
<input type="checkbox"/>	Weideslepen		x			
<input type="checkbox"/>	Bloten van grasland		x			
<input type="checkbox"/>	Zaaibedbehandeling/plantbakbehandeling			x	x	
<input type="checkbox"/>	Afdekking met insectengaas of plaatsen van insectengaas in verluchttingsramen				x	

<input type="checkbox"/>	Optimale klimaatsturing o.a. luchten: relatieve vochtigheid onder controle houden, beregenen (irrigatie-druppel), verwarmen				x	
<input type="checkbox"/>	Teeltbescherming door afdekking (vb. regenkap, hagelnetten, vliesdoek)			x		X
<input type="checkbox"/>	Aangepast snoeien (eventueel wortelsnoeien) om een evenwichtige groei te stimuleren					X
<input type="checkbox"/>	Beperken van de zwarte strook tot maximum 75 cm van de fruitbomen					X
<input type="checkbox"/>	Aangepaste dunning bij een mogelijk te grote fruitproductie					X
<input type="checkbox"/>	Plantsysteem kiezen in functie van groeikracht					X
<input type="checkbox"/>	Plantsysteem kiezen bij fruitbomen en -struiken loodrecht op overheersende windrichting					X

Niet bloeiende of niet bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid/geplant worden in de twee jaar volgend op een teelt met zaai­zaad behandeld met thiametoxam en/of clothianidin en/of imidacloprid

Chinese kool, paksoi en komatsuna

Engels raaigras

Italiaans raaigras

Andijvie, radicchio rosso, suikerbrood

Asperge openlucht

Asperge productieveld

Asperge productieveld openlucht

Babyleaf geogst tot het stadium 8 bladeren

Bieslook consumptie bladeren en/of stengels

Bieten

Bloemkool (witte en groene)

Boerenkool (krulkool, palmboerenkool)

Bosuien (lente-ui)

Broccoli

Cichorei
Citroenmelisse (consumptie bladeren en/of stengel)
Dille (consumptie bladeren en/of stengel)
Dragon (consumptie bladeren en/of stengel)
Gazons en grasvelden (behalve golfterreinen)
Gerst
Golfterreinen
Grasland-weiland
Grasteelt
Graszaadteelt
Haver
Haver (zaadproductie)
Kervel (consumptie bladeren en/of stengels)
Knoflook
Knolselder
Knolvenkel
Koolraap
Koolrabi
Mergkool en voederkool
Mierikswortel
Miscantus
Pastinaak
Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels)
Prei
Prei (zaaibed)
Raap (stoppelraap,meiraap)
Radijs
Rammenas en rettich/tuinradijs
Rode biet
Rogge
Roomse kervel (consumptie bladeren en/stengels)
Rozemarijn (consumptie bladeren en/of stengels)
Rucola
Schorseneren
Selderij(bleek-, groene en witte)
Sjalot
Slasoorten
Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool)
Snijselder
Sorghum
Spelt
Spinazie
Spruitkool

Suikerbieten
Tabak
Tarwe
Thimotheegras
Triticale
Uien
Veldsla
Voederbieten
Warmoes
Wintergerst
Winterhaver
Winterrogge
Winterspelt
Wintertarwe
Wintertriticale
Witloofwortelteelt
Wortelen
Wortelpeterselie
Zomergerst
Zomerhaver
Zomerrogge
Zomerspelt
Zomertarwe
Zomertriticale
Minder bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid worden vanaf het derde jaar volgend op een teelt met zaaizaad behandeld met thiametoxam en/of clothianidin en/of imidacloprid
Aardappelen
Aardappelpootgoed
Engelwortel
Maïs
Suikermaïs
Vezelvlas

13.4 Monitoring en beheersing van schadelijke organismen

Voor alle teelten : Neem een beslissing tot eventuele tussenkomst na het reële risico op de aanwezigheid van schadelijke organismen te hebben geëvalueerd. Dit risico wordt ingeschat op het niveau van het perceel met behulp van observatiemethodes en scouting van de populaties van schadelijke organismen, de aanwezigheid en activiteit van nuttige organismen en rekening houdend met de schadelijkheid. Kies minstens één methode uit de volgende lijst.

<i>In Vlaanderen en in Wallonië</i>	
1. Intensieve, systematische monitoring in het gewas door o.a. (wekelijkse) visuele waarnemingen (door middel van o.a. vangplaten, feromoonvallen, indicatorplanten, tellingen) en notities	<input type="checkbox"/>
2. Gebruiken van klimatologische waarnemingen die de infectiedruk kunnen bepalen	<input type="checkbox"/>
3. Gebruiken van de waarschuwingsberichten komende van de erkende waarnemings- en waarschuwingsdiensten :	
<i>In Vlaanderen :</i>	
• aardappelteelt : PCA, Inagro	<input type="checkbox"/>
• granen : LCG	<input type="checkbox"/>
• mais : LCV	<input type="checkbox"/>
• suikerbieten-cichorei : KBIVB	<input type="checkbox"/>
• groenten : PCH, PSKW, PCG, NPW, Inagro	<input type="checkbox"/>
• fruitteelt : pcfruit, PCH, Inagro	<input type="checkbox"/>
• kolen (bloemkool, broccoli, sluitkolen en spruitkool) en prei : PCG, Inagro, PSKW	<input type="checkbox"/>
• witloof : NPW, Inagro	<input type="checkbox"/>
• andere : mits goedkeuring door ADLO	<input type="checkbox"/>
<i>In Wallonië :</i>	
• aardappelteelt : Carah/Pameseb/CRAW	<input type="checkbox"/>

• granen : CADCO	<input type="checkbox"/>
• mais : CIPF	<input type="checkbox"/>
• suikerbieten-cichorei : KBIVB	<input type="checkbox"/>
• groenten : CPL-Vegemar, CIM	<input type="checkbox"/>
• fruitteelt : GAWI, PROFRUIT	<input type="checkbox"/>
• andere : erkend systeem	<input type="checkbox"/>
4. Individuele begeleiding en perceelsopvolging door een erkende adviseur of voorlichter + verslaggeving	<input type="checkbox"/>
5. Determinatie of analyse van staal met ziekte of plaag	<input type="checkbox"/>
<i>In Wallonië</i>	
6. Evaluatie op basis van de cyclus van de plaagorganismen in specifieke gevallen (bv. wanneer enkel preventief tussenkomst mogelijk is, zoals bij <i>Sclerotinia</i> en koolzaad).	<input type="checkbox"/>
<u>Weiden</u>	
<p>Waarnemingen doen van plaagorganismen (onkruid, insecten) op de percelen.</p> <p>Beslissen op basis van deze waarnemingen of behandelingen wel of niet nodig zijn.</p>	<input type="checkbox"/>
Individuele begeleiding en opvolging van de percelen door een erkend waarschuwingssysteem of een erkende consulent (fytolicentie P3) + verslag	<input type="checkbox"/>

13.5 Alternatieve bestrijdingsmethodes

Biologische, fysische en andere niet-chemische duurzame bestrijdingsmethodes moeten boven chemische bestrijding verkozen worden indien, en enkel indien, zij haalbaar en voldoende rendabel zijn. Voorbeelden van biologische, fysische en andere niet-chemische bestrijdingsmethoden zijn hieronder weergegeven. Eén van de volgende maatregelen moet op het bedrijf worden toegepast.:

<i>In Vlaanderen en in Wallonië</i>	
Biologische bestrijding door gebruik te maken van natuurlijke vijanden-	<input type="checkbox"/>
Gebruik van erkende biologische en natuurlijke preparaten tegen ziekten en plagen (bv. Trichoderma tegen schimmels, Bacillus tegen rupsen)	<input type="checkbox"/>
Gebruik van fysische methoden (bv. wegvangen door vallen en lijmbanden (mass trapping), langzame zandfilter voor wegvangen schimmels, UV-behandeling, stomen, insectengaas)	<input type="checkbox"/>
Verwarringstechniek	<input type="checkbox"/>
Mechanische onkruidbestrijding	<input type="checkbox"/>
Alternatieve (niet chemische) onkruidbestrijding: thermische onkruidbestrijding, wieden, gebruik van onkruidonderdrukkende methoden (gronddoek, organische mulchen, bedekkend gewas, ...)	<input type="checkbox"/>
Biologische bodemontsmetting	<input type="checkbox"/>
Fysische bodemontsmetting	<input type="checkbox"/>
Bodemontsmetting via solarisatie	<input type="checkbox"/>
Grasland afwisselend grazen of maaien	<input type="checkbox"/>
<i>In Wallonië</i>	
Aardappelen: mechanische of thermische verdroging (eventueel in combinatie met de fyto-sanitaire behandeling)	<input type="checkbox"/>
Hop: dunnen en trimmen helpt de ziektedruk te verminderen	<input type="checkbox"/>
Hop : frequente groundbewerking vermindert de aanwezigheid van spintmijten	<input type="checkbox"/>
Mais: chemische onkruidbestrijding op de lijn (25 cm) combineren met mechanische onkruidbestrijding tussen de rijen (50 cm)	<input type="checkbox"/>
<i>Grasland en voedergewassen</i>	
Onkruid voor de bloem maaien	<input type="checkbox"/>
Organische bemesting met redenen en kalken indien nodig	<input type="checkbox"/>
Drainage, indien nodig (zie bijlage 14.3)	<input type="checkbox"/>
Combineer gelokaliseerde chemische onkruidbestrijding met mechanische onkruidbestrijding (bv eggen of schoffelen)(zie bijlage 14.3)	<input type="checkbox"/>

13.6 Maatregelen ter voorkoming van bodemerosie (in Vlaanderen)

Overzicht keuzeopties éénjarige teelten

----- = keuzeoptie

Teelt-categorie	Paarse percelen	Rode percelen
Teelten die jaarrond de bodem bedekken	Verbod op het omzetten van blijvend grasland naar akkerland met uitzondering van grasland aangelegd in uitvoering van BO of Erosiebesluit van de Vlaamse regering	
Teelten ingezaaid vóór 1 januari, vb wintertarwe, wintergerst, koolzaad, ...	Basispakket EN Keuzepakket bufferstroken OF Keuzepakket teelttechnische maatregelen	Basispakket OF Keuzepakket bufferstroken OF Keuzepakket teelttechnische maatregelen Keuzepakket structurele erosiebestrijdingswerken
Teelten ingezaaid na 1 januari, vb suikerbieten, zomergranen, mais, groenten, ruggenteelten	Basispakket EN Keuzepakket bufferstroken OF Keuzepakket teelttechnische maatregelen	Basispakket EN Keuzepakket bufferstroken OF Keuzepakket teelttechnische maatregelen

Beschrijving van de pakketten

Basispakket voor paarse en rode percelen

- Indien teelt geogst wordt vóór 15/10 :
 - Inzaai van een groenbedekker voor 1/12, OF
 - Inzaai van een andere teelt voor 1/12
- Indien teelt geogst wordt na 15/10 :
 - Inzaai van een groenbedekker voor 1/12, OF
 - Bodem niet-kerend bewerken voor 1/12, OF
 - Inzaai van een andere teelt voor 1/12, OF
 - Behoud van bodembedekking door oogstresten bij korrelmais, spruiten en andere koolsoorten tot inzaai volgende teelt OF
 - Het toepassen van wintervoerploegen (winterlabeur) voor percelen met een klei- of leembodem
- Indien teelt niet geogst op 1/12 :
 - Behoud van teelt of teeltresten OF
 - Het toepassen van wintervoerploegen (winterlabeur) voor percelen met een klei- of leembodem

Keuzepakket structurele erosiebestrijdingswerken : minstens 1 van volgende maatregelen uitvoeren

- Het hebben of aanleggen van een bufferende aarden dam met een erosiepoel, eventueel met een geleidende aarden dam
- Het hebben of aanleggen van een bufferbekken, eventueel met een geleidende aarden dam

Paars perceel

Keuzepakket bufferstrook (*) : minstens 1 van volgende maatregelen uitvoeren:

- Grasbufferstrook van minstens 9 m breed bij perceel met uniforme helling in samenwerking met bedrijfsplanner erosiecoördinator
- Grasgang van minstens 12 m breed bij perceel met sonk / droge vallei in samenwerking met bedrijfsplanner of erosiecoördinator
- Graszone bij perceel met complexe topografie, in samenwerking met erosiespecialist, bedrijfsplanner of erosiecoördinator
- Dam uit plantaardige materialen, eventueel in combinatie met een grasbufferstrook bij een perceel met complexe topografie in samenwerking met bedrijfsplanner of erosiecoördinator

(*) : Indien BO erosie, dan vervalt de vergoeding voor het gedeelte erosie.

Keuzepakket teeltechnische maatregelen : minstens 1 van volgende maatregelen uitvoeren

- Niet kerende bodembewerking voor inzaai teelt
- Direct inzaai
- Strip till bij inzaai teelt
- Drempels verplicht bij niet-biologische aardappelen. Bij biologische aardappelteelt is schoffelen en wieden toegelaten als alternatief voor drempels
- Drempeltjes, of diepe tandbewerking bij andere ruggenteeltenRood perceel

Keuzepakket bufferstrook () : minstens 1 van volgende maatregelen uitvoeren:*

- Grasbufferstrook van minstens 9 m breed bij perceel met uniforme helling
- Grasgang van minstens 12 m breed bij perceel met sonk / droge valley
- Graszone bij perceel met complexe topografie, in samenwerking met bedrijfsplanner of erosiespecialist
- Dam uit plantaardige materialen, eventueel in combinatie met een grasbufferstrook bij een perceel met complexe topografie in samenwerking met bedrijfsplanner of erosiecoördinator.

(*) : Indien BO erosie, dan vervalt de vergoeding voor het gedeelte erosie.

Keuzepakket teeltechnische maatregelen : minstens 1 van volgende maatregelen uitvoeren

- Niet kerende bodembewerking voor inzaai teelt
- Direct inzaai
- Strip till bij inzaai teelt
- Drempels verplicht bij niet-biologische aardappelen; bij biologische aardappelteelt is schoffelen en wieden toegelaten als alternatief voor drempels
- Drempeltjes, of diepe tandbewerking bij andere ruggenteelten
- Onbeteelde zones (rijpaden, kopakkers) inzaaien met gras in de groeifase van de teelt
- Zaaïen volgens hoogtelijnen bij andere dan ruggenteelten
- De onbeteelde kopakkers inzaaien met gras in de groeifase van de teelt

Overzicht keuzeopties meerjarige teelten

Teeltcategorie	Paarse percelen	Rode percelen
Meerjarige teelten, <i>vb.</i> fruitteelt, boomkwekerij, ...	Teelt + gras of andere waterdoorlatende bodembedekking zorgen voor > 80 % bodembedekking OF Keuzepakket structurele erosiebestrijdingswerken	Teelt + gras of andere waterdoorlatende bodembedekking zorgen voor > 80 % bodembedekking OF Keuzepakket bufferstroken OF Keuzepakket structurele erosiebestrijdingswerken

Bijlage 14 - Vegaplan Checklist

De Vegaplan checklist omvat de eisen uit de Sectorgids G-040 voor autocontrole, de regionale eisen betreffende IPM, de bovenwettelijke eisen voor kwaliteit en veiligheid evenals de duurzaamheideisen.

Op de website van Vegaplan is een tool ter beschikking die het mogelijk maakt een gepersonaliseerde elektronische checklist te genereren, via de link <https://prod.primaryproduction.be/login>. Deze checklijst vermeldt enkel de eisen die van toepassing zijn op de activiteiten van het landbouwbedrijf. Deze moduleerbare checklijst kan in PDF of in XLS worden gegenereerd.

De landbouwer voert minstens één keer per jaar, aan de hand van deze checklist, zelf een controle uit van zijn productgroepen. Deze ingevulde checklists moeten aan de auditor voorgelegd worden bij een bedrijfscontrole.

Bijlage 15 – Wetgeving

Algemeen primaire productie

14 JANUARI 2002. — Koninklijk besluit betreffende de kwaliteit van voor menselijke consumptie bestemd water dat in voedingsmiddeleninrichtingen verpakt wordt of dat voor de fabricage en/of het in de handel brengen van voedingsmiddelen wordt gebruikt

Verordening (EG) nr 178/2002 van het Europees parlement en de Raad van 28/01/2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden.

14 NOVEMBER 2003. — Koninklijk besluit betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen

22 JANUARI 2004. — Ministerieel besluit betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen

Verordening (EG) nr. 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne (PB L 139 van 30.04.2004)

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

Verordening (EG) nr. 2073/2005 van de Commissie van 15 november 2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen (Voor de EER relevante tekst)

16 JANUARI 2006. - Koninklijk besluit tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

8 AUGUSTUS 2008. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de bijzondere modaliteiten voor een melding met het oog op registratie of een aanvraag voor toelating en/of erkenning bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

Samenwerkingsakkoord 04/11/2008 betreffende de preventie en het beheer van verpakkingsafval.

28 JUNI 2011. — Koninklijk besluit betreffende het in de handel brengen en het gebruik van diervoeders

22 MAART 2013. — Ministerieel besluit betreffende de versoepeling van de toepassingsmodaliteiten van de autocontrole en de traceerbaarheid in sommige inrichtingen in de voedselketen

13 JULI 2014. - Koninklijk besluit betreffende levensmiddelenhygiëne

4 APRIL 2019. — Koninklijk besluit betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Primaire plantaardige productie

9 FEBRUARI 1990. - Koninklijk besluit betreffende de vermelding van de partij waartoe een voedingsmiddel behoort.

14 JANUARI 1992. - Koninklijk besluit houdende reglementering van begassing.

28 FEBRUARI 1994. - Koninklijk besluit betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Verordening (EG) nr. 999/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2001 houdende vaststelling van voorschriften inzake preventie, bestrijding en uitroeiing van bepaalde overdraagbare spongiforme encefalopathieën

Verordening (EG) nr. 396/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 23 februari 2005 tot vaststelling van maximumgehalten aan bestrijdingsmiddelenresiduen in of op levensmiddelen en diervoeders van plantaardige en dierlijke oorsprong en houdende wijziging van Richtlijn 91/414/EEG van de Raad

22 DECEMBER 2005. - Ministerieel besluit 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.

Aanbeveling EU/2006/583 van de Commissie van 17 augustus 2006 betreffende de preventie en de beperking van Fusarium-toxinen in granen en graanproducten.

Aanbeveling 2006/576/EG van de Commissie van 17 augustus 2006 betreffende de aanwezigheid van deoxynivalenol, zearalenon, ochratoxine A, T-2- en HT-2-toxine en fumonisinen in producten die bedoeld zijn voor het voederen van dieren.

Verordening (EG) nr. 1881/2006 van de Commissie van 19 december 2006 tot vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigingen in levensmiddelen (Voor de EER relevante tekst)

23 JUNI 2008. - Koninklijk besluit betreffende de maatregelen om het binnenbrengen en het verspreiden van bacterievuur (*Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.) te voorkomen.

Richtlijn 2009/128/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van een kader voor communautaire actie ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van pesticiden

Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1774/2002 (verordening dierlijke bijproducten)

Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad

22 JUNI 2010. - Koninklijk besluit betreffende de bestrijding van het aardappelpycstaaltje en tot wijziging van het KB van 19.11.1987 betreffende de bestrijding van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen

Verordening (EU) 142/2011 van de Commissie van 25 februari 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten en tot uitvoering van Richtlijn 97/78/EG van de Raad wat betreft bepaalde monsters en producten die vrijgesteld zijn van veterinaire controles aan de grens krachtens die richtlijn

13 MAART 2011. - Koninklijk besluit betreffende de verplichte keuring van spuittoestellen en tot wijziging van het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 9 december 2004 houdende de financiering van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen

26 APRIL 2011. - Ministerieel besluit tot erkenning van keuringsdiensten waaraan de taken in verband met de keuring van spuittoestellen door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen overgedragen kunnen worden

Verordening (EU) nr. 1169/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2011 betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten, tot wijziging van Verordeningen (EG) nr. 1924/2006 en (EG) nr. 1925/2006 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Richtlijn 87/250/EEG van de Commissie, Richtlijn 90/496/EEG van de Raad, Richtlijn 1999/10/EG van de Commissie, Richtlijn 2000/13/EG van het Europees Parlement en de Raad, Richtlijnen 2002/67/EG en 2008/5/EG van de Commissie, en Verordening (EG) nr. 608/2004 van de Commissie Voor de EER relevante tekst

2011/787/EU: Uitvoeringsbesluit van de Commissie van 29 november 2011 tot machtiging van de lidstaten om tijdelijk noodmaatregelen te nemen tegen de verspreiding van *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., wat Egypte betreft (Kennisgeving geschied onder nummer C(2011) 8618)

Aanbeveling 2012/154/EU van de Commissie van 15 maart 2012 betreffende de monitoring van de aanwezigheid van moederkorenalkaloiden in diervoeders en levensmiddelen.

10 DECEMBER 2012. - Koninklijk besluit betreffende de bestrijding van aardappelringrot (*Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckerman et Kotthoff) Davis et al.)

28 JANUARI 2013. — Koninklijk besluit betreffende het in de handel brengen en het gebruiken van meststoffen, bodemverbeterende middelen en teeltsubstraten

Uitvoeringsverordening (UE) 208/2013 van de Commissie van 11 maart 2013 betreffende de traceerbaarheidsvoorschriften voor kiemgroenten en voor de productie van kiemgroenten bestemde zaden

Verordening (EU) 209/2013 van de Commissie van 11 maart 2013 tot wijziging van de verordening (EU) 2073/2005 inzake microbiologische criteria voor kiemgroenten en de bemonsteringsvoorschriften voor pluimveekarkassen en vers pluimveevlees

Verordening (EU) 210/2013 van de Commissie van 11 maart 2013 betreffende de erkenning van inrichtingen die kiemgroenten produceren overeenkomstig Verordening (UE) 852/2004 van het Europees Parlement en de Raad

19 MAART 2013. — Koninklijk besluit ter verwezenlijking van een duurzaam gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en toevoegingsstoffen

Verordening (EU) nr. 1308/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 tot vaststelling van een gemeenschappelijke ordening van de markten voor landbouwproducten en tot intrekking van de Verordeningen (EEG) nr. 922/72, (EEG) nr. 234/79, (EG) nr. 1037/2001 en (EG) nr. 1234/2007 van de Raad

26 JANUARI 2014. - Koninklijk besluit betreffende de bestrijding van bruinrot in aardappelen (*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.)

23 JULI 2014. - Ministerieel besluit tot vaststelling van gebieden bedoeld in artikel 5, § 2 van het koninklijk besluit van 26 januari 2014 betreffende de bestrijding van bruinrot in aardappelen (*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.)

Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG van de Raad

Uitvoeringsverordening (EU) 2017/2313 van de Commissie van 13 december 2017 tot vaststelling van de vormvoorschriften voor het plantenpaspoort voor het verkeer binnen het grondgebied van de Unie en het plantenpaspoort voor het binnenbrengen in en het verkeer binnen een beschermd gebied

Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie van 18 december 2018 tot vaststelling van een voorlopige lijst van planten, plantaardige producten of andere materialen met een hoog risico in de zin van artikel 42 van Verordening (EU) 2016/2031 en een lijst van planten waarvoor geen fytosanitair certificaat is vereist voor het binnenbrengen in de Unie in de zin van artikel 73 van die verordening

Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/827 van de Commissie van 13 maart 2019 betreffende criteria waaraan de professionele marktdeelnemers moeten voldoen om te beantwoorden aan de voorwaarden van artikel 89, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, en procedures om te waarborgen dat aan die criteria wordt voldaan

Verordening (EU) 2019/1009 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 tot vaststelling van voorschriften inzake het op de markt aanbieden van EU-bemestingsproducten en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 1069/2009 en (EG) nr. 1107/2009 en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 2003/2003

12 JULI 2019. - Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 juni 2010 betreffende de bestrijding van het aardappelpycnosteel en tot wijziging van het koninklijk besluit van 19 november 1987 betreffende de bestrijding van voor planten en voor plantaardige producten schadelijke organismen

Gedelegeerde Verordening (EU) 2019/1702 van de Commissie van 1 augustus 2019 tot aanvulling van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad door de vaststelling van de lijst van prioritaire plaagorganismen

Uitvoeringsverordening (EU) 2019/2072 van de Commissie van 28 november 2019 tot vaststelling van eenvormige voorwaarden voor de uitvoering van Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad, wat betreft beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 690/2008 van de Commissie en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) 2018/2019 van de Commissie

Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1191 van de Commissie van 11 augustus 2020 tot vaststelling van maatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding in de Unie van het tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) te voorkomen, en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1615

Uitvoeringsverordening (EU) 2020/1201 van de Commissie van 14 augustus 2020 betreffende maatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding in de Unie van *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) te voorkomen

22 FEBRUARI 2021. - Koninklijk besluit betreffende beschermende maatregelen tegen quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten en tot wijziging van diverse bepalingen inzake schadelijke organismen.

17 MAART 2022. - Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 februari 2021 betreffende beschermende maatregelen tegen quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten en tot wijziging van diverse bepalingen inzake schadelijke organismen

Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1192 van de Commissie van 11 juli 2022 tot vaststelling van maatregelen om *Globodera pallida* (Stone) Behrens en *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens uit te roeien en de verspreiding ervan te voorkomen

Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1193 van de Commissie van 11 juli 2022 tot vaststelling van maatregelen om *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 emend. Safni et al. 2014 uit te roeien en de verspreiding ervan te voorkomen

Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1194 van de Commissie van 11 juli 2022 tot vaststelling van maatregelen om *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff 1914) Nouioui et al. 2018 uit te roeien en de verspreiding ervan te voorkomen

Uitvoeringsverordening (EU) 2022/1195 van de Commissie van 11 juli 2022 tot vaststelling van maatregelen om *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival uit te roeien en de verspreiding ervan te voorkomen

13 OKTOBER 2022. - Ministerieel besluit tot wijziging van de bijlagen bij het ministerieel besluit van 26 januari 2017 tot uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 10 november 2016 betreffende de geïntegreerde gewasbescherming

Bijlage 16 - Contactadressen

Secretariaat Vegaplan.be vzw

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

Leden van Vegaplan

VOOR LAND-EN TUINBOUWERS

Algemeen

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

Boerenbond (BB)

Diestsevest 40
3000 Leuven
Tel: +32 (0)16 28 60 00
Fax: +32 (0)16 28 60 09
E-mail: info@boerenbond.be
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

Confederatie van de Belgische Bietenplanters (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
Website: www.cbb.be

VOOR HANDEL, VERWERKENDE INDUSTRIE EN VEILINGEN

Algemeen

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

Havenlaan 86C/202B

1000 Brussel

Tel: +32 (0)2 880 22 00

Fax: +32 (0)2 880 22 19

E-mail: info@vegaplan.be

Aardappelen

Belgapom

Guldensporenpark 120

9820 Merelbeke 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 (Comité Européen des Fabricants d'Inuline)

Tervurenlaan 182

1150 Brussel

Tel: +32 (0)69 553205

Granen

Fegra vzw

Gasthuisstraat 31

1000 Brussel

Tel : +32 (0)2 512 15 50

Fax : +32 (0)2 512 48 81

E-mail : info@fegra.be

Website: www.fegra.be

KVBM (Koninklijke Vereniging der Belgische Maalders)

Gasthuisstraat 31

1000 Brussel

Tel: +32 (0)2 254 85 64

Fax: +32 (0)2 751 04 48

E-mail: info@kvbm-armb.be

Website: www.kvbm-armb.be

Groenten en fruit (import en export)

Fresh Trade Belgium vzw
Guldensporenpark 120
9820 Merelbeke
Tel: +32 (0)9 339 12 52
Fax: +32 (0)9 339 12 51
E-mail: freshtradebelgium@fvphouse.be
Website: www.freshtradebelgium.be

Groenten en fruit voor de versmarkt (producentencoöperaties / veilingen)

Verbond van de Belgische Tuinbouwcoöperaties (VBT)
Tiensevest 136
3000 Leuven
Tel: +32 (0)16 20 00 80
E-mail: info@vbt.eu
Website: www.vbt.eu

Industriegroenten

Vegebe vzw
Guldensporenpark 120
9820 Merelbeke
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

BFA vzw
Gasthuisstraat 31
1000 Brussel
Tel: +32 (0)2 512 09 55
Fax: +32 (0)2 514 03 51
E-mail: info@bfa.be
Website : www.bfa.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
E-mail: info@agrisemza.be
Website: www.agrisemza.be

CPL-Végémar asbl

Rue de Huy, 123
B-4300 Waremmes
Tel : +32 4 279 66 59
vegemar@provincedeliege.be

SoCoPro - Service opérationnel du Collège des Producteurs

Avenue Comte de Smet de Nayer, 14 boîte 3
5030 Namur
Tel : (00) 32 81 24 04 30
E-mail: info.socopro@collegedesproducteurs.be
Website: www.collegedesproducteurs.be

FIWAP - Filière wallonne de la pomme de terre

Rue de Bordia, 4
5030 Gembloux
Tel : (00) 32 81 61 06 56
E-mail : info@fiwap.be
Website : www.fiwap.be

Instituut voor Landbouw-, Visserij en Voedingsonderzoek

Burg. van Gansberghelaan 96, bus 1,
9820 Merelbeke
Tel: (00) 32 9 272 25 00
Fax: (00) 32 9 272 25 01
E-mail: ilvo@ilvo.vlaanderen.be
Website: www.ilvo.vlaanderen.be

Groupement wallon des Producteurs de Plants de Pommes De Terre

Rue du Bordia, 4
5030 Gembloux
Tel : (00) 32 081 61 06 56
Fax : (00) 32 081 61 23 89
E-mail: plantswallonspdt@fiwap.be

Vlaams Verbond van Pootgoedtelers

Vlaams Verbond van Pootgoedtelers

Ieperseweg 87

B- 8800 Rumbeke-Beitem

Tél: (00) 32 51 27 32 42

Fax: (00) 32 51 24 00 20

E-mail: info@vlaamsepootgoedtelers.be

Website: www.vlaamsepootgoedtelers.be