

# Nieuwsbrief – Herfst 2018

## VARIA

### ***Wist je dat deze documenten moeten worden bijgehouden worden in kader van de Vegaplan Standaard?***



In vorige nieuwsbrief werd een overzicht gegeven van alle zaken die dienen te worden geregistreerd. Naast deze registratiedocumenten zijn er nog een aantal andere documenten die de landbouwer ontvangt en dient bij te houden in kader van tracering en waarborging van de voedselveiligheid. In onderstaande tabel is een overzicht terug te vinden. Merk op, niet alle eisen zijn van toepassing op alle teelten. Per eis wordt tussen vierkante haakjes vermeld voor welke teelten of teeltgroepen deze van toepassing zijn.

<b>Eis binnen de Vegaplan Standaard</b>	<b>Hoe aan voldoen?</b>	<b>Niveau<sup>2</sup></b>
<b><u>Opslag gewasbeschermingsmiddelen en biociden</u></b>		
Bewijs van inlevering/opphaling van lege verpakkingen en eventuele NBGM. [Alle teelten]	Attesten van inzameling bij Agri-Recover of een attest van erkende ophaler voor betalende ophaling buiten de inzamelcampagnes van Agri-Recover.	1
Indien gewasbeschermingsmiddelen door de landbouwer zelf worden aangekocht en toegepast op het bedrijf. [Alle teelten]	Bewijs van fytolicensie P1, P2,P3 of Ps	1
Een P1 fytolicensie houder op het landbouwbedrijf mag enkel bespuitingen doen onder het gezag van een fytolicensie P2 houder. [Alle teelten]	Verklaring voor houders van een P1 die op het bedrijf werkzaam zijn en werken in opdracht van een fytolicensie P2 op het bedrijf.	1
Bij gebruik van niet in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die bestemd zijn om gebruikt te worden op percelen in een buurland is een verplicht. [Alle teelten]	Import/export toelating van het FAVV	1
<b><u>Bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes.</u></b>		
De leveranciers van additieven voor inkuil en/of grondstoffen voor dierlijke voederproductie die gebruikt worden als —hulpmiddel voor inkuilen (suikerstroop, zout of gedenatureerde suiker, ...) zijn FCA (Feed Chain Alliance) gecertificeerd. [Rv] <sup>3</sup>	FCA gecertificeerde leveranciers: identificatiegegevens (bv. factuur, kopie van het certificaat, website van OVOCOM)	1

<sup>2</sup> Beoordelingsniveau: 1: 100% conform 2: 70% van deze eisen moeten conform zijn, 3: aanbeveling

<sup>3</sup> As: aardappelen stockage, Igi: Industriegroenten intensief, Gvm: groenten versmarkt, Gvmk: kiemgroeten, KF: kleinfruit, HF: hardfruit, Hs: Hop stockage, P: plantgoed/oetgoed, T: Tabak, V: directe verkoop GOEGs: granen stockage, Rh: hooi, Rv: voordroogkuil, KM: kuilmaïs

# Nieuwsbrief – Herfst 2018

<b>Eis binnen de Vegaplan Standaard</b>	<b>Hoe aan voldoen?</b>	<b>Ni- veau<sup>4</sup></b>
<b><u>Afvalbeheer</u></b>		
De landbouwer heeft een actieplan voor de reductie van niet-organisch afval. [Gvm HF KF V]	Actieplan voor de reductie van niet-organisch afval	3
<b><u>Spuittoestel</u></b>		
Bespuitingen van gewasbeschermingsmiddelen en biociden moeten gebeuren met een geschikt spuittoestel. [Alle teelten]	Keuringsattest van het spuittoestel	1
<b><u>Kisten, containers, verpakkingsmateriaal en palloxen</u></b>		
De verpakkingen (papier, karton, ...) die in contact met het product komen, moeten aan de voedselveiligheidsvoorschriften voldoen. [A As Gvm Ig KF HF V V*]	Begeleidend document, etiket, melding « voedingsgeschikt » op de verpakking of voorziene symbool Dit bewijs is niet nodig wanneer de verpakkingen door een producentenorganisatie of door de industrie aan de landbouwer worden geleverd. In dit laatste geval moeten de producentenorganisaties en de industrie over deze attesten beschikken.	1
Bij levering moeten alle individuele balen voorzien zijn van een etiket met de gegevens van de producent. [T Ts]	Etiket met de gegevens van de producent	1
De verpakkingen van bereide hop worden voorzien van de certificeringsetiketten. [H]	Bijhouden certificeringsetiketten	1
<b><u>Registraties, erkenningen, toelatingen</u></b>		
De producent moet erkend zijn door het FAVV. [Gvmk]	Erkenning producent door het FAVV	1
<b><u>Uitgangsmateriaal</u></b>		
De landbouwer moet erop toezien dat plantgoed of zaaigoed dat paspoortplichtig is, voorzien is van een plantenpaspoort. [Teelten waar een plantenpaspoort van toepassing]	Plantenpaspoorten evenals de aangiften van hoevepootgoed van aardappelen, wanneer van toepassing (cf. bijlage 4). In bepaalde gevallen dienen certificeringsetiketten als plantenpaspoort.  Plantenpaspoorten dienen één jaar te worden bewaard op het bedrijf. (Indien plantenpaspoorten bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN) dienen ze vijf jaar bewaard te worden!)	1
De producent moet aantonen dat de zaden voor productie van kiemgroenten geschikt zijn, niet gecontamineerd en geproduceerd zijn volgens een gecertificeerd autocontrolesysteem of gelijkwaardig. [Gvmk]	Er moet voor elke zending een verklaring van de producent van kiemgroenten.	3

<sup>4</sup> Beoordelingsniveau: 1: 100% conform 2: 70% van deze eisen moeten conform zijn, 3: aanbeveling

# Nieuwsbrief – Herfst 2018

Eis binnen de Vegaplan Standaard	Hoe aan voldoen?	Ni- veau <sup>5</sup>
De leverancier stelt de resultaten van de analyse van voor kiemgroenten bestemde zaden op shigatoxineproducerende <i>E. coli</i> (STEC) en <i>Salmonella</i> ter beschikking. (cf. bijlage 12). [Gvmk]	De resultaten van de analyse op <i>E. Coli</i> (STEC) en <i>Salmonella</i> van voor kiemgroenten bestemde zaden.	1
Het plantgoed/pootgoed en gebruikte zaden uit bijlage 4 van de Vegaplan Standaard lastenboek) moeten beschikken over een certificeringsetiket met de melding « EG- plantenpaspoort». [P Z]	<p>Voor leveringen binnen de Eu moet het gebruikte plantgoed/pootgoed en de gebruikte zaden van de variëteiten opgenomen in bijlage 4 moeten beschikken over een certificeringsetiket met de melding « EG- plantenpaspoort</p> <p>Voor export buiten EU moet bovendien een fytosanitair certificaat aanwezig zijn.</p> <p>Voor familievermeerdering (kwekersmateriaal), is géén plantenpaspoort vereist, tenzij dit materiaal getransporteerd wordt buiten het bedrijf.</p> <p>Voor hoevepootgoed is een plantenpaspoort nodig als de landbouwer de bedoeling heeft om zijn hoevepootgoed te bewaren buiten de productie eenheid waarin deze is voortgebracht.</p> <p>Het plantenpaspoort moet minstens 1 jaar worden bewaard. (Wanneer het plantenpaspoort etiket in het kader van het register IN gebruikt wordt, moet het gedurende vijf jaar bewaard worden.)</p>	1
Vóór het planten van zaden en pootgoed bestemd voor voortplanting (met inbegrip van de productie van hoevepootgoed met plantenpaspoort) van de rassen opgenomen in bijlage 4, vraagt de landbouwer bij het FAVV de erkenning aan voor het gebruik van plantenpaspoorten. [P Z]	Erkenning voor het gebruik van plantenpaspoorten.	1
Wanneer plantgoed als uitgangsmateriaal wordt gebruikt, dient de landbouwer de plantenopkweekfiche te bewaren. [Gvmo, Gvmb]	Bij houden van de plantenopkweekfiche waarbij ook de gegevens rond gebruik van gewasbeschermingsmiddelen tijdens de opkweek van de planten moet worden vermeld.	2
Indien gecertificeerd zaaizaad wordt gebruikt, wordt één etiket per lot zaaizaad bewaard. [GOEG oGbp R]	Per lot zaaizaden dient minstens 1 etiket te worden bijgehouden.	2

<sup>5</sup> Beoordelingsniveau: 1: 100% conform 2: 70% van deze eisen moeten conform zijn, 3: aanbeveling

# Nieuwsbrief – Herfst 2018

<u>Eis binnen de Vegaplan Standaard</u>	<u>Hoe aan voldoen?</u>	<u>Ni- veau<sup>6</sup></u>
<b><u>Bemesting</u></b>		
De gebruikte toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen moeten voorzien zijn van een etiket of begeleidend document. [Alle teelten]	- Bijhouden van het etiket - Of begeleidend document indien ze in bulk worden gekocht	1
Documenten bij te houden bij gebruik van meststoffen en bodemverbeterende middelen afkomstig van afvalstoffen (bvb. zuiverings-slib, slijpkalk, compost, enkelvoudige organische meststoffen, ...). [Alle teelten]	Voor Wallonië: begeleidend document (volgens OWD-model) bij gebruik van zuiverings-slib, voor andere producten het gebruikscertificaat en het traceringsdocument.  Voor Vlaanderen: Een kopie van de grondstoffenverklaring	1
De landbouwer beschikt over informatie over de samenstelling van de gebruikte meststoffen. [Alle teelten]	Informatie over de gebruikte meststoffen	3
<b><u>Gewasbeschermingsmiddelen en biociden</u></b>		
De wettelijk verplichte analyses in het kader van de vooroogstcontrole worden uitgevoerd (zie bijlage 7 lastenboek). [Gvmb Iga Igi V V*]	Wettelijk verplichte aantal analyses	1
De landbouwer heeft toegang tot een lijst met erkende gewasbeschermingsmiddelen. De erkende gewasbeschermingsmiddelen per teelt zijn onder meer terug te vinden op <a href="http://www.fyto-web.fgov.be">www.fyto-web.fgov.be</a> . [Alle teelten]	Bv. Lijst verspreid door de proefcentra, veilingen, het Witboek, PCA, FIWAP, Cadco, fiches KDT ... Lijsten verspreid door firma's die fytoproducten verkopen zijn niet voldoende. Een papieren versie is niet nodig, aantonen dat men producten kan opzoeken op fytoweb is voldoende.	1/2
Per gewas heeft de landbouwer informatie beschikbaar over de belangrijkste ziekten, plagen, onkruiden en/of nuttigen. [alle teelten]	Informatie verspreid door proefcentra waarschuwingsdiensten op papier of zelf digitaal consulteren	1/3
Grondontsmetting is enkel mogelijk als dit uit een gewas- of grondanalyse blijkt. [Alle teelten]	Resultaat bodemanalyse.	2
Laatste spoel-, was- en/of transportwater	Analyseresultaten van drinkbaar en schoon water	1

<sup>6</sup> Beoordelingsniveau: 1: 100% conform 2: 70% van deze eisen moeten conform zijn, 3: aanbeveling

# Nieuwsbrief – Herfst 2018

<b>Eis binnen de Vegaplan Standaard</b>	<b>Hoe aan voldoen?</b>	<b>Ni- veau<sup>7</sup></b>
<b><u>Analyse van het product bestemd voor consumptie</u></b>		
Marktklare kiemgroenten zijn vrij van Salmonella en van shigatoxine-producerende E. coli (STEC) (afwezigheid in 25 g) en vertonen een concentratie van Listeria monocytogenes van minder dan 100 kve/g. De monitoring (met inbegrip van de bemonstering) wordt beschreven in bijlage 12. [Gvmk]	Analyseresultaten op E. Coli (STEC) en Salmonella van marktklare kiemgroenten, ook van besmette partijen die niet in de handel worden gebracht.	1
<b><u>Nieuwe productievelden (nieuw voor landbouw doeleinden)</u></b>		
Normaal is landbouwgrond van onbesproken aard. Indien het over een perceel gaat waaraan gevaren verbonden zijn, moet een bodemanalyse uitsluitsel geven over de geschiktheid voor landbouwproductie. [Alle teelten]	Resultaten bodemanalyses (indien noodzakelijk).	1
<b><u>Bodem- en/of substraatanalyse van de productielocatie</u></b>		
Bemesting moet zich baseren op een bodem-, voedingswater- of gewasanalyse of op een standaardanalyse (N, P, K, pH, C-gehalte, calcium en magnesium, humus) van de bouwvoor minstens 4 à 5 jaar. De resultaten moeten worden bewaard. [Alle teelten]	Resultaten standaard bouwvoor analyse om de 4 à 5 jaar	1/2
Indien de teelt vraagt om een N profielanalyse (0-60 cm) moet de landbouwer deze uitvoeren. Hij noteert de datum van de analyse op de teelt/perceelsfiche en houdt de resultaten bij. [A Gvm Ig KF HF H V]	Resultaten N-profielanalyse (indien noodzakelijk)	2
Bij substraatteelt dient een ontleding van de voedingsoplossingen te gebeuren. Frequentie: maandelijks, tot het wegnemen van de groeipunt. Indien de analyse geen variatie in de gemeten waarde toont, mag de frequentie verlaagd worden. De data van analyse worden genoteerd. De resultaten worden bijgehouden. [Gvm Ig KF V]	Enkel van toepassing bij substraatteelt: resultaten van de ontleding van de voedingsoplossing	2

<sup>7</sup> Beoordelingsniveau: 1: 100% conform 2: 70% van deze eisen moeten conform zijn, 3: aanbeveling