

Nieuwsbrief – Zomer 2020

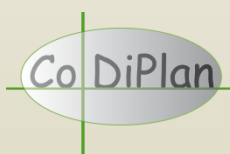


INHOUD

Om rechtstreeks naar het artikel te gaan, klik op de titel



Vegaplan



Contact:

+32(0)2 880 22 00

Vegaplan vzw

info@vegaplan.be

www.vegaplan.be

Codiplan vzw

info@codiplan.be

VEGAPLAN/CODIPLAN

- Coronavirus – Impact op de certificeringen

PLANTAARDIGE PRODUCTIE

- 59% van de Belgische landbouwers en meer dan 1200 loonwerkers zijn gecertificeerd voor de Vegaplan Standaard in 2019
- Verkoop van granen naar een FCA-onderneming: update van het document BT18 van Ovocom
- Maatregelen Afrikaanse varkenspest versoepeld; afwijking Vegaplan voor stockage van granen blijft mogelijk
- Kiemremmingsmiddelen op basis van chloorprofam sinds 1 juli verboden!
- Wat dient in acht te worden genomen bij gebruik van met neonicotinoïden behandeld zaaizaad?

VARIA

- Wist je dat ? Wat dient in acht te worden genomen bij gebruik van plastic beschermzeilen in ruwvoeder?

VEGAPLAN / CODIPLAN

Coronavirus – Impact op de certificeringen

Rekening houdend met de maatregelen die de federale regering op 17/03/2020 heeft afgekondigd om een verdere verspreiding van het coronavirus te voorkomen, heeft het FAVV toegestaan dat de audits voor de autocontroleplannen konden worden uitgesteld tijdens het van kracht zijn van deze maatregelen, zonder dat dit gevolgen heeft voor de bonus op de jaarlijkse heffing. Dit geldt dus ook voor de Vegaplan- en Codiplan audits.

Om de toegang tot de markt voor landbouwproducten te garanderen, zijn alle certificaten die kwamen te vervallen, administratief verlengd. Sinds mei worden de audits hervat met nauwgezette inachtneming van de hygiëne-maatregelen.

Je kunt steeds je eigen certificatiestatus controleren op onze site, via de volgende URL : <https://prod.primaryproduction.be/login>



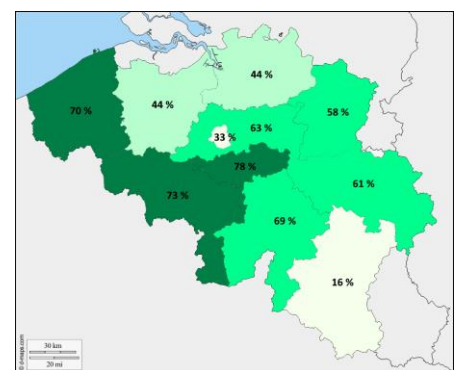
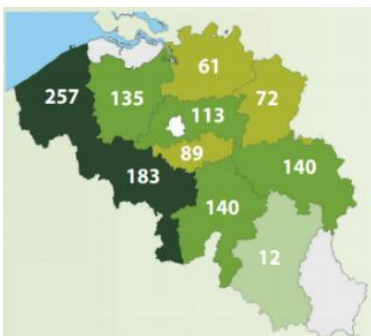
Nieuwsbrief – Zomer 2020



PLANTAARDIGE PRODUCTIE

59% van de Belgische landbouwers en meer dan 1200 loonwerkers zijn gecertificeerd voor de Vegaplan Standaard in 2019

In 2019 zijn **meer dan 17.000 landbouwers** gecertificeerd voor Vegaplan, waarvan 15.800 in België, d.i. 59% van de landbouwers met ten minste één plantaardige primaire activiteit (certificeringspercentage op basis van cijfers van de FOD Economie 2018). Dit percentage stijgt zelfs tot meer dan 70% voor de provincies Waals-Brabant, Henegouwen en West-Vlaanderen.



Meer dan 1.200 aannemers van land- en tuinbouwwerken zijn Vegaplan gecertificeerd in 2019. De kaart hiernaast maakt duidelijk dat je in het hele land een Vegaplan gecertificeerde loonwerker kan vinden. Overal in België is het dus mogelijk om met een gecertificeerde aannemer te werken.

Vegaplan Standaard 3.0

In september 2019 werd versie 3.0 van de Vegaplan Standaard gelanceerd. De grootste aanpassing hierbij was de herwerking van het hoofdstuk rond waterkwaliteit. De benadering is praktijkgericht opgebouwd en de landbouwer kan aan de hand van hulpdocumenten gemakkelijk zijn weg vinden om de minimale waterkwaliteit te bepalen die zijn product vereist.

Een nog krachtiger databank

Essentieel voor het functioneren van ons kwaliteitssysteem is een up-to-date en performante databank waarin alle certificatiegegevens op een veilige manier worden verzameld en beheerd. Vegaplan heeft dan ook geïnvesteerd in een vernieuwing van de databank. De nieuwe web-gebaseerde toepassing is in het eerste kwartaal van 2019 met vele nieuwe functionaliteiten online gegaan.

Nieuwsbrief – Zomer 2020



Voortzetting van de internationale erkenning van Vegaplan

Op internationaal vlak werd de "goud" score uitgebreid naar de categorie "groenten en fruit versmarkt".

2019 was een succesvolle jaar voor Vegaplan.

In ons jaarverslag vindt u een overzicht van onze belangrijkste verwezenlijkingen en successen voor 2019 en onze vooruitzichten voor het jaar 2020.

Raadpleeg ons jaarverslag online door op de [volgende link](#) te klikken.

Wij wensen u veel leesplezier!



Verkoop van granen naar een FCA-onderneming : update van het document BT18 van Ovocom

Op 1 juli publiceerde OVOCOM een nieuwe versie van het document BT18 –"Levering af boerderij (naar FCA-ondernemingen)". Hierbij werd ook beslist om bijlage 2 van het document BT18 - "Leveringen af-boerderij naar een FCA-gecertificeerd bedrijf" te schrappen voor afnemers waarvan de leveranciers Vegaplan-gecertificeerd zijn voor de activiteit "Granen met stockage" (GOEGs).

De reden hiervoor is dat landbouwers die onder het toepassingsgebied van de certificering ook graanactiviteiten met langdurige opslag (meer dan 6 weken - GOEGs) vallen, in feite voldoen aan de in bijlage 2 genoemde maatregelen. De controle van bijlage 2 door de handelaar was tot nu toe een dubbele controle voor deze groep. Voor kortstondige opslag (minder dan 6 weken - GOEG) zijn de Vegaplan-eisen echter minder beperkend. In dit geval blijft een inspectie van de installaties op basis van een checklist op basis van bijlage 2 noodzakelijk.

Als afnemer kan u steeds in de Vegaplan database nagaan of uw leveranciers gecertificeerd zijn voor opslag van lange of van korte termijn.

Voor de afnemers: Om een login te bekomen voor de [Vegaplan database](#) (toepassing voor de afnemers) moet u bij Vegaplan aangemeld zijn. De bijdrage bedraagt €100 per jaar. Als u dan aan Vegaplan via een EXCEL-file de lijst stuurt van al uw leveranciers, met vermelding van hun ondernemingsnummer (= BTW-nummer) zonder 'BE' (of 'FR' bij Franse leveranciers), zal Vegaplan deze leveranciers toewijzen aan uw onderneming. Dan kan u een tabel exporteren waarin voor elke producent de activiteiten (GOEG ofwel



Nieuwsbrief – Zomer 2020



GOEGs) vermeld zijn. U zal ook automatisch via e-mail op de hoogte worden gebracht wanneer het certificaat van één van deze producenten verloopt of verlengd wordt. De handleiding van deze webservice voor de afnemers vindt u [hier](#).

Maatregelen Afrikaanse varkenspest versoepeld; afwijking Vegaplan voor stockage van granen blijft mogelijk

Op basis van het advies dat op 11 juni 2020 door het Wetenschappelijk Comité van het FAVV is uitgebracht, hebben de ministers Ducarme, Borsus en Tellier uiteindelijk besloten om de maatregelen te versoepelen voor de plantaardige producten die geproduceerd en verhandeld worden in de getroffen AVP-gebieden.

De bioveiligheidsmaatregelen betreffende het oogsten van landbouwproducten in zone I (bufferzone) worden opgeheven, maar in zone II (besmette zone) worden deze maatregelen wel gehandhaafd voor oogsten. Dit betekent dat de te oogsten percelen moeten worden onderworpen aan een voorafgaande inspectie percelen om de afwezigheid van karkassen van zwijnen te verifiëren en dat een desinfectie en reiniging van oogst- en transportmateriaal moet worden uitgevoerd.

Wat de opslag betreft, moeten de landbouwproducten uit AVP-zones (I en II) nog steeds gescheiden worden van de landbouwproducten uit niet-AVP-zones. Zolang echter een bewaartermijn van ten minste 30 dagen wordt aangehouden, kunnen de granen in de handel gebracht worden in conventionele ketens en/of voor gebruik bij varkens. Deze producten mogen niet gebruikt worden bij varkens voor het verstrijken van deze periode! De productievoorraden van 2019 mogen ook vrijgegeven worden en gebruikt worden in de verschillende productieketens.

Het lijkt dus onwaarschijnlijk dat een afwijking voor de stockage van granen afkomstig uit de risicozone in het kader van Vegaplan certificering noodzakelijk zal zijn. Deze maatregelen kunnen echter herzien worden indien nieuwe positieve gevallen van het Afrikaanse varkenspest-virus ontdekt worden of wanneer er andere signalen zouden zijn van hernieuwde infecties door dit virus. Het Vegaplan secretariaat heeft daarom beslist om de afwijking die het vorig jaar voorzag ook voor het seizoen 2020 af te kondigen zodat landbouwers uit het risicogebied hun certificaat niet verliezen indien zij uitzonderlijk hun granen voor meer dan 6 weken stockeren op hun bedrijf zonder hiervoor gecertificeerd te zijn.

De afwijking houdt in dat de opslagperiode voor granen afkomstig uit de risicozone voor Afrikaanse varkenspest verlengd wordt van 6 naar 12 weken onder volgende voorwaarden:

- De eisen van niveau 1 van toepassing op GOEGs moeten worden gerespecteerd. Omwille van de inhoud van deze eisen, ligt het voor de hand dat deze moeten worden gerespecteerd in het kader van goede landbouw praktijken.



Nieuwsbrief – Zomer 2020



- De eisen 1.2.33*, 1.2.34*, 1.2.35* et 1.2.36* van niveau 2 moeten worden gerespecteerd omdat ze een belangrijke invloed hebben op het garanderen van de kwaliteit van het product.
- De eisen 1.2.45*, 1.2.46* et 1.2.47* van niveau 2 moeten niet worden gerespecteerd. Deze eisen vragen van de landbouwer een bijkomende belangrijke investering die niet kan worden gerechtvaardigd voor éénmalig gebruik. Indien deze eisen niet worden nageleefd, dienen zij dus niet te worden opgenomen in de berekening van de 70 % van de na te leven niveau 2-eisen.

Deze afwijking blijft geldig tot en met zaterdag 31 oktober 2020. Hieronder word een overzicht van de vermelde eisen weergegeven.

Code	Productgroep	Omschrijving vereiste	Niveau Vegaplan
1.2.16	GOEGs	Er dient rekening te worden gehouden met de vochtigheid en de temperatuur van de opgeslagen granen om de ontwikkeling van bacteriën en de vorming van mycotoxinen te vermijden. Het is wenselijk de granen af te koelen tot een temperatuur van minder dan 10°C. Het graan moet tevens goed droog zijn (vochtigheidsgehalte lager dan 15,5 % voor tarwe, rogge, triticale, gerst, spelt en maïs; 15 %: voor erwten en bonen; 9 % voor koolzaad en vlas). Het is dus van belang dat de granen na het drogen zo vlug mogelijk gekoeld worden en dat verhitting dankzij een goede ventilatie vermeden wordt. Er wordt aanbevolen een opvolging van de temperatuur te verzekeren.	1
1.2.33*	As GOEGs Ig Gvm HF KF Hs oGbp V V* Rv Rh KM	Lokaas gebruikt bij ongediertebestrijding wordt regelmatig gecontroleerd (minimaal 4 maal per jaar). De data van controle, de bevindingen en de ondernomen acties worden geregistreerd. De plaats van de lokazen wordt aangeduid op de bedrijfssituatieschets.	2
1.2.34*	As GOEGs Ig Gvm HF KF Hs oGbp V V* Rv Rh KM	Meststoffen in bulk worden fysiek gescheiden van geoogst product.	2
1.2.35*(D)	As GOEGs Ig Gvm HF KF Hs oGbp V V* Rv Rh KM	Vermijd zoveel mogelijk uitlaatgassen in de loods. Indien het vervoermiddel in de loods staat, dient dit zo te gebeuren dat bij het vertrekken of aankomen zo weinig mogelijk uitlaatgassen in de bewerkings-, stockage- of opslagruimtes terecht komen.	2

Nieuwsbrief – Zomer 2020



Code	Productgroep	Omschrijving vereiste	Niveau Vegaplan
1.2.36 *	As GOEGs Ig Gvm HF KF Hs oGbp V V* Rv Rh KM	Wanneer zich bovengrondse vaste brandstoftanks in deze ruimten bevinden dan moet voldoende afstand bewaard worden tussen de brandstoftank en de producten (minimaal 4 m of een fysieke scheiding).	2
1.2.42 *(D)	As GOEGs Ig Gvm HF KF Hs oGbp V V* Rv Rh KM	Laden en lossen op het bedrijf door de landbouwer of derden gebeurt bij een niet-draaiende motor van het vervoermiddel (als het technisch mogelijk is).	3
1.2.44 *	GOEGs	Voor de opslag moet de ruimte leeg en proper zijn.	1
1.2.45 *	GOEGs	In geval van lange termijn bewaring (> 6 weken) moet het lokaal gesloten worden. In het geval van tijdelijke opslag (≤ 6 weken) in een niet afgesloten gebouw moeten maatregelen ter bescherming van de producten genomen worden (dekzeilen, ...).	2
1.2.46 *	GOEGs	In geval van "lange termijn" bewaring moet de temperatuur van het gestockeerde lot gemeten en geregistreerd worden. Wanneer het graan koud (< 10 °C) en droog is, moet de temperatuur 1x per week bepaald worden. Bij een hogere temperatuur, moet de temperatuur elke 24u geregistreerd worden.	2
1.2.47 *(D)	GOEGs oGbp Z Rv Rh KM	Droger en ventilator: na gebruik moet deze schoongemaakt worden. Er vindt jaarlijks een onderhoud plaats en de exploitant voert een controle uit voor elk gebruik. De lucht moet genomen worden van een plaats waar deze schoon is. Geschikte brandstoffen voor directe droging zijn: aardgas, biogas, LPG, propaan/butaan, petroleum, lichte stookolie, dieselolie, koolzaadolie. Deze producten moeten aan de wettelijke eisen beantwoorden. Gebruik van overige brandstoffen in overleg met afnemer. Op de kwaliteit van de brandstoffen letten (contaminatie dioxine, PAK's); direct contact tussen product en verbrandingsgassen vermijden.	2
1.2.48 *	GOEGs	Indien voorraadbeschermings- of ontsmettingsmiddelen gebruikt werden, moet de afnemer daarover geïnformeerd worden. De stockage van granen in aardappelloodsen moet gemeld worden (met inbegrip van de wijze van toepassing van CIPC in aardappelen (poeder/vloeistof/gas)) aan de afnemer van granen. De opslagfiche kan door de afnemer opgevraagd worden.	1
1.2.51 *	GOEGs As	Het materieel dat rubberen onderdelen bevat (vb. transportbanden, onderlossers...) en gebruikt werd voor de verhandeling van aardappelen behandeld met CIPC, mag niet ingezet worden bij de op- en overslag van granen.	1

Nieuwsbrief – Zomer 2020



Code	Productgroep	Omschrijving vereiste	Niveau Vegaplan
6.3.11 *	A GOEGs Gvm Ig KF HF H	Fiche van stockage en/of bewerking correct ingevuld.	1

Kiemremmingsmiddelen op basis van chloorprofam sinds 1 juli verboden!

Zoals wellicht geweten, werd de toelating van kiemremmers op basis van chloorprofam door de Europese Commissie ingetrokken. Voor België betekent dit praktisch dat het gebruik van deze kiemremmers sinds 1 juli verboden is. Herbiciden op basis van chloorprofam mogen nog gebruikt worden tot 8 oktober 2020.

Gezien de persistentie van CIPC in de infrastructuur van bewaarinstallaties en het hiermee verbonden gevaar van niet-intentionele kruiscontaminaties, heeft de aardappelsector op Europees niveau een reinigingsprotocol uitgewerkt. De reiniging van bewaarloodsen volgens dit protocol is onontbeerlijk en is in de aardappelcontracten tussen afnemer en landbouwer vastgelegd.



De reiniging wordt best uitgevoerd van zodra de oogst van 2019 volledig is uitgeschuurd. Zonder reiniging dreigen de aardappelen en aardappelproducten wegens een te hoog gehalte aan CIPC afgekeurd te worden. Diepgevroren producten vallen immers ook onder de verwachte (lage) tijdelijke MRL die binnenkort zal bepaald worden, en deze kunnen meerdere jaren bewaard worden.

De CIPC-reinigingsrichtlijnen voor bewaarloodsen wordt aan de hand van een webinar en fotomateriaal uitgelegd op www.belpotato.be.

Vergeet niet om zeker ook de checklist in te vullen en deze te staven met foto's, om naleving van de reinigingsprocedure aan te tonen aan uw klanten.

Heb ook aandacht voor kruiscontaminaties!

Ook voor granen of andere teelten die in loodsen bewaard worden en waar in het verleden chloorprofam gebruikt werd, is de reiniging van groot belang. De maximale residulimiet in granen komt namelijk overeen



Nieuwsbrief – Zomer 2020



met de minimumwaarde van 0,01 ppm. Een overschrijding kan dus leiden tot de vernietiging van de volledige partij granen!

Vegaplan heeft enkele jaren geleden al bepalingen in zijn standaard opgenomen om dit te voorkomen. De Vegaplan-certificering vereist dat de opslag van granen in loodsen waar voorheen aardappelen in gestockeerd werden, wordt gemeld aan de koper van de partij granen (inclusief de toepassing van CIPC). Apparatuur voor het behandelen van aardappelen (bijv. transportbanden) mag niet gebruikt worden voor het behandelen van granen. Dit is een vereiste (niveau 1) voor het bekomen van het certificaat.

Indien het niet mogelijk is om graan in een ander magazijn op te slaan, adviseert FEGRA – de federatie van graanhandelaren – in het persbericht dat samen met Belpotato.be werd opgesteld, contact op te nemen met de handelaar om te bekijken in hoeverre het graan direct aan hem geleverd kan worden. Let op, graanhandelaren hebben steeds het recht om een “verklaring op eer” te vragen waarin staat dat de geleverde granen niet zijn opgeslagen in een magazijn waar voorheen aardappelen gestockeerd werden die behandeld zijn met CIPC.



Wat dient in acht te worden genomen bij gebruik van met neonicotinoïden behandeld zaaizaad?

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	Wintertarwe	wintergerst	Vlas	Mais	wintertarwe	erwten
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	Suikerbieten behandeld met NNI's	Wintertarwe	mais	Aardappelen	vlas	erwten
OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	cichorei	wintertarwe	mais	aardappelen	wintertarwe	erwten
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	Wintertarwe	Wintergerst	Suikerbieten	Wintertarwe	erwten	mais
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	wintertarwe	mais	Aardappelen	Wintertarwe	wintergerst	mais
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	aardappelen	vlas	wintertarwe	wintergerst	erwten	mais

De federale overheid heeft in 2019 een noodtoelating van 120 dagen verleend voor het uitzaaien van suikerbieten, wortelen, slasoorten en andijvie behandeld met de neonicotinoïden clothianidin en/of thiamethoxam. In 2020 werd de noodtoelating opnieuw verleend voor suikerbieten, slasoorten en andijvie, maar



Nieuwsbrief – Zomer 2020



niet voor wortelen. Om de impact op bijen beperkt te houden, is het gebruik verbonden aan risicobeperkende maatregelen. Zo mogen in de eerste twee volgende teeltjaren geen bijenattractieve bloeiende gewassen op dat perceel worden uitgezaaid of geplant. Bloeiende groenbedekkers kunnen enkel op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling. Gedurende de drie daaropvolgende teeltjaren kunnen minder bijenattractieve gewassen uitgezaaid/geplant worden zoals bvb. aardappelen, maïs of vezelvlas. De tabel hieronder geeft enkele voorbeelden van mogelijke rotaties.

In bijlage 15.3 van de Vegaplan checklist en/of in de toelatingsakte van de middelen op fytowebe vindt u de lijst van niet bloeiende of bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid/geplant worden in de twee jaar volgend op een teelt met zaaizaad behandeld met thiametoxam en/of clothianidin en de lijst met de minder bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid worden vanaf het derde tot het vijfde jaar volgend op een teelt die werd behandeld met clothianidin en/of thiametoxam.

Om de traceerbaarheid van elke zaadbehandeling te verzekeren, dient bij overdracht van elk perceel waarop de betrokken gewassen geteeld werden (of zullen worden) (verpachten, verhuren of verkopen) een verklaring te worden opgesteld. Deze verklaring vermeldt of het zaaizaad al dan niet behandeld is met de werkzame stoffen clothianidin en/of thiametoxam en wordt door beide partijen ondertekend.

Voorbeeldverklaringen kan je raadplegen in de handleiding van Vegaplan op onze website. Klik op de link hieronder en ga naar eis 4.1.16

<https://www.vegaplan.be/nl/landbouwers-loonwerkers/standaard/handleiding/inhoud>

BIJLAGE BIJ CULTUURCONTRACT BETREFFENDE GEBRUIK ZAAIZAADONTSMETTING

Ondergetekende,, verhuurder van perceel in cultuurcontract in bijlage, verklaart hierbij dat de in 20..... gezaaide/geplante:

(schrappen wat niet past)

Suikerbieten: Ontsmet zijn met clotianidin (Poncho Beta) thiametoxam (Cruiser Force)

Niet ontsmet zijn met clotianidin of thiametoxam

Wortelen: Ontsmet zijn met thiametoxam (Cruiser)

Niet ontsmet zijn thiametoxam

Sla/andijvie: Ontsmet zijn met thiametoxam (Cruiser)

Niet ontsmet zijn thiametoxam

Gedaan te op

Handtekening

Nieuwsbrief – Zomer 2020



VARIA

Wist je dat ? Wat dient in acht te worden genomen bij gebruik van plastic beschermzeilen in ruwvoeder?

De Vegaplan Standaard bepaalt dat wanneer plastic beschermzeilen gebruikt worden, **het plastic geen risico mag vertonen voor de die-rengezondheid**. De toeleverancier moet een schriftelijke bevestiging hiervan verstrekken aan de landbouwer. Dit kan een certificaat, productfiche of verklaring op eer zijn, die bevestigt dat de kwaliteit van het plastic geschikt is voor gebruik als beschermzeil van voeder en geen risico inhoudt voor het diervoeder en voor de gezondheid van dieren.

Voor het geval dat de toeleverancier geen certificaat of productfiche ter beschikking kan stellen, heeft Vegaplan een standaard "verklaring op eer" opgesteld die als alternatief gebruikt kan worden. Klik op de link hieronder en ga naar eis 1.2.54

<https://www.vegaplan.be/nl/landbouwers-loonwerkers/standaard/handleiding/inhoud>

Algemeen geldt dat plastic dekzeilen of dekzeilen bestaande uit andere materie niet mogen hergebruikt worden als zij in direct contact kunnen komen met het voeder.



Eis 1.2.54* - Verklaring op eer voor plastic gebruikt bij opslag ruwvoer

— niveau 2

Indien beschermzeilen gebruikt worden mag de plastic geen risico vertonen voor de dierlijke gezondheid. De toeleverancier moet een schriftelijke bevestiging (certificaat, verklaring op eer, productfiche, ...) verstrekken betreffende de kwaliteit van de plastic in functie van het voorziene gebruik ervan. De plastic dekzeilen of dekzeilen bestaande uit andere materie mogen niet worden hergebruikt als zij in direct contact kunnen komen met het voeder.

Volgend voorbeelddocument kan hiervoor worden gebruikt:

Verklaring op eer

Ondertekende,

Naam:

Vertegenwoordiger namens het bedrijf:

Adres:

Postcode en plaats:

Land:

Telefoonnummer:

E-mail:

Bevestigt hierbij dat het aangeleverd product

Productnaam:

Productnummer/code:

Productomschrijving:

geen risico vertoont voor het diervoeder en voor de dierlijke gezondheid, en het product geschikt is voor gebruik als beschermzeil van voer.

Opgemaakt te, op (datum)

Handtekening (voorafgegaan door "getuizen en goedgekeurd")

Merk op, dit document is slechts geldig als ook het logo/stempel van het toeleverend bedrijf op dit document zichtbaar is aangebracht