

Nieuwsbrief – Zomer 2020



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.
- 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.

Nieuwsbrief – Zomer 2020

- 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
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

Nieuwsbrief – Zomer 2020



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