

## Nieuwsbrief – Lente 2022

### PLANTAARDIGE PRODUCTIE

#### Wat zijn de meest voorkomende non-conformiteiten tijdens Vegaplan Primaire Plantaardige Productie audits in 2021?

Wat zijn de meest voorkomende non-conformiteiten tijdens Vegaplan-audits voor de primaire plantaardige productie? Onderstaande tabel geeft een overzicht van alle Vegaplan Standaard audits die in 2021 zijn uitgevoerd. Het aantal audits waarbij de eis van toepassing was, wordt aangegeven, evenals het beoordelingsniveau van de betreffende eisen. Ter herinnering, niveau 1 non-conformiteiten moeten binnen drie maanden (in het geval van een eerste audit) of binnen een maand (in het geval van een hernieuwde audit) worden gecorrigeerd om het certificaat te verkrijgen. Er is rekening gehouden met alle eisen van de Vegaplan-standaard: die van de sectorgids en die van duurzaamheid, IPM en kwaliteit van plantaardige producten.



| Eisen van niveau 1 (moeten allemaal worden gerespecteerd)   | % NC   | # audits |
|---|--------|----------|
| Indien de risicobeoordeling of de wateranalyses (richtlijn van 1000 kve/ 100 ml overschreden - zie bijlage 3) dit vereisen, worden afdoende maatregelen genomen (vervanging of desinfectie van het gebruikte water, enz.) om verontreiniging van het product te voorkomen. [Gvm, KF HF, V]  | 9,82 % | 682      |
| <p>Niet Bruikbare Gewasbeschermingsmiddelen (NBGM) worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "NBGM/vervallen". De gewasbeschermingsmiddelen voor privé gebruik worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "privé".</p> <p>NBGM zijn gewasbeschermingsmiddelen die niet meer mogen gebruikt worden. De redenen daarvoor zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• De toelating werd ingetrokken en de opgebruiktermijn is verstreken (zie <a href="http://www.fytoweb.fgov.be">www.fytoweb.fgov.be</a>)</li><li>• Er bestaat onzekerheid over het product (het etiket is onleesbaar, verdwenen)</li><li>• De fysisch-chemische toestand is aangetast (door vorst, neerslag, ...) of de vervaldatum is overschreden.</li></ul> <p>NBGM waarvan het gebruik op 1 januari van het jaar x-2 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> | 9,03 % | 4.131    |



## Nieuwsbrief – Lente 2022

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| <p>De producten afkomstig van een bedrijfsovername waarvan het gebruik niet langer is toegelaten, worden bewaard onder de categorie « NBGM /vervallen » en moeten geregistreerd worden en bij de LCE gemeld zijn.</p> <p>NBGM moeten apart en met een duidelijke vermelding opgeslagen worden in het fytolokaal/de kast en moeten verwijderd worden via een ophaalcampagne georganiseerd door AgriRecover of via de door de Gewesten erkende ophalers.</p> <p>De lege verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen (incl. zegels) worden op een droge, veilige plaats bewaard tot aan de ophaling van « AgriRecover ». [Alle teelten]</p>   |             |                 |
| <p>Maatregelen ter voorkoming van de verspreiding van knolcyperus:<br/>In het geval van cultuurpacht wordt tussen verhuurder en huurder een overeenkomst afgesloten waarbij de verhuurder verklaart dat het betrokken perceel vrij is van knolcyperus. [Alle teelten met uitzondering voor de teelt van mais of grasland]</p>   | 7,73%       | 1.177           |
| <p>De persoon die de gewasbeschermingsmiddelen en biociden gebruikt moet kunnen beschikken over de juiste beschermende kledij (overall en laarzen, masker). Deze kledij wordt niet bewaard in het fytolokaal en afzonderlijk van andere kledij. [Alle teelten]</p>  | 5,32 %      | 4.378           |
| <p>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. [GVM, KF, HF, V]</p> | 5,20%       | 886             |
| <b>Eisen van niveau 2 (70 % moeten worden gerespecteerd)</b>  | <b>% NC</b> | <b># audits</b> |
| <p>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. [Rv KM]</p>  | 40,21%      | 2.432           |
| <p>De landbouwer stelt in voorbereiding van de audit een lijst op met de gewasbeschermingsmiddelen aanwezig in het fytolokaal. De lijst is gedateerd en bevat de commerciële naam van alle aanwezige producten. Indien er niet toegelaten producten aanwezig zijn, dient dit in de lijst apart te worden vermeld.[Alle teelten]</p>   | 31,93%      | 4.357           |
| <p>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 Nederlandse loonwerker die gecertificeerd is voor het Nederlandse systeem VKL.[Alle teelten]</p>  | 28,92%      | 5.224           |
| <p>Bij volledig machinaal oogsten en bij teelten waar er gevaar is voor fysieke verontreiniging (bv. aanwezigheid van glas in serre), wordt bij voorkeur twee maal per seizoen of per teelt gecontroleerd op de aanwezigheid van glas, blikjes, plastic, hout, etc. Hierbij wordt vooral gelet op de randen van het perceel en er wordt minstens één keer vlak voor de oogst gecontroleerd. De bevindingen worden geregistreerd op de teelt-/perceelsfiche.</p>   | 22,07 %     | 2.334           |



## Nieuwsbrief – Lente 2022

|   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| Niet van toepassing voor manuele oogst en/of bij manueel marktklaar maken van product. [Alle teelten]   |             |                 |
| 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. [Alle teelten] | 19,97 %     | 3.310           |
| <b>Eisen van niveau 3 (aanbevelingen)</b>   | <b>% NC</b> | <b># audits</b> |
| Registreer het resultaat van de bestrijding op de perceelfiche. [Alle teelten]  | 70,81 %     | 5.015           |
| Noteer op het registratieformulier op basis van welke monitoringsmethode overgegaan is tot interventie (waarnemingen, waarschuwingsberichten, monsteranalyse ...) [Alle teelten]  | 45,15 %     | 5.023           |
| De meststofstrooier wordt afgesteld en onderhouden. Het jaarlijks uitvoeren en registreren van een afdraaproef is aanbevolen. [Alle teelten]  | 27,46 %     | 4.545           |
| De landbouwer registreert de resultaten van de niet-chemische bestrijding (mechanisch, biologisch, ...) op de perceelfiche (indien van toepassing). [Alle teelten]  | 21,19 %     | 3.997           |
| In koelcellen en andere opslagruimtes dient temperatuurbeheersing en, waar nodig, ventilatie toegepast te worden. De temperatuur wordt gemeten en geregistreerd. [As, Ig, GVM, KF HF, Hs, V]  | 19,54 %     | 1.131           |