

Interpretatie Checklist t.b.v. controle Voedselveiligheidscertificaat Suikerbieteneteelt 2007 voor Suiker Unie, CSV en Covas

Perceelskeuze

Vraag 1

Indien er de afgelopen drie jaar geen verontreiniging van het perceel heeft plaatsgevonden, wordt aangenomen dat het perceel geschikt is voor bieteneteelt.

Indien er aanwijzingen zijn dat aan deze eisen niet wordt voldaan, dient de teler dit schriftelijk gemeld te hebben aan Suiker Unie, CSV of Covas¹. Voor de perceelsaanduiding moeten de kadastrale nummers zijn opgegeven. Van deze percelen moet vooraf een bodemanalyse bij een STER-laboratorium² plaatsvinden op basis van de criteria volgens het bouwstoffenbesluit. Afhankelijk van de uitslag van deze analyse wordt bepaald welke mogelijkheden voor levering er zijn.

Bietenzaad

Vraag 2

Als leverancier aan Suiker Unie zijn telers verplicht het bietenzaad via Suiker Unie/CSV/Covas te bestellen. Daarmee heeft de teler tevens zekerheid te beschikken over bietenzaad met een GMO³-verklaring, waaruit blijkt dat het zaad niet genetisch gemodificeerd is. Als bewijs dient een afleverbewijs of een gespecificeerde rekening van het gebruikte bietenzaad getoond te kunnen worden. Het aantal eenheden zaad moet hierbij overeenkomen met het bietenareaal (ongeveer 1 pak zaad per hectare).

Vraag 2a

Indien er bietenzaad gebruikt is dat niet is geleverd door de Nederlandse suikerindustrie, dan moet de teler van dit zaad een GMO³-verklaring kunnen overleggen van de betreffende zaadleverancier. Uit deze verklaring moet blijken dat het zaad niet genetisch gemodificeerd is.

Bietenpercelen waarin proefvelden liggen met GMO³ bietenrassen moeten schriftelijk gemeld worden aan Suiker Unie¹ en aan het IRS⁴. In dergelijke gevallen dient gehandeld te worden volgens een bij het IRS vastliggende procedure voor GMO-proefvelden met bieten. De proefvelden mogen in geen geval geleverd worden.

Bemesting

Vraag 3.1 en 3.1a

Indien er (mest)stoffen zijn toegepast die vallen onder BOOM⁵ wetgeving (bijv.: zwarte grond, compost of slib), dan moet dit geregistreerd⁶ zijn en moet de teler over de afgelopen 3 jaren een BOOM verklaring kunnen overleggen van deze meststoffen. Teler moet in dat geval beschikken over alle analyserapporten van deze meststoffen van de afgelopen 3 jaar.

Vraag 3.2

Meststoffen bestaande uit (restanten van) diermeel, bloedmeel, slachtafval of vergelijkbare producten zijn in de bieteneteelt niet toegestaan omdat restanten daarvan in de bietenpulp terecht kunnen komen. Hieronder valt ook "ongeboren mest" (mest uit darmen na slachten) als slachtafval. Kippenmest is geen vergelijkbaar product en mag daardoor toegepast worden.

Gewasbescherming

Vraag 4.1

In de suikerbieteneteelt mogen uitsluitend gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast die officieel in het land waarin geteeld wordt daarvoor zijn toegelaten door in het betreffende land aangewezen officiële instantie en alleen in de voor de betreffende bestrijding toegestane doseringen zoals aangegeven op het etiket. Met dien verstande dat alle bieten moeten voldoen aan de in Nederland geldende MRL-normen⁹ voor suikerbieten. Als bewijs geldt een registratie van het gewasbeschermingsmiddelengebruik zoals in vraag 4.3 omschreven.

Vraag 4.2

Indien er in de bietenpercelen proefvelden zijn aangelegd met nog niet officieel toegelaten gewasbeschermingsmiddelen, moet de teler hier 'ja' aangekruist hebben.

Vraag 4.2a

Indien er proefvelden in de bietenpercelen liggen met nog niet officieel toegelaten gewasbeschermingsmiddelen, moet de teler in het bezit zijn van een ontheffing voor proefdoeleinden (evt. kopie) die is afgegeven door het CTB⁷.

Vraag 4.3

Van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen dient een volledige registratie bijgehouden te zijn. Dit kan op diverse manieren. Belangrijk is echter dat de volgende punten duidelijk zichtbaar moeten zijn:

- perceelsaanduiding;
- tijdstip toepassing;
- toegepast(e) middel(en);
- toegepaste dosering(en) per hectare.

De registratie dient te allen tijde op het bedrijf aanwezig te zijn.

Vraag 4.3a

Teler is verplicht naast de registratie gewasbescherming alle relevante gegevens voor het behalen van het certificaat (inclusief de checklist) tenminste 3 jaar te bewaren ter controle door de certificeerder.

Vraag 4.4

Voor de controle op de wettelijke veiligheidstermijnen die gelden voor gewasbeschermingsmiddelen is de datum waarop het product wordt toegepast en de **oogstdatum** bepalend (dus niet de datum van levering). Met name bij

bestrijding van bladschimmels is dit van belang. De veiligheidstermijn bij de toegestane middelen tegen bladschimmels bedraagt afhankelijk van het middel 14 dagen of meer. Indien er nog een late bestrijding tegen bladschimmels is uitgevoerd, dan moet de teler hier rekening mee gehouden hebben en de bieten pas na de gestelde veiligheidstermijn hebben geroid.

Vraag 4.5 t/m 4.6

Besproeiingen moeten worden uitgevoerd met een goedgekeurde veldspuit. Duitse en Belgische telers moeten, in plaats van een SKL-keuringsbewijs, een voor het betreffende land geldig keuringsbewijs kunnen overleggen. De uitvoerende moet in het bezit zijn van een geldige spuitlicentie behorende bij zijn bevoegdheden. Duitse telers zullen hiervoor moeten beschikken over een Duits diploma voor vakbekwaamheid spuiten in de landbouw, of een diploma van middelbare landbouwopleiding of hoger. België kent (nog) geen bekwaamheidseisen voor gewasbescherming, deze vraag is voor Belgische telers vooralsnog niet van toepassing. Het hebben van een geldige licentie is voldoende. Hierbij wordt niet gelet op de hoogte van de licentiegraad.

Indien derden spuitwerkzaamheden uitvoeren, moet de teler kunnen aantonen dat wordt voldaan aan deze eisen. Dit kan door middel van een kopie van de spuitlicentie van de betreffende persoon en een kopie van het SKL⁸ keuringsbewijs van de gebruikte veldspuit of door aan te tonen dat men gebruik heeft gemaakt van een VKL gecertificeerde loonwerker. Ter controle dient op de checklist naam en woonplaats van de betreffende persoon geregistreerd te zijn.

Oogst, opslag en calamiteiten

Vraag 5.1

Registratie van de oogstdatum/-data is van belang voor controle op de hantering van de wettelijke veiligheidstermijn behorende bij de toegepaste gewasbeschermingsmiddelen. Dit kan eventueel aangetoond worden met de factuur van de loonwerker.

Vraag 5.2

De opslagplaats voor suikerbieten moet voor de oogst schoon zijn en vrij zijn van verontreinigingen zoals olie, chemicaliën, hout, ijzer, stenen, glas, los freesafalt etc. Ook moet de opslagplaats vrij zijn van los puin of los freesafalt. Controle ter plaatse is gewenst als bewijs.

Vraag 5.3

Indien er zich tijdens teelt, oogst of opslag van de bieten calamiteiten voordoen (bijvoorbeeld overwaaien van middelen van naastliggende percelen, spuitfout waardoor middelen in een te hoge dosering zijn toegepast, middel gebruikt die niet officieel in bieten is toegelaten, een gesprongen olieleiding waardoor het product verontreinigd kan zijn met olie of andere stoffen) van welke aard dan ook, dan moet hiervan een registratie worden bijgehouden waarin vastligt:

- datum dat de calamiteit plaatsvond;
- aard van de calamiteit;
- genomen maatregel(en);
- datum schriftelijke melding calamiteit aan Suiker Unie, CSV of Covas.

Van deze percelen dient mogelijk vooraf een residu-analyse overlegd te worden. Afhankelijk van de uitslag van deze analyse wordt bepaald welke mogelijkheden voor levering er zijn.

Het is verplicht calamiteiten m.b.t. de bietenteelt schriftelijk te melden aan Suiker Unie, CSV of Covas en mondeling aan de buitendienstmedewerker van Suiker Unie, CSV of Covas in de regio. Schriftelijke melding is bij oogst of opslag, gezien het tijdstip waarop het speelt, veelal te laat, derhalve dient direct contact opgenomen te worden met de buitendienst.

Tot slot: telers zijn altijd persoonlijk verantwoordelijk voor alle teelthandelingen, ook als deze zijn uitgevoerd door derden.

-
1. Suiker Unie, Postbus 100, 4750 AC Oud Gastel / CSV, Postbus 86, 5460 AB Veghel / Covas, Postbus 3710, 6014 ZG Ittervoort.
 2. STER-laboratorium: een laboratorium met een STERLAB-certificaat.
 3. De term GMO betekent Genetisch Gemodificeerde Organismen. Het gaat hierbij om bietenrassen waarin eigenschappen van andere (planten)soorten zijn ingebouwd, bijvoorbeeld resistentie tegen een herbicide.
 4. IRS: Instituut voor Rationele Suikerproductie, Postbus 32, 4600 AA te Bergen op Zoom.
 5. BOOM: Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen.
 6. Indien u geen eigen systeem heeft voor de registratie van gewasbeschermingsmiddelen, BOOM meststoffen of calamiteiten kunt u hiervoor een formulier opvragen op de internetsite van Suiker Unie (www.suikerunie.com), of bestellen bij de Agrarische Dienst. Registratieformulieren hoeft u niet terug te sturen maar dient u in uw eigen administratie te bewaren.
 7. CTB: College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen.
 8. SKL: Stichting Kwaliteitseisen Landbouwtechniek.
 9. MRL: Maximum Residu Limiet . Maximale residu normen van stoffen zoals pesticiden en zware metalen