



Federaal Agentschap voor  
de Veiligheid van de  
Voedselketen

DG Controlebeleid  
Directie Plantenbescherming  
en Veiligheid van de  
Plantaardige Productie

WTC III  
Simon Bolivarlaan 30  
B-1000 Brussel  
Tel. 02 208 34 11  
Fax 02 208 33 37

[info@favv.be](mailto:info@favv.be)

Nota aan de CI/KI

Correspondent : Ir. Jean-François Schmit  
Toestelnummer : 02/208 47 69  
E-mail : [jean-francois.schmit@afscs.be](mailto:jean-francois.schmit@afscs.be)  
Uw brief van Uw kenmerk      Ons kenmerk      Bijlagen      Datum  
PCCB/S1/JFS/214578      23/04/2008

Betreft :      Technische keuring van spuittoestellen

Geachte,

Zoals u het weet stelt punt 4 (hygiënevoorschriften) van de sectorgids autocontrole voor de primaire plantaardige productie (G-012) dat alle spuittoestellen waarmee in vloeibare vorm bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik worden toegediend op Belgisch grondgebied, onderworpen moeten worden aan een technische keuring, in overeenstemming met de wettelijke bepalingen<sup>1</sup>.

De technische keuring van spuittoestellen is een bevoegdheid van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV) maar de keuringen worden in de praktijk uitgevoerd door twee keuringsinstellingen : het Instituut voor Landbouw-en Visserijonderzoek van Gent (ILVO), voor Vlaanderen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en het Centre wallon de Recherches agronomiques de Gembloux (CRA-W), voor Wallonië. Als het toestel bij de keuring voldoet, wordt er door de keuringsinstelling een zelfklever op aangebracht en krijgt de eigenaar ervan een attest. De keuring van spuittoestellen is opgezet als een driejarige cyclus (=keuringscyclus). Op 1 januari 2008 begon de 5de cyclus die afloopt op 31 december 2010.

Met het oog op een correcte uitvoering en interpretatie van het nazicht van het aspect technische keuring van spuittoestellen bij de audits wens ik u hierbij uw aandacht te vestigen op enkele belangrijke punten, in het bijzonder op punt 3) hierna.

- 1) De verplichte keuring van spuittoestellen geldt voor toestellen die bedoeld zijn om in vloeibare vorm bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik toe te dienen. Een aantal types van spuittoestellen vallen hier echter niet onder:
  - kleine toestellen waarin de spuitvloeistof manueel of met behulp van een samengedrukt gas (lucht inbegrepen) onder druk wordt gebracht of waarbij de spuitvloeistof wordt uitgestoten onder invloed van de zwaartekracht;

<sup>1</sup> Koninklijk besluit van 10 augustus 2004 betreffende de uitvoering van de verplichte keuringen op spuittoestellen en de betaling ervan en ministerieel besluit van 25 augustus 2004 betreffende de verplichte keuring van spuittoestellen

- rugspuiten;
- lansspuiten.

Bij twijfel omtrent de verplichting om een spuittoestel aan te bieden op de technische keuring kan u contact opnemen met de keuringsinstellingen :

|  |  |
|--|--|
| Centre wallon de Recherches agronomiques de Gembloux (CRA-W)<br>Département de Génie rural<br>Chaussée de Namur 146<br>5030 GEMBLoux<br>Monsieur Marc Rulkin<br>tel: 081 627 168<br>Fax: 081 615 847<br><a href="mailto:Rulkin@cra.wallonie.be">Rulkin@cra.wallonie.be</a> | Instituut voor Landbouw-en Visserijonderzoek van Gent (ILVO)<br>Eenheid Technologie & Voeding – Agrotechniek<br>Burg. Van Gansberghelaan 115<br>9820 MERELBEKE<br>De heer Johan Declercq<br>Tel: 09 272 28 25<br>Fax: 09 272 28 01<br><a href="mailto:Johan.declercq@ilvo.vlaanderen.be">Johan.declercq@ilvo.vlaanderen.be</a> |
|--|--|

- 2) Spuittoestellen die met goed gevolg de technische keuring hebben doorstaan, zijn herkenbaar aan de zelfklever. De tijdens de vierde keuringscyclus afgegeven zelfklevers waren groen van kleur met een zwarte rand. De zelfklevers die tijdens de vijfde keuringscyclus worden afgegeven, zijn blauw van kleur met een zwarte rand.

4de keuringscyclus



5de keuringscyclus



De zelfklevers zijn genummerd. Bij toevallige beschadiging van de zelfklever moet men de eigenaar van het toestel vragen de betreffende keuringsinstelling te contacteren. Als de zelfklever onleesbaar is, kan men aan de eigenaar vragen het attest te tonen waaruit blijkt dat het spuittoestel bij de technische keuring voldeed.

- 3) Bij certificeringsaudits gelden de volgende voorschriften (zie leidraad bij G-012):
- geen zelfklever aanwezig op een spuittoestel dat aan de technische keuring onderworpen is : major non-conformiteit type A1;
  - aanwezigheid van een vervallen zelfklever op een spuittoestel : major non-conformiteit type A1;
  - aanwezigheid van een geldige zelfklever op een spuittoestel : criterium in orde (+).

In Vlaanderen ging de vierde keuringscyclus op één januari 2005 van start, en de vijfde op één januari 2008.

Het is belangrijk erop te wijzen dat bij het CRA-W de vijfde keuringscyclus ook gestart is op één januari 2008 terwijl de vierde cyclus daar vroeger begon, op één september 2004. De keuring van een aantal spuittoestellen zal daardoor met een half jaar worden uitgesteld met als gevolg dat de geldigheidsduur van de zelfklever als bewijs van een gunstig keuringsresultaat zal worden overschreden. Dat verschil zal gedurende de hele vijfde keuringscyclus blijven bestaan.

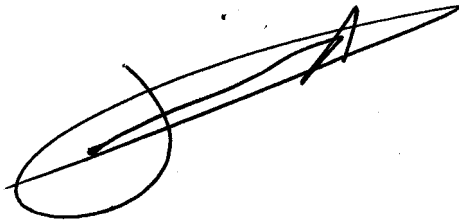
Er moet bij de certificeringsaudits in Wallonië rekening worden gehouden met dit probleem om onterechte sancties te vermijden.

Wat de door het CRA-W gekeurde spuittoestellen betreft, is het zo dat wanneer op een spuittoestel een zelfklever voorkomt die sinds maximum een half jaar is vervallen, het criterium voor de audit als in orde (+) moet worden beschouwd. U kunt bij twijfel steeds contact opnemen met het CRA-W en daar om nadere informatie vragen.

- 4) Als een spuittoestel bij de keuring werd afgekeurd, wordt de eigenaar gevraagd het te herstellen en later opnieuw ter keuring aan te bieden. Er wordt een termijn van ten hoogste vier maand toegekend om het toestel opnieuw te laten keuren. Met die termijn moet rekening worden gehouden bij de audits.

Ik wil u vragen met deze opmerkingen rekening te houden bij de audits voor het valideren van autocontrolesystemen.

Hoogachtend,

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke, positioned above the name and title.

H. Diricks  
Directeur-generaal