

Jaarverslag van de technische keuringen van spuittoestellen in 2024

Het FAVV is bevoegd voor de keuring van de spuittoestellen. Alle toestellen die kunnen worden gebruikt om gewasbeschermingsmiddelen toe te dienen moeten om de drie jaar gekeurd worden. In de praktijk wordt de technische keuring van de spuittoestellen gedelegeerd aan twee erkende keuringsinstellingen, namelijk het Centre wallon de Recherches agronomiques de Gembloux (CRA-W), voor het Waalse Gewest, en het Instituut voor Landbouw- Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO) te Merelbeke / Melle voor het Vlaamse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De technische keuringen worden uitgevoerd volgens het Koninklijk besluit van 13 maart 2011 met als doel de correcte werking van de spuittoestellen na te gaan.

Hieronder worden de resultaten weergegeven van de controles die zijn uitgevoerd in het kader van het tweede jaar van de actuele controlecyclus (cyclus 10 die in 2023 van start ging). In deze nieuwe cyclus is de controle van vernevelaars inbegrepen.

In 2024 voerde het CRA-W 1.949 keuringen uit. Het percentage goedgekeurde toestellen na de 1^{ste} keuring bedroeg 94,4%. Het totale percentage goedgekeurde toestellen (dus inclusief goedgekeurde toestellen na een 2^e herkeuring) bedroeg 99,0%. Bovendien bedroeg het totale aantal uitgevoerde keuringen over de gehele 9^{de} cyclus (2020, 2021 en 2022) 5.342. Het percentage goedgekeurde toestellen voor de 9^{de} cyclus bedroeg 99,2%. De top 3 van de waargenomen defecten in 2024 die aanleiding gaven tot een afkeuring bij veldspuiten waren het regelsysteem, een defecte manometer en grote lekken. Bij boomgaardspuiten waren defecte manometers en slechte functionering van de pomp de afkeurgronden.

In 2024 voerde het ILVO 4.401 keuringen uit. Het percentage goedgekeurde toestellen na de 1^{ste} keuring bedroeg 83,4%. Het totale percentage goedgekeurde toestellen bedroeg 97,9% (na herkeuring). Bovendien bedroeg het totale aantal keuringen uitgevoerd gedurende de gehele 9^{de} cyclus (2020, 2021 en 2022) 14.014. Het percentage goedgekeurde toestellen voor de 9^{de} cyclus bedroeg 99,8%. De top 3 van waargenomen defecten in 2024, die aanleiding gaven tot een afkeuring voor veldspuiten waren grote lekken, een defecte manometer en het regelsysteem. Bij boomgaardspuiten waren een defecte manometer, lekkende onderdelen en versleten spuitdoppen de belangrijkste afkeurgronden.

De jaarlijkse publicatie van de resultaten van de technische keuring van spuittoestellen maakt deel uit van het actieprogramma NAPAN 2023-2027. Meer informatie over het actieprogramma NAPAN kan [hier](#) geraadpleegd worden.