

Jaarverslag van de technische keuringen van spuittoestellen in 2023

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 Wallonië, en het Instituut voor Landbouw- Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO) te Merelbeke voor Vlaanderen en het Brusselse 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 als onderdeel van een nieuwe controlecyclus (cyclus 10) die in 2023 van start ging.

In 2023 voerde het CRA-W 1.660 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 99,6%. Voor de 9^e cyclus (2020, 2021 en 2022) werden er 5.342 keuringen uitgevoerd. Het percentage goedgekeurde toestellen voor de 9^e cyclus bedroeg 99,2%. De top 3 van defecten die aanleiding gaven tot een afkeuring bij veldspuiten waren het regelsysteem, een defecte manometer en grote lekken. Bij boomgaardspuiten waren defecte manometers, grote lekken en drukstabiliteit de afkeurgronden.

In 2023 voerde ILVO 4.348 keuringen uit. Het percentage goedgekeurde toestellen na de 1^{ste} keuring bedroeg 84,6%. Het totale percentage goedgekeurde toestellen bedroeg 97,6%. Voor de 9^e cyclus (2020, 2021 en 2022) werden er 14.014 keuringen uitgevoerd. Het percentage goedgekeurde toestellen voor de 9^e cyclus bedroeg 99,8%. De top 3 van defecten die aanleiding gaven tot een afkeuring voor veldspuiten waren grote lekken, een defecte manometer en versleten spuitdoppen. Bij boomgaardspuiten waren een defecte manometer, versleten spuitdoppen en grote lekken de belangrijkste afkeurgronden.

Deze openbare publicatie van de resultaten van de technische keuring van spuittoestellen is een actie uit het actieprogramma NAPAN 2023-2027. Meer informatie kan u [hier](#) vinden.