

Wanneer moet mijn spuit uit 2014 zijn gekeurd?

Ik heb ruim een jaar geleden een nieuwe spuitboom aangeschaft. Is die nu al weer toe aan een keuring?



ILLUSTRATIE: PETER MOORMAN

Een goed resultaat van de bespuiting begint bij een goede spuitmachine. Goed onderhoud en een correcte afstelling van de spuitapparatuur zijn de basis voor een efficiënte toediening van gewasbeschermingsmiddelen, en dus voor een goed resultaat tegen lage kosten.

Regelgeving

Op grond van regelgeving van het ministerie van Economische Zaken moet nu alle toedieningapparatuur voor gewasbeschermingsmiddelen periodiek worden gekeurd. Naast de al bestaande keuring van de Stichting Kwaliteitseisen Landbouwtechniek (SKL) voor veld- en boomgaardspuiten mag andere toedieningapparatuur voor gewasbeschermingsmiddelen alleen worden gebruikt als deze is voorzien van een geldig goedkeuringsbewijs.

Voor de glastuinbouw betekent dit dat alle motorvatspuiten inclusief spuitgeweren, -lansen, horizontale spuitbomen en verticale spuitmasten inclusief spuitrobots, LVM en fogapparatuur en doseerapparatuur waarmee gewasbeschermingsmiddelen met

het gietwater worden meegegeven, moeten worden gekeurd.

Jaar van keuring

In de regelgeving is opgenomen dat apparatuur met bouwjaar 2000 en ouder voor eind 2015 moet zijn gekeurd en jongere machines voor eind 2016. Nieuwe machines moeten binnen 3 jaar nadat ze zijn verkocht voor de eerste keer worden gekeurd. De wettelijk voorgeschreven minimale keuringsfrequentie is voor de meeste apparatuur elke 3 jaar, behalve voor LVM en fogapparatuur, daar is de frequentie elke 6 jaar.

Het kan zijn dat in andere certificeringsschema's aanvullende eisen gelden met betrekking tot de keuring van nieuwe machines en kleinere keuringsfrequenties. Een SKL-keuring voorziet echter in alle eisen die kwaliteits- en milieusystemen als GLOBAL-GAP, MPS-GAP, Groen Label Kas (GLK) en Milieukeur stellen aan de spuitapparatuur.

SKL-erkend

De keuringen worden uitgevoerd door

bedrijven die door SKL-erkend zijn. Deze bedrijven beschikken over de juiste testapparatuur en opgeleide keurmeesters om de keuringen op een goede manier uit te voeren. De keuringen kunnen zowel op locatie bij de teler als bij het keuringsstation zelf worden uitgevoerd. De machines worden gekeurd volgens een standaard keuringsprotocol wat gebaseerd is op de Europese norm NEN-EN-ISO 16122. De resultaten van de keuringen worden vastgelegd op een uniform keuringsrapport waar de teler een exemplaar van krijgt. Op de machine wordt een goedkeuringssticker geplakt met een uniek nummer en de datum voor de volgende keuring.

Meer informatie

Meer informatie over de keuringen is te vinden op www.skлкеuring.nl. Hier vindt u ook een lijst met de erkende keuringstations die de SKL-keuringen kunnen uitvoeren. <

Peter van Leth, gebaseerd op een nieuwsbericht van LTO Glaskracht Nederland