

SKL

De Stichting Kwaliteitseisen Landbouwtechniek (SKL) te Wageningen is een onafhankelijke, ISO gecertificeerde stichting die als doelstelling heeft het bevorderen van de goede werking van machines en installaties door middel van periodieke keuringen en inspecties. Naast de keuring van deze apparatuur verzorgt SKL

Waar keuren

De keuringen worden uitgevoerd door SKL erkende keuringsbedrijven, deze bedrijven beschikken over de apparatuur en de kennis om de keuringen uit te kunnen voeren. Deze bedrijven beschikken over de benodigde testapparatuur en één of meerdere keurmeesters die in het bezit is van een SKL-erend diploma.

De keuringen worden uitgevoerd volgens een door het bestuur van de SKL vastgesteld protocol.

op dit moment verder onder andere de organisatie van de verplichte keuring van veld- en boomgaardspuiten en de vrijwillige keuring van landbouwtrekkers. SKL houdt toezicht op de keuringsbedrijven en op de kwaliteit van de uitgevoerde keuringen door middel van steekproeven.

De resultaten worden vastgelegd op een keuringsrapport. Van dit keuringsrapport ontvangt de eigenaar van spuitapparatuur een exemplaar. Bij goedkeuring wordt een sticker met een uniek nummer op de machine aangebracht. De SKL verzorgt de uitgifte en registratie van deze stickers.

De actuele lijst met SKL erkende bedrijven is zichtbaar op onze website: www.skлкеuring.nl



Goedgekeurd is beter!



SKL keuring
van
spuitapparatuur
op
verhardingen



Stichting Kwaliteitseisen Landbouwtechniek

Agro Business Park 24
6708 PW Wageningen
Postbus 407
6700 AK Wageningen

Tel: 0317-479706
Fax: 0317-479705
Internet: www.skлкеuring.nl
E-mail: info@skлкеuring.nl



www.skлкеuring.nl

Inleiding

Met een goed afgestelde en onderhouden spuitmachine wordt de doelmatigheid van de toegediende gewasbeschermingsmiddelen vergroot. Hierdoor is er een besparing op de kosten van gewasbeschermingsmiddelen mogelijk en zal er minder emissie van de middelen plaatsvinden. De staat van onderhoud is in grote

mate bepalend voor het functioneren van de apparatuur.

Met een periodieke keuring, waarbij de onderhoudstoestand en de afstelling van de machine worden gecontroleerd en nagemeten, wordt dit bereikt. Een ander voordeel is dat de bedrijfszekerheid en inzetbaarheid van de machine verbeterd wordt.



Welke apparatuur

De keuring van spuitapparatuur die gebruikt wordt voor onkruidbestrijding op verhardingen is verplicht als gewerkt wordt met glyfosaat. De verplichting voor een periodieke SKL keuring van deze apparatuur is opgenomen in het certificeringschema dat nodig voor de bestrijding van onkruid op verhardingen met glyfosaat. Dit certificeringschema is ontwikkeld op basis van het DOB-systeem. DOB (Duurzaam Onkruid Beheer op verhardingen) is een systeem

dat door PRI is ontwikkeld voor een kosteneffectieve en milieuverantwoorde onkruidbestrijding op verhardingen. In dit schema staan een aantal maatregelen waaraan de opdrachtgever en de uitvoerder moeten voldoen. Eén van die maatregelen is dat de toedieningsapparatuur SKL gekeurd moet zijn.

Dit geldt voor alle apparatuur die mechanisch wordt voortbewogen, dus niet voor rugspuiten.

Doel van de keuring

- Een efficiëntere en nauwkeurige inzet van gewasbeschermingsmiddelen.
- Nauwkeurigheid en afleesbaarheid van de instelling
- Het voorkomen van milieuschade door lekkages (milieu- en arbeidsveiligheid)
- Veiligheid voor de gebruiker en omgeving

Keuringen

Gecontroleerd en gemeten worden onder andere:

- De afgifte van de spuitdoppen (vergeleken met de nieuwwaarde).
- Controle op lekkages bij het systeem onder druk, controle van de capaciteit van de pomp, controle veiligheid aandrijving van de pomp.
- De toestand van de spuitboom en eventuele afscherming.
- Controle van de tank op het tankdeksel, afleesbaarheid tankinhoud en aanwezigheid vulzeef.
- Controle op de aanwezigheid en toestand van de filters.
- Controle van de manometer(s) op voldoende afleesbaarheid (diameter, schaalverdeling) en nauwkeurigheid.
 - Controle van de toestand van slangen, leidingen, klemmen, dophouders, doppen op lekkages, beschadigingen en bevestiging.
 - Controle op een goede werking en het functioneren van de drukregelaar, bedieningsorganen en de detectiesensoren

