

Persbericht

Bedrijfsleven start in 2025 met de invoering van het gesloten vulsysteem voor gewasbeschermingsmiddelen

‘Bereid je voor om in 2025 te werken met het gesloten vulsysteem’

Wettelijke verplichting gaat in op 1 juli 2026

Toepassers van gewasbeschermingsmiddelen krijgen het advies om hun bedrijfsvoering het komend groeiseizoen voor te bereiden op het werken met een gesloten vulsysteem. Dat is de boodschap van de samenwerkende bedrijfsleven-partijen¹, die ook betrokken zijn bij het Uitvoeringsprogramma van de Toekomstvisie Gewasbescherming 2030. In het Uitvoeringsprogramma is afgesproken om het gesloten vulsysteem te gaan toepassen.

Met gesloten vulsystemen worden risico's bij het vullen van spuitapparatuur voor blootstelling van de toepasser en voor belasting van het milieu tot wel 99% teruggedrongen. Gebruikers van gewasbeschermingsmiddelen hebben een groot eigenbelang om spetteren en morsen bij het vullen van spuitmachines een halt toe te roepen. Dit vanwege hun eigen gezondheid en de gezondheid van hun medewerkers en om te voorkomen dat de toelating van middelen onder druk komt te staan als gevolg van effecten voor milieu en water. De afgelopen jaren hebben Fedecom, LTO Nederland, Cumela en CropLife NL het apparaat in de praktijk getest en gedemonstreerd en via publicaties onder de aandacht van agrarische ondernemers en loonwerkers gebracht.

Partijen hebben gezamenlijk vastgesteld dat het niet haalbaar is om de toepassing van het gesloten vulsysteem per 1 januari 2025 te verplichten. Streven is nu om met een wijziging van het Besluit activiteiten leefomgeving (Omgevingswet) het gesloten vulsysteem per 1 juli 2026 verplicht te stellen. De wettelijke verplichting voorziet dan in een gelijk speelveld voor alle toepassers.

De partijen zijn van mening dat er alle reden is om het gesloten vulsysteem voor gewasbeschermingsmiddelen snel en breed in te voeren in de komende anderhalf jaar. Er zijn voldoende aanbieders van deze systemen. De systemen zijn bovendien uitgebreid in de praktijk getest. Ook zullen er in de loop van volgend jaar steeds meer cans komen, die zijn voorzien van de uniforme dop, zo stelt CropLife NL.

Meerdere gesloten vulsystemen beschikbaar

De verplichting voor het vullen van spuitapparatuur met een gesloten vulsysteem gaat gelden voor vloeibare gewasbeschermingsmiddelen in verpakkingen van 1 tot 20 liter en voor de open teelten. De vulsystemen moeten voldoen aan *NEN-ISO 21191:2021 - Equipment for crop protection - Closed transfer systems (CTS) — Performance specification*.

Inmiddels zijn diverse gesloten vulsystemen in de markt verkrijgbaar. De systemen zijn als opbouw- en als stand-alone-systeem beschikbaar. De easyconnect-dop is de standaard en alle beschikbare systemen zijn geschikt voor dit type dop. Diverse cans van gewasbeschermingsmiddelen zijn inmiddels mét deze specifieke dop op de markt. Mechanisatiebedrijven staan klaar om het gesloten vulsysteem te monteren op de spuitapparatuur. Uit een enquête blijkt dat de talrijke demonstraties en artikelen over de gesloten vulsystemen hebben geleid tot een grote bekendheid bij boeren, tuinders en loonwerkers.

Voordelen zijn groot

De voordelen van het werken met een gesloten vulsysteem zijn groot:

1. Geen gespetter, geen gemors;
2. Veilig werken, geen blootstelling van de toepassers bij het vullen van de spuitmachines;
3. Direct spoelen van de verpakking;
4. Direct afmeten van de dosering;
5. Geen seals meer, die wegwaaien en water verontreinigen;
6. Bij de toelating van middelen kan met het gebruik van het vulsysteem rekening worden gehouden.

Het samenwerkende bedrijfsleven ziet goede mogelijkheden om samen met boeren, tuinders en loonwerkers in 2025 in groten getale over te gaan naar het gebruik van gesloten vulsystemen. Als het zo makkelijk is om gezondheidsrisico's te minimaliseren, kan de aanschaf van een gesloten vulsysteem geen issue zijn, zo stellen de betrokken partijen.

)¹

LTO Nederland, Agrodís,
Cumela, Fedecom,
SKL, CropLife NL.



EASY
CONNECT



CUMELA



SKL

CropLifeNL
Voor gezonde gewassen

Voor meer informatie: Jo Ottenheim, CropLife NL, tel.nr. 06 10183216