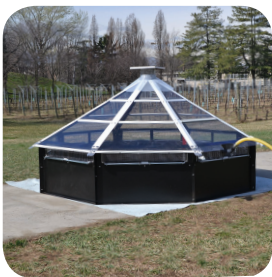




Een duurzame oplossing op het erf voor het verwerken van restanten vloeistoffen die residu van gewasbeschermingsmiddelen bevatten

Meer dan 50% van de emissie van gewasbeschermingsmiddelen vindt plaats op het erf. Erfemissie van gewasbeschermingsmiddelen (GBM) kan onder andere ontstaan tijdens het vullen van de tank of door reiniging van machines waardoor vervuild water in het grond- en oppervlaktewater terecht komt. Dit wilt u niet! Daarom is RemDry ontwikkeld. Het is een eenvoudig, maar doeltreffend systeem voor het op een duurzame manier verwerken van restwater met GBM op het bedrijf. De RemDry kan worden gekoppeld aan de bestaande wasplaats of aan een mobiel reinigingsplatform* dat samen met de RemDry meegeleverd kan worden. Zo ontstaat een gesloten systeem waarbij u emissie voorkomt.

Hoe werkt de RemDry?



De RemDry

- RemDry bestaat uit een achthoekige stalen tank met een transparant dak en met openingen aan alle zijden waardoor zonlicht en wind optimaal kunnen zorgen voor de verdamping van de vloeistof. Resten van GBM blijven achter als sediment op de interne voering (stevig PVC zeil)
- Eenvoudig te installeren, bevestiging op een betonnen ondergrond niet noodzakelijk
- Kan tot 2500 liter restvloeistof bevatten, verdampingscapaciteit > 3000 l/jaar mogelijk
- Inname van interne voering met sediment via STORL-regeling
- Fiscale voordeelregeling mogelijk via MIA/VAMIL, check actuele status via Milieulijst op www.rvo.nl

*Het mobiel reinigingsplatform

- Ideaal als u slechts een paar keer per jaar een wasplaats nodig hebt
- Bestaat uit een robuust en schokbestendig PVC membraam
- Snel en eenvoudig op te stellen op een ondergrond door het membraam ter plaatse uit/op te vouwen
- Beschikbaar in twee afmetingen (6 x 6 en 6 x 12 meter)
- Te gebruiken tijdens het vullen van de tank, of om intern of extern te reinigen en restvloeistof op te vangen
- De restvloeistof wordt opgevangen in een centraal ingegraven put en wordt vervolgens direct overgepompt naar de RemDry

