



A növényvédőszerrel szennyezett víz biztonságos kezelése a mezőgazdasági üzemekben

A növényvédőszer bekeverése, a maradék permetlé kezelése vagy a mezőgazdasági gépek külső, belső tisztítása során keletkező mosóvíz megsemmisítése.

Amennyiben ezeket a szennyezési forrásokat nem kezeljük szakszerűen, akkor a felszíni vizeket 50 %-al nagyobb szennyezésnek tesszük ki.

E kockázatnak kezelésére került kifejlesztésre a RemDry, mely egy egyszerű, hatékony és teljes körű megoldást biztosító eszköz a növényvédőszeres víz megbízható kezelésére az üzemben. A RemDry egy párologtató tartályt és egy mobil mosó platformot tartalmaz. Az eszköz rugalmas megoldást jelent a gazdák számára.

Hogy működik a RemDry?



Mosó platform

- Erős és vegyszerellenálló **PVC fólia**
- Könnyen összeállítható, a puszta földön és a helyszínen egyszerűen széthajtható és összecsomagolható
- A permetezőgépek típusához és méretéhez igazodva **két méretben elérhető**
- Használható a **permet szer bekeverésére** és a **permetezőgép feltöltésére** és a **külső-belső mosása** során
- A platform a szennyezett vizet **összegyűjti és átvezeti** a RemDry tartályba

A RemDry tartály

- A RemDry egy **nyolcszög alapú tartályból** és az azt fedő **átlátszó tetőből** áll, az oldalán szellőző nyílások találhatók
- Könnyen **üzembe helyezhető**, nem szükséges betonfelületre rögzíteni
 - **Legfeljebb 2500 liter** szennyezett folyadék tárolására alkalmas
- A **nap és a szél** energiájának segítségével a víz elpárolog a berendezésből, a belső fólián hátra hagyva a növényvédőszer **beszáradt maradékát**
- A belső fóliát és a rajta összegyűlt maradékokat **veszélyes hulladékként** kell megsemmisíteni!

