

Uitvoering wasplaats

Bij een wasplaats voor machines met en zonder gewasbeschermingsmiddelen (gbm) - een 'combiwasplaats' - zijn er twee afvalwaterstromen, te scheiden door een tweewegklep. Het waswater van machines met gbm wordt via een bezinkput opgevangen in een buffer en gezuiverd met een zuiveringssysteem (zie [toolboxkaart 13 over zuiveringssystemen](#)). De grond in de bezinkput moet afgevoerd worden door een erkende verwerker.

Na gebruik wordt de wasplaats schoongespoeld en dit water wordt ook opgevangen en gezuiverd. Let op: alle grond moet van de wasplaats af, omdat gewasbeschermingsmiddelen zich hieraan kunnen binden. Zorg daarom dat de wasplaats eenvoudig schoon te spuiten is, bijvoorbeeld door opstaande randen in plaats van roosters.

Het waswater van tractoren en andere machines zonder gbm gaat door een bezinkput en olieafscheider.

Voor het lozen van dit afvalwater zonder gbm geldt een voorkeursvolgorde:

1. Op onverharde bodem. Dit mag bijvoorbeeld een infiltratievoorziening zijn. Het waswater mag ook worden opgevangen in een buffer en daarna op onverharde bodem worden geloosd (bijvoorbeeld door het uit te rijden over landbouwgrond).
2. Op het vuilwaterriool, mits dit voldoende capaciteit heeft.

