(PO) Sabia que através do tratamento eletroquímico é possível reduzir até 30% a concentração de contaminantes orgânicos no solo em apenas 6 dias?

Elaborado no âmbito do projeto CEMOWAS2, o artigo *Emerging* organic contaminants in soil irrigated with effluent: Electrochemical technology as a remediation strategy reporta a eficácia desta tecnologia na remoção de fármacos e produtos de cuidado pessoal já encontrados em efluentes e massas de água em Portugal, Espanha e França. Os compostos avaliados estão presentes em antibióticos, analgésicos, anticonvulsivos, contracetivos, entre outros.

Toda a informação aqui