

Une méthode de traitement du glyphosate dans l'eau potable

Dossier de la rédaction de H2o
October 2023

Mis au point par une équipe de l'Université de l'État de São Paulo (UNESP), au Brésil, le procédé utilise les fibres de cellulose de la bagasse de canne à sucre pour éliminer les résidus de l'herbicide dans un milieu aqueux. Les résultats sont publiés dans la revue *Pure and Applied Chemistry*.

Guilherme Dognani et al., "pH dependence of glyphosate adsorption from aqueous solution using a cationic cellulose microfibrils (cCMF) biosorbent" - *WQP Water Quality Products*