

Suivi des résidus de produits phytopharmaceutiques dans les eaux douces de Nouvelle-Calédonie

Fiches techniques des molécules retrouvées dans les eaux depuis la mise en place du suivi.

nom molécule active	nom molécule active
2,4 - D	DIURON
AMINOTRIAZOLE	GLYPHOSATE
AMPA	ISOPROTURON
ATRAZINE	LAMBDA-CYHALOTHRINE
AZOXYSTROBINE	LINURON
CARBENDAZINE	MANCOZEBE
CARBETAMIDE	METHALDEHYDE
CARBOFURAN	PHOSALONE
CYANAZINE	SIMAZINE
CYPERMETHRINE	

Veillez cliquer sur le lien pour accéder aux données.