

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

Liste des 55 molécules recherchées dans les eaux brutes

nom molécule active	nom molécule active	nom molécule active
2,4 - D	DAZOMET	LAMBDA-CYHALOTHRINE
4,4' - DDT	DELTAMETHRINE	LINURON
ABAMECTINE	DICHLORVOS	MALATHION
ALDRINE	DICOFOL	MANCOZEBE
ALPHA-CYPERMETHRINE	DIELDRINE	MEFENOXAM
AMETRYNE	DIFENOCONAZOLE	METHALDEHYDE
AMINOTRIAZOLE	DIQUAT	METHOMYL
AMITRAZE	DIURON	METRIBUZINE
AMPA	ENDOSULFAN A	OXADIAZON
ATRAZINE	ENDOSULFAN B	PARAQUAT
AZOXYSTROBINE	EPTC	PENDIMETHALINE
BRODIFACOUM	FORMETANATE	PHOSALONE
CARBENDAZIM	FOSETYL ALUMINIUM	PICLORAME
CARBETAMIDE	GLYPHOSATE	SPINOSAD
CARBOFURAN	HCH GAMMA (lindane)	TETRADIFON
CHLOROPYRIPHOS	HEPTACHLORE	THIOPHANATE-METHYL
CHLOROTHALONIL	IOXYNIL	TRIADIMEFON
CYFLUTRINE	IPRODIONE	
CYPERMETHRINE	ISOPROTURON	