

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

Liste des 131 molécules recherchées dans les eaux brutes depuis 2018 :

nom molécule active	nom molécule active	nom molécule active	nom molécule active
2,4-D	cyazofamide	fosetyl-aluminium	oxadiazon
2,4-mcpa	cyflutrine	glufosinate	oxyfluorfen
2,4-mcpp (mecoprop)	cyhalofop butyl (4d)	glyphosate	paraquat
4,4'-DDT	cymoxanil	halosulfuron-methyl (4d)	penconazole
abamectine	cypermethrine	hch gamma (lindane)	pencycuron
acetamipride	cyproconazole	heptachlore	pendimethaline
acibenzolar-s-methyl (4d)	cyprodinil	hexythiazox	phosalone
acide acétique	cyromazine	imidaclopride	picloram
acnifen	dazomet	iodosulfuron methyle	prochloraz
acrinathrine	deltamethrine	ioxynil	propachlore
aldrine	dicamba	iprodione	propamocarbe hydrochloride
alphamethrin	dichlorvos	isoproturon	propiconazole
ametryne	dicofol	isoxaflutole	propyzamide
aminotriazole	dieldrine	kresoxime-methyle	proquinazid
amitraze	difenoconazole	lambda cyhalothrine	prosulfocarbe
ampa	diflufenican	linuron	pymetrozine
atrazine	dimethomorphe	malathion	pyraclostrobine
azoxystrobine	diquat	mancozeb	pyrethrines (total)
bentazone	dithiocarbamates totaux	mandipropamide	pyrimethanil
boscalide	diuron	mecoprop-p	spinosad
brodifacoum	endosulfan a	mefenoxam	sulcotrione
bromadiolone	endosulfan b	mesotrione	tau-fluvalinate
bupirimate	eptc	metalaxyl	tebufenpyrad
butoxyde de piperonyle (pbo)	ethanol	metaldehyde	tetradifon
carbendazim	ethephon	metazachlore	thiamethoxam
carbetamide	famoxadone	methanol	thiophanate-methyl
carbofuran	fenpropidin	methiocarbe	thiram
chloropyriphos	fipronil	methomyl	triadimefon
chlorothalonil	flonicamide	metribuzine	triclopyr
chlorprophame	fludioxonil	metsulfuron methyle	trifloxystrobine
clethodim	flufenacet	myclobutanile	trinexapac-ethyl
clomazone	fluroxypyr	nicosulfuron	zoxamide
clopyralide	formetanate	nonylphenol polyethoxyle	