

### Liste des pesticides analysés (en fonction de la déclinaison de kit sélectionnée)

Nom	N° CAS	Cat. *	Herbicides 10 polluants	POP 10 polluants	Herbicides et POP 20 polluants	Pesticides 40 polluants
4,4-DDD	72-54-8	I		•	•	•
4,4-DDE	72-55-9	I		•	•	•
4,4-DDT	50-29-3	I		•	•	•
Acétochlore	34256-82-1	H				•
Aldrine	309-00-2	I		•	•	•
Alpha-HCH	319-84-6	I		•	•	•
Atrazine	1912-24-9	H	•		•	•
Atrazine-Déséthyl	6190-65-4	D	•		•	•
Atrazine-Désisopropyl	1007-28-9	D	•		•	•
Beta-HCH	319-85-7	I				•
Clomazone	81777-89-1	H				•
Chlordane	12789-03-6	I		•	•	•
Chlorfenvinphos	470-90-6	I				•
Chlorpyrifos-éthyle	2921-88-2	I				•
Chlortoluron	15545-48-9	H	•		•	•
Cyanazine	21725-46-2	H				•
Cyproconazole	94361-06-5	F				•
Dieldrine	60-57-1	I		•	•	•
Diuron	330-54-1	H				•
Endosulfan-alpha	959-98-8	I		•	•	•
Endosulfan-beta	33213-65-9	I		•	•	•
Endosulfan-sulfate	1031-07-8	I				•
Endrine	72-20-8	I		•	•	•
Epoxiconazole	133855-98-8	F				•
Fipronil	120068-37-3	I				•
Fipronil-Sulfone	120068-36-2	D				•
Hexazinone	51235-04-2	H				•
Heptachlor	76-44-8	I		•	•	•
loxynil	1689-83-4	H				•

\* I : Insecticide, H : Herbicide, F : Fongicide, D : Produit de dégradation

Nom	N° CAS	Cat. *	Herbicides 10 polluants	POP 10 polluants	Herbicides et POP 20 polluants	Pesticides 40 polluants
Isoproturon	34123-59-6	H	•		•	•
Lindane	58-89-9	I		•	•	•
Malathion	121-75-5	I				•
Malaoxon	1634-78-2	D				•
Métalaxyl	57837-19-1	F				•
Métolachlore	51218-45-2	H	•		•	•
Mirex	2385-85-5	I				•
Oxadiazon	19666-30-9	H				•
Oxadyxil	77732-09-3	H				•
Propiconazole	60207-90-1	F				•
Simazine	122-34-9	H				•
Tébuconazole	107534-96-3	F				•
Terbuméton	33693-04-8	H	•		•	•
Terbuméton-Déséthyl	30125-64-5	D	•		•	•
Terbuthylazine	5915-41-3	H	•		•	•
Terbuthylazine-Déséthyl	30125-63-4	D	•		•	•
Trifluraline	1582-09-8	H				•

\* I : Insecticide, H : Herbicide, F : Fongicide, D : Produit de dégradation