

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

Nom	N° CAS	Cat. *	20 polluants Domestique	40 polluants Domestique	30 polluants Céréaliculture	30 polluants Pomiculture	30 polluants Viticulture	60 polluants Agriculture	80 polluants Agri. & Dom.
2,4-D	94-75-7	H		•	•			•	•
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	•	•					•
Aclonifen	74070-46-5	H		•	•			•	•
Alachlore	15972-60-8	H		•					•
Alléthrine	584-79-2	I		•					•
Alpha-HCH	319-84-6	I	•	•					•
Atrazine	1912-24-9	H		•					•
Azoxystrobine	131860-33-8	F			•		•	•	•
Beta-Cyfluthrine	68359-37-5	I			•	•		•	•
Bifenthrine	82657-04-3	I		•					•
Boscalid	188425-85-6	F			•		•	•	•
Carfentrazone-éthyle	128639-02-1	H			•		•	•	•
Chlorpyriphos-éthyle	2921-88-2	I	•	•	•	•		•	•
Chlorpyriphos-méthyle	5598-13-0	I		•	•			•	•
Cyperméthrine	52315-07-8	I		•	•	•		•	•
Cyprodinil	121552-61-2	F			•	•	•	•	•
Deltaméthrine	52918-63-5	I		•	•	•		•	•
Diazinon	333-41-5	I		•		•		•	•
Dicamba	1918-00-9	H		•					•
Dichlobénil	1194-65-6	H				•		•	•
Dichlorvos	62-73-7	I		•					•
Diflufenican	83164-33-4	H	•	•	•			•	•
Diméthoate	60-51-5	I				•		•	•
Diméthomorphe	110488-70-5	F					•	•	•
Diuron	330-54-1	H					•	•	•
Endosulfan-alpha	959-98-8	I				•		•	•
Endosulfan-beta	33213-65-9	I				•		•	•

\* F = fongicide, H = herbicides et I = Insecticide

## Liste des pesticides analysés (en fonction de la déclinaison de kit sélectionnée) - [suite](#)

Nom	N° CAS	Cat. *	20 polluants Domestique	40 polluants Domestique	30 polluants Céréaliculture	30 polluants Pomiculture	30 polluants Viticulture	60 polluants Agriculture	80 polluants Agri. & Dom.
Endosulfan-sulfate	1031-07-8	I				•		•	•
Epoxiconazole	133855-98-8	F	•	•	•			•	•
Fenamidone	161326-34-7	F					•	•	•
Fenhexamide	126833-17-8	F					•	•	•
Fipronil	120068-37-3	I	•	•					•
Fluazinam	79622-59-6	F					•	•	•
Flufenoxuron	101463-69-8	I					•	•	•
Flusilazole	85509-19-9	F			•		•	•	•
Hexythiazox	78587-05-0	I			•	•	•	•	•
Iprovalicarb	140923-17-7	F					•	•	•
Isoproturon	34123-59-6	H		•					•
Isoxaben	82558-50-7	H		•	•	•		•	•
Krésoxim-méthyle	143390-89-0	F			•	•	•	•	•
Lambda-Cyhalothrine	91465-08-6	I	•	•	•	•		•	•
Lindane	58-89-9	I	•	•					•
Lufenuron	103055-07-8	I					•	•	•
MCPA	94-74-6	H		•	•			•	•
Mécoprop	93-65-2	H		•				•	•
Mépanipirim	110235-47-7	F					•	•	•
Métalaxyl	57837-19-1	F					•	•	•
Méthomyl	16752-77-5	I					•	•	•
Métolachlore	51218-45-2	H		•	•			•	•
Métribuzin	21087-64-9	H	•	•		•		•	•
Myclobutanil	88671-89-0	F				•	•	•	•
Oryzaline	19044-88-3	H		•					•
Oxadiazon	19666-30-9	H	•	•		•		•	•
Oxyfluorfen	42874-03-3	H	•	•		•		•	•
Parathion-méthyle	298-00-0	I				•		•	•
Penconazole	66246-88-6	F				•	•	•	•
Pendiméthaline	40487-42-1	H		•	•	•		•	•

\* F = fongicide, H = herbicides et I = Insecticide

## Liste des pesticides analysés (en fonction de la déclinaison de kit sélectionnée) - [suite et fin](#)

Nom	N° CAS	Cat. *	20 polluants Domestique	40 polluants Domestique	30 polluants Céréaliculture	30 polluants Pomiculture	30 polluants Viticulture	60 polluants Agriculture	80 polluants Agri. & Dom.
Pentachlorophénol	87-86-5	F	•	•					•
Perméthrine	52645-53-1	I	•	•		•		•	•
Phosmet	732-11-6	I				•		•	•
Piperonyl Butoxide	51-03-6	I			•	•		•	•
Propiconazole	60207-90-1	F	•	•	•			•	•
Propoxur	114-26-1	I		•					•
Pyraclostrobine	175013-18-0	F			•	•	•	•	•
Pyriméthanol	53112-28-0	F				•	•	•	•
Pyrimiphos-méthyle	29232-93-7	I			•			•	•
Quinoxifène	124495-18-7	F			•		•	•	•
Simazine	122-34-9	H					•	•	•
Spiroxamine	118134-30-8	F			•		•	•	•
Tébuconazole	107534-96-3	F			•		•	•	•
Tébufenozide	112410-23-8	I				•	•	•	•
Tétrachlorvinphos	22248-79-9	I	•	•					•
Tétraméthrine	7696-12-0	I	•	•					•
Transfluthrine	118712-89-3	I	•	•					•
Triadimenol	55219-65-3	F			•		•	•	•
Trifloxystrobine	141517-21-7	F			•	•	•	•	•
Trifluraline	1582-09-8	H				•		•	•
Zoxamide	156052-68-5	F					•	•	•

\* F = fongicide, H = herbicides et I = Insecticide