

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

Nom	N° CAS	Cat. *	Famille chimique	20 polluants	50 polluants	100 polluants
4,4-DDD	72-54-8	I,M(I)	Organochloré		•	•
4,4-DDE	72-55-9	M(I),I	Organochloré	•	•	•
4,4-DDT	50-29-3	I	Organochloré		•	•
Acéphate	30560-19-1	I	Organophosphoré			•
Acétamipride	135410-20-7	I	Néonicotinoïde			•
Acétochlore	34256-82-1	H	Chloroacétamide			•
Acionifène	74070-46-5	H	Diphényl-éther			•
Alachlore	15972-60-8	H	Chloroacétamide			•
Aldrine	309-00-2	I	Organochloré			•
Alléthrine	584-79-2	I	Pyréthroïde			•
Amétoctradine	865318-97-4	F	Triazole			•
Atrazine	1912-24-9	H	Triazine		•	•
Azoxystrobine	131860-33-8	F	Strobilurine	•	•	•
Bifenthrine	82657-04-3	I	Pyréthroïde		•	•
Boscalid	188425-85-6	F	Carboxamide		•	•
Carbendazime	10605-21-7	F	Carbamate			•
Carfentrazone-éthyle	128639-02-1	H	Triazolinone			•
Chlordane-alpha	57-74-9	I	Organochloré		•	•
Chlordane-gamma	57-74-9	I	Organochloré		•	•
Chlorpyrifos-éthyle	2921-88-2	I	Organophosphoré chloré	•	•	•
Chlorpyrifos-méthyle	5598-13-0	I,M(I)	Organophosphoré chloré		•	•
Chlortoluron	15545-48-9	H	Urée			•
Clomazone	81777-89-1	H	Oxazolidine			•
Cyfluthrine-beta	68359-37-5	I	Pyréthroïde			•
Cyhalothrine-lambda	91465-08-6	I	Pyréthroïde		•	•
Cyperméthrine	52315-07-8	I	Pyréthroïde		•	•
Cyprodinil	121552-61-2	F	Anilinopyrimidine	•	•	•
Deltaméthrine	52918-63-5	I	Pyréthroïde			•
Diazinon	333-41-5	I	Organophosphoré	•	•	•
Dieldrine	60-57-1	I,M(I)	Organochloré		•	•
Difénoconazole	119446-68-3	F	Triazole		•	•
Diflufenican	83164-33-4	H	Carboxamide		•	•
Diméthoate	60-51-5	I	Organophosphoré			•
Diméthomorphe	110488-70-5	F	Acide cinnamique		•	•

* F = Fongicide, H = Herbicide, I = Insecticide, M = Métabolite

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

Nom	N° CAS	Cat. *	Famille chimique	20 polluants	50 polluants	100 polluants
Diuron	330-54-1	H	Urée	•	•	•
Endosulfan-alpha	959-98-8	I	Organochloré			•
Endosulfan-beta	33213-65-9	I	Organochloré			•
Endrine	72-20-8	I	Organochloré			•
Epoxiconazole	133855-98-8	F	Triazole		•	•
Fenamidone	161326-34-7	F	Imidazolinone			•
Fenhexamide	126833-17-8	F	Hydroxyaniline			•
Fipronil	120068-37-3	I	Phenylpyrazole	•	•	•
Fipronil sulfone	120068-36-2	M(I),I	Phenylpyrazole		•	•
Fluazinam	79622-59-6	F	Pyridinamine		•	•
Fludioxonil	131341-86-1	F	Azole			•
Flufénoxuron	101463-69-8	I	Urée			•
Fluopyram	658066-35-4	F	Benzamide			•
Flusilazole	85509-19-9	F	Triazole		•	•
HCBD (Hexachlorobutadiène)	87-68-3	Solvant	Organochloré			•
HCH-alpha	319-84-6	I	Organochloré			•
HCH-beta	319-85-7	M(I),I	Organochloré			•
Heptachlore	76-44-8	I	Organochloré			•
Imidaclopride	138261-41-3	I	Néonicotinoïde	•	•	•
Iprovalicarb	140923-17-7	F	Carbamate		•	•
Isoproturon	34123-59-6	H	Urée		•	•
Isoxaben	82558-50-7	H	Benzamide		•	•
Krésoxim-méthyle	143390-89-0	F	Strobilurine		•	•
Lindane (HCH-gamma)	58-89-9	I	Organochloré	•	•	•
Linuron	330-55-2	H	Urée			•
Lufénuron	103055-07-8	I	Urée			•
Malathion	121-75-5	I	Organophosphoré			•
Mépanipirim	110235-47-7	F	Anilinopyrimidine			•
Métalaxyl	70630-17-0	F	Anilide	•	•	•
Méthomyl	16752-77-5	I,M(I)	Carbamate			•
Métolachlore	51218-45-2	H	Organochloré	•	•	•
Métribuzine	21087-64-9	H	Triazine			•
Mirex	2385-85-5	I	Organochloré			•
Myclobutanil	88671-89-0	F	Triazole		•	•

* F = Fongicide, H = Herbicide, I = Insecticide, M = Métabolite

Liste des pesticides analysés (en fonction de la déclinaison de kit sélectionnée) – suite et fin

Nom	N° CAS	Cat. *	Famille chimique	20 polluants	50 polluants	100 polluants
Oxadiazon	19666-30-9	H	Oxadiazole		•	•
Oxadixyl	77732-09-3	F	Anilide			•
Oxyfluorène	42874-03-3	H	Diphényl-éther			•
Parathion-méthyle	298-00-0	I	Organophosphoré			•
Penconazole	66246-88-6	F	Triazole		•	•
Pendiméthaline	40487-42-1	H	Dinitroaniline	•	•	•
Pentachloroanisole	1825-21-4	M(H,I,F)	Organochloré			•
Pentachlorophénol	87-86-5	F	Chlorophénol		•	•
Perméthrine	52645-53-1	I	Pyréthroïde	•	•	•
Phosmet	732-11-6	I	Organophosphoré			•
Pipéronyl Butoxyde	51-03-6	Autre,I	Benzodioxoles		•	•
Propiconazole	60207-90-1	F	Triazole	•	•	•
Propoxur	114-26-1	I	Carbamate	•	•	•
Propyzamide	23950-58-5	H	Benzamide			•
Prosulfocarb	52888-80-9	H	Carbamate			•
Pyraclostrobine	175013-18-0	F	Strobilurine	•	•	•
Pyriméthanol	53112-28-0	F	Anilinopyrimidine	•	•	•
Pyrimiphos-méthyle	29232-93-7	I	Organophosphoré			•
Quinoxifène	124495-18-7	F	Quinoléine			•
Simazine	122-34-9	H	Triazine			•
Spiroxamine	118134-30-8	F	Spiracétalamine	•	•	•
Tébuconazole	107534-96-3	F	Triazole	•	•	•
Tébufénozide	112410-23-8	I	Benzohydrazide			•
Tétrachlorvinphos	22248-79-9	I	Organophosphoré			•
Tétraconazole	112281-77-3	F	Triazole			•
Tétraméthrine	7696-12-0	I	Pyréthroïde		•	•
Thiaclopride	111988-49-9	I	Néonicotinoïde			•
Transfluthrine	118712-89-3	I	Pyréthroïde	•	•	•
Triadiménil	55219-65-3	F,M(F)	Triazole			•
Trifloxystrobine	141517-21-7	F	Strobilurine		•	•
Trifluraline	1582-09-8	H	Dinitroaniline			•
Zoxamide	156052-68-5	F	Benzamide		•	•

* F = Fongicide, H = Herbicide, I = Insecticide, M = Métabolite