

YOOTEST PESTICIDES AGRICOLES				
Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
4,4-DDT	50-29-3	I / POP / OC		●
4,4-DDD	72-54-8	I / POP / OC		●
4,4-DDE	72-55-9	I / POP / OC		●
Acephate	30560-19-1	I		●
Acetamipride	135410-20-7	I	●	●
Aldrine	309-00-2	I / POP / OC		●
Allethrin	584-79-2	I / Py		●
Alpha-HCH / $\alpha$ -HCH	319-84-6	I / POP / OC		●
Beta-Cyfluthrin / $\beta$ -Cyfluthrin	68359-37-5	I / OMS / Py / OC		●
Beta HCH / $\beta$ -HCH	319-85-7	I / POP / OC		●
Bifenthrin	82657-04-3	I / Py / OC / OF		●
Chlordane-alpha	5103-71-9	I / POP / OC		●
Chlordane-gamma	5103-71-9	I / POP / OC		●
Chlorpyrifos-éthyle	2921-88-2	I / OP		●
Chlorpyrifos-méthyle	5598-13-0	I / OP		●
Cypermethrin	52315-07-8	I / OMS / Py / OC	●	●
Deltamethrin	52918-63-5	I / Py / OB	●	●
Dieldrin	60-57-1	I / POP / OC		●
Diazinon	333-41-5	I / OP		●
Dimethoate	60-51-5	I / OP		●
Endosulfan-alpha	959-98-8	I / POP / OC		●
Endosulfan-beta	33213-65-9	I / POP / OC		●
Endrine	319-84-6	I / POP / OC		●
Fipronil	120068-37-3	I / OC / OF		●
Fipronil sulfone	120068-36-2	M / OC / OF		●
Flufenoxuron	101463-69-8	I / OF		●
Imidacloprid	138261-41-3105827-78-9	I / Ne / OC		●
Heptachlore	76-44-8	I / POP / OC		●
Lambda-Cyhalothrin / $\lambda$ -Cyhalothrin	91465-08-6	I / Py / OC / OF	●	●
Lindane / $\gamma$ -HCH	58-89-9	I / POP / OC		●
Lufenuron	103055-07-8	I / OF		●
Malathion	121-75-5	I / OMS / OP		●

## YOOTEST PESTICIDES AGRICOLES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Methomyl	16752-77-5	I / Ca		●
Mirex	2385-85-5	I / POP / OC		●
Parathion-méthyle	298-00-0	I / OMS / OP		●
Pentachloroanisole	1825-21-4	M		●
Pentachlorophenol	87-86-5	I / POP / OC		●
Permethrin	52645-53-1	I / Py / OC		●
Piperonyl Butoxide	51-03-6	I / Sy	●	●
Phosmet	732-11-6	I / OP	●	●
Propoxur	114-26-1	I		●
Pyrimiphos-méthyle	29232-93-7	I / OP	●	●
Tebufenozide	112410-23-8	I	●	●
Tetramethrin	7696-12-0	I / Py		●
Thiaclopride	111988-49-9	I / Ne		●
Transfluthrin	118712-89-3	I / Py / OC / OF		●
Tétrachlorvinphos	22248-79-9	I / OP / OC		●
Acetochlore	34256-82-1	H / OC		●
Aclonifen	74070-46-5	H / OC	●	●
Alachlore	15972-60-8	H		●
Atrazine	1912-24-9	H / Tr / OC		●
Carfentrazone-ethyle	128639-02-1	H / OC / OF	●	●
Chlortoluron	15545-48-9	H	●	●
Clomazone	81777-89-1	H	●	●
Diflufenican	83164-33-4	H / OF	●	●
Diuron	330-54-1	H / OC / Ur		●
Isoproturon	34123-59-6	H		●
Isoxaben	82558-50-7	H	●	●
Linuron	330-55-2	H		●
Metolachlor	51218-45-2	H / OC	●	●
Metribuzin	21087-64-9	H	●	●
Oxadiazon	19666-30-9	H / OC		●
Oxyfluorfen	42874-03-3	H / OC / OF	●	●

## YOOTEST PESTICIDES AGRICOLES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Pendimethaline	40487-42-1	H	●	●
Propyzamide	23950-58-5	H	●	●
Prosulfocarb	52888-80-9	H	●	●
Simazine	122-34-9	H / Tr		●
Trifluraline	1582-09-8	H / OF		●
Ametoctradine	865318-97-4	F	●	●
Azoxystrobine	131860-33-8	F	●	●
Boscalid	188425-85-6	F / OC	●	●
Carbendazime	10605-21-7	F		●
Cyprodinil	121552-61-2	F	●	●
Difenoconazole	119446-68-3	F	●	●
Dimethomorphe	110488-70-5	F / OC	●	●
Epoxiconazole	133855-98-8	F / OC / OF		●
Fenamidone	161326-34-7	F		●
Fenhexamide	126833-17-8	F / OC	●	●
Fluazinam	79622-59-6	F / OF	●	●
Fludioxonil	131341-86-1	F	●	●
Fluopyram	658066-35-4	F	●	●
Flusilazole	85509-19-9	F / TAz / OF		●
Iprovalicarb	140923-17-7	F / Ca	●	●
Kresoxim-methyle	143390-89-0	F	●	●
Mepanipyrim	110235-47-7	F	●	●
Metalaxyl	70630-17-0	F	●	●
Myclobutanil	88671-89-0	F / TAz / OC		●
Oxadixyl	77732-09-3	F		●
Penconazole	66246-88-6	F / TAz / OC	●	●
Propiconazole	60207-90-1	F / OC		●
Pyraclostrobine	175013-18-0	F / OC	●	●
Pyrimethanil	53112-28-0	F	●	●
Quinoxyfen	124495-18-7	F / OC / OF		●
Spiroxamine	118134-30-8	F	●	●

## YOOTEST PESTICIDES AGRICOLES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Tebuconazole	107534-96-3	F	●	●
Tetraconazole	112281-77-3	F	●	●
Triadimenol	55219-65-3	F / TAz / OC		●
Trifloxystrobine	141517-21-7	F / OF	●	●
Zoxamide	156052-68-5	F / OC	●	●

No. CAS : Chemical Abstract Service [www.cas.org](http://www.cas.org) numéro de référence unique pour chaque produit chimique

I : Insecticide, H : Herbicide, F : Fongicide

OMS : Organisation Mondiale de la Santé

POP : Polluant Organique Persistant (Convention Stockholm / Rotterdam)

Py : Pyréthrianoïde, Sy : Synergisant, Ne : Néonicotinoïde

OP : Organophosphoré, OC : Organochloré, OF : Organofluoré, OB : Organobromé

YOOTEST vous permet de **tester avec une grande précision** la qualité de votre air intérieur. Les polluants sélectionnés sont **mesurés en laboratoire** à l'aide de technologies de pointe afin de **garantir des mesures inférieures aux valeurs sanitaires internationales de référence** pour les polluants atmosphériques les plus dangereux présents dans l'air intérieur.

**Deux déclinaisons d'analyse sont proposées :**

### ***ESSENTIEL***

---

Les pesticides sont couramment utilisés en agriculture conventionnelle pour le traitement des cultures.

La liste des pesticides analysés ne comporte que des substances bénéficiant d'une autorisation de mise sur le marché en France (source ephy.anses.fr consulté en mars 2022).

La déclinaison ESSENTIEL permet de mesurer avec précision la pollution de l'air intérieur par les **insecticides, fongicides et herbicides utilisés en agriculture**.

### ***INTEGRAL***

---

L'analyse de niveau **INTEGRAL** comprend tous les produits chimiques du **niveau ESSENTIEL** ainsi qu'une **liste étendue d'autres pesticides et biocides courants dans l'air intérieur et préoccupants pour la santé**.

Tous ces produits chimiques présentent une **toxicité importante pour les humains** et sont fréquemment mesurés lors des campagnes d'étude de la qualité de l'air intérieur.

La présence de ces produits chimiques doit être surveillée, en particulier pour **les femmes enceintes, les enfants et les personnes souffrant de pathologies cardiaques et respiratoires**.