

YOOTEST PESTICIDES DOMESTIQUES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
4,4-DDD	72-54-8	I / POP / OC	●	●
4,4-DDE	72-55-9	I / POP / OC	●	●
4,4-DDT	50-29-3	I / POP / OC	●	●
Acephate	30560-19-1	I		●
Acetamipride	135410-20-7	I		●
Acetochlore	34256-82-1	H / OC	●	●
Aclonifen	74070-46-5	H / OC		●
Alachlore	15972-60-8	H		●
Aldrine	309-00-2	I / POP / OC	●	●
Allethrin	584-79-2	I / Py	●	●
Alpha-HCH / α -HCH	319-84-6	I / POP / OC	●	●
Ametoctradine	865318-97-4	F		●
Atrazine	1912-24-9	H / Tr / OC	●	●
Azoxystrobine	131860-33-8	F		●
Beta HCH / β -HCH	319-85-7	I / POP / OC		●
Beta-Cyfluthrin / β -Cyfluthrin	68359-37-5	I / OMS / Py / OC	●	●
Bifenthrin	82657-04-3	I / Py / OC / OF	●	●
Boscalid	188425-85-6	F / OC		●
Carbendazime	10605-21-7	F		●
Carfentrazone-éthyle	128639-02-1	H / OC / OF		●
Chlordane-alpha	5103-71-9	I / POP / OC	●	●
Chlordane-gamma	5103-71-9	I / POP / OC	●	●
Chlorpyriphos-éthyle	2921-88-2	I / OP	●	●
Chlorpyriphos-méthyle	5598-13-0	I / OP		●
Chlortoluron	15545-48-9	H		●
Clomazone	81777-89-1	H		●
Cypermethrin	52315-07-8	I / OMS / Py / OC	●	●
Cyprodinil	121552-61-2	F		●
Deltamethrin	52918-63-5	I / Py / OB	●	●
Diazinon	333-41-5	I / OP	●	●
Dieldrin	60-57-1	I / POP / OC	●	●
Difenoconazole	119446-68-3	F		●

YOOTEST PESTICIDES DOMESTIQUES				
Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Diflufenican	83164-33-4	H / OF	●	●
Dimethoate	60-51-5	I / OP		●
Dimethomorphe	110488-70-5	F / OC		●
Diuron	330-54-1	H / OC / Ur		●
Endosulfan-alpha	959-98-8	I / POP / OC	●	●
Endosulfan-beta	33213-65-9	I / POP / OC	●	●
Endrine	319-84-6	I / POP / OC	●	●
Epoxiconazole	133855-98-8	F / OC / OF	●	●
Fenamidone	161326-34-7	F		●
Fenhexamide	126833-17-8	F / OC		●
Fipronil	120068-37-3	I / OC / OF	●	●
Fipronil sulfone	120068-36-2	M / OC / OF	●	●
Fluazinam	79622-59-6	F / OF		●
Fludioxonil	131341-86-1	F		●
Flufenoxuron	101463-69-8	I / OF		●
Fluopyram	658066-35-4	F		●
Flusilazole	85509-19-9	F / TAz / OF		●
Heptachlore	76-44-8	I / POP / OC	●	●
Imidacloprid	138261-41-3105827-78-9	I / Ne / OC	●	●
Iprovalicarb	140923-17-7	F / Ca		●
Isoproturon	34123-59-6	H	●	●
Isoxaben	82558-50-7	H	●	●
Kresoxim-methyle	143390-89-0	F		●
Lambda-Cyhalothrin / λ-Cyhalothrin	91465-08-6	I / Py / OC / OF	●	●
Lindane / γ-HCH	58-89-9	I / POP / OC	●	●
Linuron	330-55-2	H		●
Lufenuron	103055-07-8	I / OF		●
Malathion	121-75-5	I / OMS / OP	●	●
Mepanipyrim	110235-47-7	F		●
Metalaxyl	70630-17-0	F		●
Methomyl	16752-77-5	I / Ca		●
Metolachlor	51218-45-2	H / OC	●	●

YOOTEST PESTICIDES DOMESTIQUES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Metribuzin	21087-64-9	H	●	●
Mirex	2385-85-5	I / POP / OC	●	●
Myclobutanil	88671-89-0	F / TAz / OC		●
Oxadiazon	19666-30-9	H / OC	●	●
Oxadixyl	77732-09-3	F		●
Oxyfluorfen	42874-03-3	H / OC / OF	●	●
Parathion-méthyle	298-00-0	I / OMS / OP	●	●
Penconazole	66246-88-6	F / TAz / OC		●
Pendimethaline	40487-42-1	H	●	●
Pentachloroanisole	1825-21-4	M		●
Pentachlorophenol	87-86-5	I / POP / OC	●	●
Permethrin	52645-53-1	I / Py / OC	●	●
Phosmet	732-11-6	I / OP		●
Piperonyl Butoxide	51-03-6	I / Sy	●	●
Propiconazole	60207-90-1	F / OC	●	●
Propoxur	114-26-1	I	●	●
Propyzamide	23950-58-5	H		●
Prosulfocarb	52888-80-9	H		●
Pyraclostrobine	175013-18-0	F / OC		●
Pyrimethanil	53112-28-0	F		●
Pyrimiphos-méthyle	29232-93-7	I / OP		●
Quinoxyfen	124495-18-7	F / OC / OF		●
Simazine	122-34-9	H / Tr	●	●
Spiroxamine	118134-30-8	F		●
Tebuconazole	107534-96-3	F	●	●
Tebufenozide	112410-23-8	I		●
Tétrachlorvinphos	22248-79-9	I / OP / OC	●	●
Tetraconazole	112281-77-3	F		●
Tetramethrin	7696-12-0	I / Py	●	●
Thiaclopride	111988-49-9	I / Ne		●
Transfluthrin	118712-89-3	I / Py / OC / OF	●	●
Triadimenol	55219-65-3	F / TAz / OC		●

YOOTEST PESTICIDES DOMESTIQUES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Trifloxystrobine	141517-21-7	F / OF		●
Trifluraline	1582-09-8	H / OF		●
Zoxamide	156052-68-5	F / OC		●

No. CAS : Chemical Abstract Service 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 : Pyréthriinoïde, Sy : Synergisant, Ne : Néonicotinoïde

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

YOO TEST 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 niveaux d'analyse sont disponibles :

ESSENTIEL

L'analyse de niveau **ESSENTIEL** est axée sur les **produits chimiques les plus dangereux, classés comme hautement prioritaires pour la santé par les autorités sanitaires internationales**, notamment l'OMS, l'US EPA, l'ANSES et SANTÉ CANADA.

Ces polluants sont **cancérigènes, neurotoxiques et/ou induisent des problèmes de développement**.

La liste des pesticides analysée est composée de Polluants Organiques Persistants et de biocides présents dans les formulations vendues dans le commerce et pour des usages professionnels.

Il est important d'éviter de s'exposer à ces produits chimiques hautement toxiques et **seule la mesure précise** de ces polluants dans votre air intérieur peut vous donner **la bonne indication**.

INTEGRAL

L'analyse de niveau **INTEGRAL** comprend tous les produits chimiques du **niveau ESSENTIEL ainsi qu'une liste étendue d'autres pesticides courant 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 liste des pesticides analysés comprend des pesticides d'usage agricoles (autorisés et interdits).

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**.