

YOOTEST PESTICIDES DOMESTIQUES

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	●	●
Aldrine	309-00-2	I / POP / OC	●	●
Alpha-HCH / α -HCH	319-84-6	I / POP / OC	●	●
Beta-Cyfluthrin / β -Cyfluthrin	68359-37-5	I / OMS / Py / OC	●	●
Chlordane	12789-03-6	I / POP / OC	●	●
Cypermethrin	52315-07-8	I / OMS / Py / OC	●	●
Dichlorvos	62-73-7	I / OMS / OP / OC	●	●
Dieldrin	60-57-1	I / POP / OC	●	●
Endosulfan-alpha	959-98-8	I / POP / OC	●	●
Endosulfan-beta	33213-65-9	I / POP / OC	●	●
Endosulfan-sulfate	1031-07-8	I / POP / OC	●	●
Endrine	319-84-6	I / POP / OC	●	●
Heptachlore	76-44-8	I / POP / OC	●	●
Lindane / γ -HCH	58-89-9	I / POP / OC	●	●
Malaoxon	1634-78-2	I / OMS / OP	●	●
Malathion	121-75-5	I / OMS / OP	●	●
Mirex	2385-85-5	I / POP / OC	●	●
Parathion-ethyl	56-38-2	I / POP / OP	●	●
Parathion-méthyle	298-00-0	I / OMS / OP	●	●
Pentachlorophenol	87-86-5	I / POP / OC	●	●
Allethrin	584-79-2	I / Py		●
Bifenthrin	82657-04-3	I / Py / OC / OF		●
Chlorpyrifos-éthyle	2921-88-2	I / OP		●
Deltamethrin	52918-63-5	I / Py / OB		●
Fipronil	120068-37-3	I / OC / OF		●
Imidacloprid	138261-41- 3105827-78-9	I / Ne / OC		●
Lambda-Cyhalothrin / λ -Cyhalothrin	91465-08-6	I / Py / OC / OF		●
Piperonyl Butoxide	51-03-6	I / Sy		●

YOOTEST PESTICIDES DOMESTIQUES

Nom du polluant	No. CAS	Catégorie	ANALYSE ESSENTIEL	ANALYSE INTEGRAL
Permethrin	52645-53-1	I / Py / OC		●
Tetramethrin	7696-12-0	I / Py		●
Transfluthrin	118712-89-3	I / Py / OC / OF		●
Tétrachlorvinphos	22248-79-9	I / OP / OC		●
Propoxur	114-26-1	I		●
Diazinon	333-41-5	I / OP		●
2,4-D	94-75-7	H / OC		●
Acétochlore	34256-82-1	H / OC		●
Dicamba	1918-00-9	H / OC		●
Diflufenican	83164-33-4	H / OF		●
Isoproturon	34123-59-6	H		●
Isoxaben	82558-50-7	H		●
MCPA	94-74-6	H / OC		●
Mecoprop	93-65-2	H / OC		●
Metolachlor	51218-45-2	H / OC		●
Metribuzin	21087-64-9	H		●
Oryzaline	19044-88-3	H		●
Oxadiazon	19666-30-9	H / OC		●
Oxyfluorfen	42874-03-3	H / OC / OF		●
Pendimethaline	40487-42-1	H		●
Epoxiconazole	133855-98-8	F / OC / OF		●
Propiconazole	60207-90-1	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 : Pyrèthriinoïde, 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 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 **cancérogènes, neurotoxiques et/ou induisent des problèmes de développement**.

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 polluants 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 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**.