

ANALYSE DES PESTICIDES SUR LE CANNABIS



DES ESSAIS OBLIGATOIRES SUR LES PESTICIDES REQUIS EN VERTU DES NOUVEAUX RÈGLEMENTS DE SANTÉ CANADA

En vertu de la réglementation du cannabis, il est interdit aux titulaires de licence d'utiliser un quelconque additif ou produit antiparasitaire non homologué dans la culture ou la production de cannabis frais ou séché. Il existe actuellement 22 pesticides homologués dont l'utilisation est approuvée aux termes de l'ARLA (Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire). À ce jour, il existe des centaines de composés actifs de pesticides dont l'utilisation n'est pas approuvée sur des cultures intérieures du cannabis. Celle d'un quelconque produit antiparasitaire non autorisé aboutira à des mesures de Santé Canada comme un rappel, une saisie ou une destruction des cultures, et potentiellement la révocation de la licence que vous avez. Il faudra réaliser des essais sur les pesticides pour tous les produits de ce type de plante destinés à la vente ou fournis à la connaissance d'une tierce partie en vertu de la Loi sur le cannabis. L'entreprise peut détecter tous les 96 résidus de principes actifs de pesticides proposés par Santé Canada, et la méthode que nous utilisons a été validée.

SERVICES CONTRACTUELS D'ESSAIS EN LABORATOIRE D'EUROFINS

- Essais conformes aux BPP et aux BPF
- Laboratoire agréé par Santé Canada et par la FDA
- LEPP et licence pour narcotiques concernant la manipulation et l'entreposage de substances réglementées
- Appui réglementaire complet pour des demandes de licences, conformément à la réglementation du cannabis

GAMME COMPLÈTE D'ESSAIS SUR LE CANNABIS

- Profilage des cannabinoïdes et des terpènes, dépistage des pesticides, essais sur des solvants résiduels, sur des métaux lourds, sur la teneur en humidité et sur le plan microbiologique, surveillance environnementale et essais de stabilité

OFFRE DE TESTS SUR LES PESTICIDES

- Instruments CPL-SM/SM et CPG-SM/SM à la fine pointe de la technologie
- Groupe proposé de Santé Canada travaillant sur les pesticides – 96 composés
- Méthodes offertes : USP <561>, de pharmacopée européenne, interne ou propre au client
- Matrices d'échantillons – cannabis frais ou séché, produits pétroliers ainsi que ceux qui sont intermédiaires (sol, eau, engrais, par écouvillonnage, etc.)

NOTRE ENGAGEMENT
ENVERS LA QUALITÉ



- QUALITÉ DES ANALYSES
- PROGRAMME DE CONTRÔLE DE QUALITÉ

- FORMATION DU PERSONNEL POUR RÉPONDRE AUX PLUS HAUTS STANDARDS DE QUALITÉ

MÉTHODE D'EUROFINS : 96 RÉSIDUS DE PRINCIPES ACTIFS DE PESTICIDES ET LEUR LIMITE DE DÉTECTION

Principe actif du pesticide	Limite de détection (ppm)
Abamectine	0,01
Acéphate	0,01
Acéquinocyl	0,01
Acétamipride	0,01
Aldicarbe	0,01
Alléthrine	0,01
Azadirachtine	0,01
Azoxystrobine	0,01
Benzovindiflupyr	0,01
Bifénazate	0,01
Bifenthrine	0,01
Boscalide	0,01
Buprofézine	0,01
Butoxyde de pipéronyle	0,01
Carbaryl	0,01
Carbofuran	0,01
Chlorantraniliprole	0,01
Chlorphénapyr	0,05
Chlorpyrifos	0,01
Clofentézine	0,01
Clothianidine	0,01
Coumaphos	0,01
Cyantranilipole	0,01
Cyfluthrine	0,05

Principe actif du pesticide	Limite de détection (ppm)
Cyperméthrine	0,01
Cyprodinil	0,01
Daminozide	0,2
Deltaméthrine	0,01
Diazinon	0,01
Dichlorvos	0,01
Diméthoate	0,01
Diméthomorphe	0,01
Dinotéfuran	0,01
Dodémorphe	0,01
Endosulfan sulfaté	0,05
Endosulfan-alpha	0,2
Endosulfan-bêta	0,5
Éthoprophos	0,01
Étofenprox	0,01
Étoxazole	0,01
Étridiazole	0,01
Fénoxycarbe	0,01
Fenpyroximate	0,01
Fensulfothion	0,01
Fenthion	0,01
Fenvalérate	0,2
Fipronil	0,01
Fonicamide	0,01

Principe actif du pesticide	Limite de détection (ppm)
Fludioxonil	0,01
Fluopyrame	0,01
Hexythiazoxe	0,01
Imazalil	0,01
Imidaclopride	0,01
Iprodione	0,01
Kinoprène	0,05
Krésoxim-méthyl	0,01
Malathion	0,01
Métalaxyl	0,01
Méthiocarbe	0,01
Méthomyl	0,01
Méthopréne	0,05
Méthyl parathion	0,01
Mevinphos	0,01
MGK-264	0,01
Myclobutanil	0,01
Naled	0,5
Novaluron	0,01
Oxamyl	0,01
Paclobutrazole	0,01
Perméthrine	0,01
Phénothrine	0,01
Phosmet	0,01

Principe actif du pesticide	Limite de détection (ppm)
Pirimicarbe	0,01
Pralléthrin	0,01
Propiconazole	0,01
Propoxur	0,01
Pyraclostrobine	0,01
Pyréthrines	0,01
Pyridabène	0,01
Quintozène	0,01
Resméthrine	0,05
Spinétorame	0,01
Spinosad	0,01
Spirodiclofène	0,01
Spiromésifène	0,01
Spirotétramate	0,01
Spiroxamine	0,01
Tébuconazole	0,01
Tébufénozide	0,01
Téflubenzuron	0,01
Tétrachlorvinphos	0,01
Tétraméthrine	0,01
Thiaclopride	0,01
Thiaméthoxame	0,01
Thiophanate-méthyl	0,05
Trifloxystrobine	0,01



EnvironeX

Votre partenaire de classe internationale pour vos analyses de laboratoire

Longueuil (Laboratoire)

2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7

Téléphone : 514 332-6001