

AVIS SUR LE CONTRÔLE INTÉGRÉ DES ANIMAUX NUISIBLES
Année scolaire 2024-2025

POUR L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE : la Loi du Maryland exige que le personnel scolaire et les parents de tous les élèves soient notifiés avant l'application planifiée de pesticide dans l'école ou sur les terrains scolaires, ou au cours de vingt-quatre heures d'une application d'urgence. Sans aucune exception, les préavis seront expédiés à tous les parents et diffusés parmi les membres du personnel scolaire.

POUR LE COLLÈGE, LE LYCÉE, ET LES CENTRES ADMINISTRATIFS : la Loi de Maryland exige que le personnel basé à l'école et les parents de lycéens ou collégiens et le personnel des centres administratifs qui souhaitent être notifiés avant l'application de pesticide dans le bâtiment ou sur le site doivent demander à être placés sur la liste de notification de pesticide de l'école. Pour ce faire, veuillez remplir le formulaire d'inscription attaché à ce préavis et le rendre à votre école ou centre administratif.

POUR TOUTES LES INSTALLATIONS : le programme du Contrôle intégré des animaux et insectes nuisibles (Integrated Pest Management, IPM) de Montgomery County Public Schools est une approche proactive du contrôle d'insectes et de rongeurs dans les bâtiments et sur les sites scolaires. Le programme IPM inclut des inspections fréquentes de tous les bâtiments scolaires pour rechercher des organismes nuisibles et les conditions qui favorisent les invasions d'animaux nuisibles. Pour la première étape du contrôle d'animaux nuisibles, l'approche IPM a recours à un certain nombre de méthodes préventives et alternatives à l'application de pesticide telles que l'éducation des employés, la réduction de la source, l'inspection, l'identification des secteurs potentiels de problème, et l'amélioration du système sanitaire. Chaque méthode est suivie et évaluée, et les modifications, si nécessaire, sont effectuées. Les pesticides seront utilisés seulement en dernier recours ou en situation d'urgence

Les pesticides et les pièges, par nom de produit et nom usuel, susceptibles d'être utilisés dans les bâtiments ou sur les terrains pendant l'année scolaire comprennent notamment et de **manière non-exhaustive** :

Nom du produit	Nom commun
4 The Birds II	Polybutène
Advion cockroach bait arena	Indoxacarbe
Advion cockroach gel bait	Indoxacarbe
Altosid	Methoprène
Avert dry flowable roach bait	Abamectine
ContraC	Bromodiolone
Cynoff EC	Cyperméthrine
Cy-Kick CS	Cyfluthrine
Deltadust	Deltaméthrine
Demon WP	Cyperméthrine
Demon Max	Cipermethrin

Nom du produit (suite)	Nom commun
Drione insecticide	Pyréthrines
Dylox 6.2 grams	Trichlorfon
First Strike	Diféthialone
Fastrac Soft bait	Bromethalin
Garlon 4 Ultra	Triclopyr-2-Butoxyethyl Ester
Garlon 3A	Triclopyr 2-[(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)oxy]
Gentrol point source roach control	Hydroprène
Gentrol IGR concentrate	Hydropren
Gentrol EC3	Hydropene, Lambda-cyhalothrin
Maxforce FCant	Fipronile
Niban granular bait	Acide orthoborique
Nibor D	Disodium octaborate tétrahydrate
Premise 75	Imidaclopride
Premise foam insecticide	Imidaclopride
PT TriDie	Pyréthrines
PT wasp freeze II	Pralléthrine
PT565 plus XLO	Pyréthrines
Ratsorb	Camphré
Rozol tracking powder	Chlorophacinone
Talon G	Brodifacoum
Talstar Professional multi-insecticide	Bifenthrine
Termidor SC termiticide	Fipronile
Terro PCO ant bait	Borate de sodium
Timbor	Disodium octaborate tetrahydrate
ULP BP100	Pyréthrines
ZP Tracking Powder	Zinc Phosphide

M. Brian Mullikin, spécialiste de la santé environnementale, Services environnementaux/Qualité de l'air intérieur du Division of Sustainability and Compliance, conserve des copies des fiches de données de sécurité et des étiquettes de produits pour tous les pesticides et pièges utilisés dans les édifices scolaires ou sur les terrains. Si vous souhaitez passer en revue ces informations, veuillez contacter M. Mullikin au 240-740-2324 ou par e-mail à brian_a_mullikin@mcpsmd.org.

Il est possible de soumettre les commentaires du public au sujet du programme IPM lors des réunions du Conseil d'éducation.