

AVIS SUR LE CONTRÔLE INTÉGRÉ DES ANIMAUX NUISIBLES
Année Scolaire 2021-2022

POUR LES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES : la Loi du Maryland exige que le personnel scolaire et les parents/tuteurs légaux 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/tuteurs légaux et diffusés parmi les membres du personnel scolaire.

POUR LES COLLÈGES, LYCÉES, ET CENTRES ADMINISTRATIFS : la Loi de Maryland exige que le personnel basé à l'école et les parents/tuteurs légaux de lycéens ou de 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 TOUS : 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 afin de chercher des organismes nuisibles et les conditions qui favorisent les invasions d'animaux nuisibles. Pour la première étape du contrôle d'animaux nuisibles, l'approche d'IPM emploie 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 contrôlée et évaluée et des modifications sont faites si nécessaire. Les pesticides seront utilisés seulement en dernier recours ou dans une situation d'urgence.

Les pesticides et les points d'appât, par nom de produit et nom usuel, qui peuvent être utilisés dans les bâtiments ou sur les sites pendant l'année scolaire comprennent, **de manière non-exhaustive :**

Nom du produit

4-The-Birds II
Advion cockroach bait arena
Advion cockroach gel bait
Altosid
Avert cockroach bait station
Avert dry flowable roach bait
ContraC
Cynoff EC
Cy-Kick CS
Deltadust
Demon WP

Nom commun

Polybutène
Indoxacarbe
Indoxacarbe
Methoprène
Abamectine
Abamectine
Bromodiolone
Cyperméthrine
Cyfluthrine
Deltaméthrine
Cyperméthrine

Nom du produit

Drione insecticide
Dylox 6.2 grams
First Strike
Freehand 1.75G Herbicide
Garlon 4 Ultra Herbicide
Gentrol IGR concentrate
Gentrol point source roach control
Golden malrin fly bait
Maxforce roach killer bait gel
Niban granular bait
Nibor D
Premise 75
Premise foam insecticide
PT wasp freeze II
PT565 plus XLO
Ratsorb
Rozol tracking powder
Talon G
Talstar Professional multi-insecticide
Termidor SC termiticide
Terro PCO ant bait
Timbor

Nom commun

Pyréthrines
Trichlorfon
Diféthialone
Pendimethian/Dimethenamid-P (ISO)
Triclopyr-2-Butoxyethyl Ester
Hydroprène
Hydroprène
Méthomyl thioacétamide
Hydramethylnone
Acide orthoborique
Disodium octaborate tétrahydrate
Imidaclopride
Imidaclopride
Pralléthrine
Pyréthrines
Camphré
Chlorophacinone
Brodifacoum
Bifenthrine
Fipronile
Borate de sodium
Disodium octaborate tetrahydrate

Joseph I. Likambi, assistant de conception environnementale, Services environnementaux/Qualité de l'air intérieur, conserve des copies des fiches de données de sécurité (FDS) et des étiquettes des produits pour tous les pesticides et postes d'appât utilisés dans les bâtiments ou sur les sites. Si vous souhaitez consulter ces informations, veuillez le contacter au 240-740-2330 ou Joseph_I_Likambi@mcpsmd.org.

Les commentaires publics à propos du programme du Contrôle intégré des animaux et insectes nuisibles (IPM) peuvent être abordés aux réunions programmées du Conseil Scolaire.