

AVISO DE GESTÃO INTEGRADA DE PRAGAS
Ano Letivo de 2023-2024

Escolas Primárias: A lei de Maryland exige que os funcionários escolares e os pais/responsáveis de todos os alunos sejam notificados antes das aplicações planejadas de pesticidas na escola ou nas dependências da escola, ou dentro de 24 horas após uma aplicação de emergência. Sem exceção, os avisos serão enviados a todos os pais/responsáveis e distribuídos entre os funcionários da escola.

Escolas Secundárias e Centros Administrativos: a lei de Maryland exige que os funcionários escolares, pais/responsáveis de alunos do ensino fundamental II ou médio e funcionários dos centros administrativos que desejam ser notificados antes da aplicação de pesticidas no prédio ou nas dependências devem solicitar que sejam colocados na lista de notificação de pesticidas da escola. Para tanto, preencha o formulário de inscrição anexado a este edital e retorne-o à sua escola ou centro administrativo.

Todas as Instalações: O Programa de Gestão Integrada de Pragas (sigla em inglês, IPM) implementado nas Escolas Públicas do Condado de Montgomery é uma abordagem proativa projetada para controlar insetos e roedores nas instalações escolares e nas dependências da escola. O IPM inclui inspeções frequentes de todas as instalações escolares para examinar pragas e as condições que favorecem a invasão de pragas. Como primeiro passo no controle de pragas, a abordagem IPM emprega uma série de estratégias preventivas e alternativas à aplicação de pesticidas, como educação de funcionários, redução de fonte, inspeção, identificação de áreas potencialmente problemáticas e melhor saneamento. Cada estratégia é monitorada e avaliada, e as modificações, se necessárias, são concluídas. Os pesticidas serão usados apenas como último recurso ou em caso de emergência.

Pesticidas e estações de isca, por nome de produto e nome comum, que podem ser usados em prédios ou terrenos durante o ano letivo incluem, **mas não estão limitados a:**

Nome do Produto

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
Drione insecticide
Dylox 6.2 grams
First Strike
Garlon 4 Ultra

Nome Comum

Polibuteno
Indoxacarbe
Indoxacarbe
Metopreno
Abamectina
Abamectina
Bromadiolona
Cipermetrina
Ciflutrina
Deltametrina
Cipermetrina
Piretrinas
Triclorfom
Difetialona
Éster triclopir-2-butoxiético

Nome do Produto (cont.)

Garlon 3A	Triclopir 2-[(3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi]
Gentrol IGR concentrate	Hidropreno
Gentrol point source roach control	Hidropeno
Gentrol EC3	Hidropeno, Lambda-cialotrina
Golden malrin fly bait	Metomil tioacetimidato
Maxforce roach killer bait gel	Hidrametilnon
Niban granular bait	Ácido ortobórico
Nibor D	Tetrahidrato de octaborato dissódico
Premise 75	Imidaclopride
Premise foam insecticide	Imidaclopride
PT wasp freeze II	Praletrina
PT565 plus XLO	Piretrinas
Ratsorb	Canforado
Rozol tracking powder	Clorofacinona
Talon G	Brodifacoum
Talstar Professional multi-insecticide	Bifentrina
Termidor SC termiticide	Fipronil
Terro PCO ant bait	Borato de sódio
Timbor	Tetrahidrato de octaborato dissódico

O Sr. Brian Mullikin, líder da equipe ambiental, Serviços Ambientais/Qualidade do Ar Interior, Divisão de Sustentabilidade e Conformidade, mantém cópias das Folhas de Dados de Segurança e rótulos de produtos de todos os pesticidas e estações de iscas usados em prédios ou terrenos escolares. Se desejar revisar essas informações, entre em contato com o Sr. Mullikin no número 240-740-2324 ou por e-mail para brian_a_mullikin@mcpsmd.org.

Comentários públicos sobre o programa IPM podem ser tratados nas reuniões do Conselho de Educação.