

AVISO DE GESTÃO INTEGRADA DE PRAGAS
Ano Letivo de 2024-2025

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	Nome Comum
4 The Birds II	Polibuteno
Advion cockroach bait arena	Indoxacarbe
Advion cockroach gel bait	Indoxacarbe
Altosid	Metopreno
Avert dry flowable roach bait	Abamectina
ContraC	Bromadiolona
Cynoff EC	Cipermetrina
Cy-Kick CS	Ciflutrina
Deltadust	Deltametrina
Demon WP	Cipermetrina
Demon Max	Cipermetrina
Drione insecticide	Piretrinas
Dylox 6.2 grams	Triclorfom
First Strike	Difetialona
Fastrac Soft bait	Brometalina
Garlon 4 Ultra	Éster triclopir-2-butoxiétilico
Garlon 3A	Triclopir 2-[(3,5,6-tricloro-2-piridinil)oxi]

Nome do Produto (cont.)	Nome Comum
Gentrol point source roach control	Hidropeno
Gentrol IGR concentrate	Hidropreno
Gentrol EC3	Hidropeno, Lambda-cialotrina
Maxforce FCant	Fipronil
Niban granular bait	Ácido ortobórico
Nibor D	Tetrahidrato de octaborato dissódico
Premise 75	Imidaclopride
Premise foam insecticide	Imidaclopride
PT TriDie	Piretrinas
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
ULP BP100	Piretrinas
ZP Tracking Powder	Fosfato de Zinco

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