

Division of Maintenance



16651 Crabbs Branch Way
Rockville, Maryland 20855-2201

(301)840-8100

Attachment A

INTEGRATED PEST MANAGEMENT NOTICE 2016-2017 School Year

FOR ELEMENTARY SCHOOLS: Maryland Law requires that school staff and parents/guardians of all students be notified prior to planned pesticide applications in the school or on school grounds, or within 24 hours of an emergency application. Without exception, notices will be sent to all parents/guardians and circulated among school staff members.

FOR MIDDLE SCHOOLS, HIGH SCHOOLS, AND ADMINISTRATIVE CENTERS: Maryland Law requires that school-based staff and parents/guardians of middle or high school students and staff at administrative centers who wish to be notified prior to pesticide applications in the building or on the grounds must request that they be placed on the school's pesticide notification list. To do so, please fill out the enrollment form attached to this notice and return it to your school or administrative center.

FOR ALL: The Integrated Pest Management (IPM) Program implemented in Montgomery County Public Schools is a proactive approach to insect and rodent control in school facilities and on school grounds. The IPM Program includes frequent inspections of all school facilities to look for pests and conditions that favor pest invasions. As a first step in pest control, the IPM approach employs a number of preventive strategies and alternatives to pesticide application such as employee education, source reduction, inspection, identification of potential problem areas, and improved sanitation. Each strategy is monitored and evaluated, and modifications are made if necessary. Pesticides will be used only as a last resort or in an emergency situation.

Pesticides and bait stations, by product name and common name, which may be used in buildings or on grounds during the school year include, **but are not limited to:**

<u>Product Name</u>	<u>Common Name</u>
4-the-birds II	Polybutene
Advion cockroach bait arena	Indoxacarb
Advion cockroach gel bait	Indoxacarb
Altosid	Methoprene
Arilon	Indoxacarb
Avert cockroach bait station	Abamectin
Avert cockroach crack and crevice bait 310	Abamectin
Avert dry flowable roach bait	Abamectin
Avitrol	Aminopyridine
Cynoff insecticide	Cypermethrin
Deltadust	Deltamethrin
Demon WP	Cypermethrin
Drione insecticide	Pyrethrins
Dylox 6.2 grams	Trichlorfon
Firstline termite bait stations	Sulfluramid
First Strike	Difethialone

Gentrol IGR concentrate
Gentrol point source roach control
Golden malrin fly bait
Maxforce roach bait stations
Maxforce roach killer bait gel
Niban granular bait
Premise 75
Premise foam insecticide
PT 240 Perma Dust
PT wasp freeze II
PT565 plus XLO
Ratsorb
Round up Pro Max
Rozol tracking powder
Shatter termite bait cartridge
Suspend SC
Talon G
Talstar Professional multi-insecticide
Termidor SC termiticide
Terro PCO ant bait
Timbor
ULD BP100
Uncle Albert's ant bait
Weatherblok bait
ZP rodent bait oat AG
ZP tracking powder

Hydroprene
Hydropene
Methomyl thioacetimidate
Hydramethylnon
Hydramethylnon
Orthoboric acid
Imidacloprid
Imidacloprid
Methyl Chloroform
Prallethrin
Pyrethrins
Camphoraceous
Glyphosate
Chlorophacinone
Hexaflumuron
Deltamethrin
Brodifacoum
Bifenthrin
Fipronil
Sodium borate
Disodium octaborate tetrahydrate
Pyrethrins
Disodium octaborate tetrahydrate
Brodifacoum
Zinc phosphide
Zinc phosphide

Mrs. Teresa M. Baumanis, environmental design assistant, Environmental Services/Indoor Air Quality, maintains copies of Material Safety Data Sheets (MSDS) and product labels for all pesticides and bait stations used in buildings or on grounds. If you would like to review this information, please contact her at 301-670-8238 or Terry_M_Baumanis@mcpsmd.org.

Public comments regarding the Integrated Pest Management program may be addressed at scheduled Board of Education meetings.

Division of Maintenance

16651 Crabbs Branch Way
Rockville, Maryland 20855-2201



(301)840-8100

Attachment B

MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS NOTIFICACIÓN DE ADMINISTRACIÓN INTEGRADA DE CONTROL DE PLAGAS 2016-2017 School Year

PARA ESCUELAS ELEMENTALES: Las leyes de Maryland exigen que el personal escolar y los padres/guardianes de todos los estudiantes sean notificados antes de la aplicación planificada de pesticidas en las escuelas o en los terrenos de las escuelas, o dentro de un período de veinticuatro (24) horas de una aplicación de emergencia. Las notificaciones se enviarán a todos los padres/guardianes y serán circuladas a todos los miembros del personal escolar, sin excepción.

PARA ESCUELAS DE ENSEÑANZA MEDIA, ESCUELAS SECUNDARIAS Y CENTROS ADMINISTRATIVOS: Las leyes de Maryland exigen que el personal que trabaja en las escuelas y los padres/guardianes de estudiantes de escuelas de enseñanza media y secundarias, como también el personal que trabaja en centros administrativos y que desean ser notificados antes de la aplicación de pesticidas en el edificio o los terrenos de su lugar de labores, deben solicitar ser colocados en la lista de notificación sobre pesticidas. Para hacerlo, por favor complete el formulario de inscripción que se adjunta a esta notificación y devuélvalo a su escuela o centro administrativo.

PARA TODOS: El programa Integrated Pest Management (IPM) (administración integrada de control de plagas) que se implementa en Montgomery County Public Schools es un enfoque proactivo hacia el control de insectos y roedores en instalaciones y terrenos escolares. El Programa IPM incluye inspecciones frecuentes en todas las instalaciones escolares para localizar plagas y condiciones que favorecen la invasión de plagas. Como un primer paso en el control de plagas, el enfoque IPM emplea diversas estrategias de prevención y alternativas a la aplicación de pesticidas, tales como: enseñanza a los empleados, reducción de lugares de infiltración, inspección, identificación de áreas que podrían presentar problemas potencialmente y mejoras en la higiene. Cada estrategia es vigilada y evaluada, y se realizan modificaciones según la necesidad. Los pesticidas serán utilizados únicamente como último recurso o en una situación considerada de emergencia.

La siguiente es una lista de pesticidas y trampas por nombre del producto y su nombre común, que pueden ser utilizados en edificios o en los terrenos escolares durante el ciclo escolar, pero esta no es una lista exhaustiva:

Nombre del Producto

Nombre Común

4-the-birds II	Polybutano
Advion, ruedo de cebo de cucarachas	Indoxacarb
Advion, cebo en gel para cucarachas	Indoxacarb
Altosid	Methoprene
Arilon	Indoxacarb
Avert, trampa para atrapar cucarachas	Abamectina
Avert 310, trampa para cucarachas y cebo para grietas	Abamectina
Avert, cebo para cucarachas de esparcimiento en seco	Abamectina
Avitrol	Aminopiridina
Insecticida Cynoff	Cipermetrina

Deltadust
Demon WP
Insecticida Drione
Dylox, 6.2 gramos
Firstline, trampas para termitas
First Strike
Gentrol IGR, concentrado
Gentrol, control de cucarachas en su origen
Golden Malrin, cebo para moscas
Maxforce, trampas para cucarachas
Maxforce, trampa en gel para combatir cucarachas
Niban, cebo granulado
Premise 75
Premise, insecticida en espuma
PT 240 Perma Dust
PT, congelante de avispa II
PT 565 plus XLO
Ratsorb
Round Up Pro Max
Rozol, polvo para rastreo
Shatter, trampa en cartucho para termitas
Suspend SC
Talon G
Talstar Professional, multi-insecticida
Termidor SC, termiticida
Terro PCO, cebo para hormigas
Timbor
ULD BP100
Uncle Albert's, cebo para hormigas
Weatherblok, trampas
ZP, cebo de avena para roedor AG
ZP, polvo de rastreo

Deltametrina
Cipermetrina
Piretrinas
Triclorfón
Sulfluramida
Difetialona
Hidroprene
Hidropene
Metomilo Tioacetimidato
Hydramethylnon
Hydramethylnon
Ácido Ortobórico
Imidacloprid
Imidacloprid
Cloroformo de Metilo
Prallethrin
Piretrinas
Alcanforado
Glifosato
Clorofacinona
Hexaflumurón
Deltametrina
Brodifacoum
Bifentrín
Fipronil
Borato de sodio
Octaborato de sodio tetrahidratado
Piretrinas
Octaborato de sodio tetrahidratado
Brodifacum
Fosfuro de zinc
Fosfuro de zinc

Ms. Teresa M. Baumanis, asistente de diseño ambiental, Environmental Services/Indoor Air Quality, mantiene copias de hojas de información sobre seguridad de materiales (Material Safety Data Sheets-MSDS) y etiquetas de productos para todos los pesticidas y estaciones de cebo usadas en los edificios o terrenos. Si usted desea revisar esta información, comuníquese con ella llamando al teléfono 301-670-8238, o Terry_M_Baumanis@mcpsmd.org. Comentarios públicos sobre el programa Integrated Pest Management se pueden hacer durante las reuniones regulares de Board of Education.