

**INTEGRATED PEST MANAGEMENT NOTICE**  
**2020–2021 School Year**

**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.

**Secondary Schools and Administrative Centers:** Maryland Law requires that school-based staff, 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.

**All Facilities:** The Integrated Pest Management (IPM) Program implemented in Montgomery County Public Schools is a proactive approach designed to control insect and rodent control in school facilities and on school grounds. The IPM Program includes frequent inspections of all school facilities to examine for pests and the 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, if necessary, are completed. Pesticides will be used only as a last resort or in an emergency

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
Avert cockroach bait station	Abamectin
Avert dry flowable roach bait	Abamectin
ContraC	Bromodiolone
Cynoff EC	Cypermethrin
Cy-Kick CS	Cyfluthrin
Deltadust	Deltamethrin
Demon WP	Cypermethrin
Drione insecticide	Pyrethrins
Dylox 6.2 grams	Trichlorfon
First Strike	Difethialone
Gentrol IGR concentrate	Hydroprene

<u>Product Name (con't)</u>	<u>Common Name</u>
Gentrol point source roach control	Hydropene
Golden malrin fly bait	Methomyl thioacetimidate
Maxforce roach killer bait gel	Hydramethylnon
Niban granular bait	Orthoboric acid
Nibor D	Disodium octaborate tetrahydrate
Premise 75	Imidacloprid
Premise foam insecticide	Imidacloprid
PT wasp freeze II	Prallethrin
PT565 plus XLO	Pyrethrins
Ratsorb	Camphoraceous
Rozol tracking powder	Chlorophacinone
Talon G	Brodifacoum
Talstar Professional multi-insecticide	Bifenthrin
Termidor SC termiticide	Fipronil
Terro PCO ant bait	Sodium borate
Timbor	Disodium octaborate tetrahydrate

Mr. Joseph I. Likambi, environmental design assistant, Environmental Services/Indoor Air Quality, Division of Sustainability and Compliance, maintains copies of Safety Data Sheets and product labels for all pesticides and bait stations used in school buildings or on grounds. If you would like to review this information, please contact Mr. Likambi at 240-740-2330 or via e-mail at [Joseph\\_I\\_Likambi@mcpsmd.org](mailto:Joseph_I_Likambi@mcpsmd.org).

Public comments regarding IPM program may be addressed at Board of Education meetings.

*Please complete this form ONLY if you want to be notified prior to a pesticide application.*

MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS  
PESTICIDE NOTIFICATION LIST ENROLLMENT FORM  
SECONDARY SCHOOLS AND ADMINISTRATIVE CENTERS  
2020-2021 School Year

SCHOOL OR FACILITY: \_\_\_\_\_

PARENT/GUARDIAN/STAFF MEMBER INFORMATION:  
(Circle one of the above)

Name: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

City/State/Zip Code: \_\_\_\_\_

Telephone: Day \_\_\_\_\_ Evening \_\_\_\_\_

STUDENT INFORMATION (IF APPLICABLE):

Legal Name Registered with MCPS: \_\_\_\_\_ Grade: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

City/State/Zip Code: \_\_\_\_\_

Email Address: \_\_\_\_\_

ADDITIONAL INFORMATION:

Does the student or staff member have any known medical conditions that may be aggravated by the use of a pesticide?

YES \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Is this information listed on your student's health card?

YES \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Please return forms to your school/facility. The form will be kept at the school/facility for further reference. If you require additional information regarding the Integrated Pest Management Program and/or notification procedures for Montgomery County Public Schools, please contact Joseph Likambi, environmental design assistant, Environmental Services/Indoor Air Quality, at 240-740-2330 or Joseph\_I\_Likambi@mcpsmd.org.

**MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS**  
**DISPONIBILIDAD DE PLAN DE CONTROL DE ASBESTO**  
**2020-2021**

En octubre 1986, el Congreso de los Estados Unidos promulgó la legislación Asbestos Hazard Emergency Response Act (AHERA) (Ley de Respuestas de Emergencia por Riesgo de Asbesto). Bajo esta ley, se desarrollaron regulaciones integrales para abordar problemas de asbesto en escuelas elementales y secundarias públicas y privadas. Estas regulaciones exigen que la mayoría de las escuelas hagan inspecciones de asbesto/amiante friable y no friable, desarrollen Planes de Control de Asbesto que aborden los riesgos de asbesto en edificios escolares y apliquen medidas de respuesta con prontitud.

Estas regulaciones asignan a las escuelas muchas responsabilidades. Nuestro programa para cumplir con estas responsabilidades se detalla en nuestro Plan de Control de Asbesto. Este plan contiene información sobre la persona designada, la carta del arquitecto o del ingeniero, el proceso de notificación, las garantías y copias fechadas de la notificación anual.

**Para edificios nuevos, aquellos que se terminaron de construir después del 12 de octubre, 1988, nuestro "plan de control" consiste en la documentación de exclusión, que incluye esta notificación. Esta documentación significa que, hasta donde sabemos, no se utilizaron ni se especificaron materiales de construcción que contenían asbesto para su uso en este edificio.**

Usted puede revisar este plan durante el horario laboral normal sin costo ni restricción.

Si tiene preguntas, comuníquese con el Sr. John Conaway, especialista en salubridad ambiental, Unidad de Servicios Ambientales/Calidad de Aire en Interiores, División de Mantenimiento (Environmental Services/Indoor Air Quality Unit, Division of Maintenance), llamando al 240-740-2331, o por correo electrónico a: [John\\_D\\_Conaway@mcpmsmd.org](mailto:John_D_Conaway@mcpmsmd.org).

**MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS**  
**NOTIFICACIÓN DE ADMINISTRACIÓN INTEGRADA DE CONTROL DE PLAGAS**  
**2020-2021 Ciclo Escolar**

**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 pestes y condiciones que favorecen la invasión de pestes. 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:**

<b>Nombre del Producto</b>	<b>Nombre Común</b>
4-the-birds II	Polybutano
Advion, reudo de cebo de cucarachas	Indoxacarb
Advion, cebo en gel para cucarachas	Indoxacarb
Altosid	Methoprene
Avert, trampa para atrapar cucarachas	Abamectina
Avert, cebo para cucarachas de esparcimiento en seco	Abamectina
Contrac	Bromodialone
Cynoff EC	Cipermetrina
Cy-Kick CS	Cyfluthrin

**MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS**  
Department of Facilities Management

**~~DIVISION OF SUSTAINABILITY AND COMPLIANCE~~**

**Nombre del Producto**

**Nombre Común**

Deltadust  
Demon WP  
Insecticida Drione  
Dylox, 6.2 gramos  
First Strike  
Gentrol IGR, concentrado  
Gentrol, control de cucarachas en su origen  
Golden Malrin, cebo para moscas  
Maxforce, trampa en gel para combatir cucarachas  
Niban, cebo granulado  
Nibor D  
Premise 75  
Premise, insecticida en espuma  
PT, congelante de avispas II  
PT565 plus XLO  
Ratsorb  
Round Up Pro Max  
Rozol, polvo para rastreo  
Talon G  
Talstar Professional, multi-insecticida  
Termidor SC, termiticida  
Terro PCO, cebo para hormigas  
Timbor

Deltametrina  
Cipermetrina  
Piretrinas  
Triclorfón  
Difetialona  
Hidroprene  
Hidropene  
Metómilo Tioacetimidato  
Hydramethylnon  
Ácido Ortobórico  
Octaborato de sodio tetrahidratado  
Imidacloprid  
Imidacloprid  
Prallethrin  
Piretrinas  
Alcanforado  
Glifosato  
Clorofacinona  
Brodifacoum  
Bifentrín  
Fipronil  
Borato de sodio  
Octaborato de sodio tetrahidratado

Joseph Likambi, asistente de diseño ambiental, Environmental Services/Indoor Air Quality, mantiene copias de hojas de información sobre seguridad (Safety Data Sheets-SDS) 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 240-740-2330, o [Joseph\\_I\\_Likambi@mcpsmd.org](mailto:Joseph_I_Likambi@mcpsmd.org).

Comentarios públicos sobre el programa Integrated Pest Management se pueden hacer durante las reuniones regulares de Board of Education.

*Por favor complete este formulario SOLAMENTE si usted desea ser notificado/a antes que se aplique un pesticida*

**MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS**  
**LISTA DE NOTIFICACIÓN SOBRE PESTICIDAS FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN**  
**ESCUELAS SECUNDARIAS Y CENTROS ADMINISTRATIVOS**  
Ciclo Escolar 2020-2021

ESCUELA O CENTRO: \_\_\_\_\_

INFORMACIÓN DEL PADRE/MADRE/GUARDIÁN/MIEMBRO DEL PERSONAL:

(Marque con un círculo lo que corresponda arriba)

Nombre: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_

Ciudad/Estado/Código Postal: \_\_\_\_\_

Teléfono: Día \_\_\_\_\_

Noche \_\_\_\_\_

INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE (SI FUESE APLICABLE):

Nombre Legal Inscrito con MCPS: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_

Ciudad/Estado/Código Postal: \_\_\_\_\_

INFORMACIÓN ADICIONAL: \_\_\_\_\_

¿Tiene el estudiante o miembro del personal alguna condición médica que podría ser agravada por el uso de pesticidas?

SÍ/ Yes \_\_\_\_\_

NO/ No \_\_\_\_\_

¿Está esta información en la tarjeta de salud de su estudiante?

SÍ/ Yes \_\_\_\_\_

NO/ No \_\_\_\_\_

Por favor, devuelva el formulario a su escuela o centro. El formulario deberá mantenerse en la escuela o centro para futura referencia. Si usted requiere información adicional con respecto al programa Integrated Pest Management y/o los procedimientos de notificación para Montgomery County Public Schools, rogamos se ponga en contacto con Joseph Likambi, especialista en salud ambiental, Environmental Services/Indoor Air Quality, llamando al 240-740-2330, o [Joseph\\_L\\_Likambi@mcpsmd.org](mailto:Joseph_L_Likambi@mcpsmd.org).