

Division of Maintenance



8301 Turkey Thicket Drive, Building A, First Floor
Gaithersburg, MD 20879
(240) 740-2500

Attachment B

MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS NOTIFICACIÓN DE ADMINISTRACIÓN INTEGRADA DE CONTROL DE PLAGAS 2019-2020 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 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

4 The Birds II
Advion, ruedo de cebo de cucarachas
Advion, cebo en gel para cucarachas
Altosid
Avert, trampa para atrapar cucarachas
Avert 310, trampa para cucarachas y cebo para grietas
Avert, cebo para cucarachas de esparcimiento en seco
Avitrol
Contrac
Cynoff EC

Nombre Común

Polybutano
Indoxacarb
Indoxacarb
Methoprene
Abamectina
Abamectina
Abamectina
Aminopiridina
Bromodiolone
Cypermethrin

Division of Maintenance



8301 Turkey Thicket Drive, Building A, First Floor
Gaithersburg, MD 20879
(240) 740-2500

Attachment B, pagina 2

Nombre del Producto

Cy-Kick CS
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, trampa en gel para combatir cucarachas
Niban, cebo granulado
Nibor D
Premise 75
Premise, insecticida en espuma
PT, congelante de avispas II
PT 565 plus XLO
Ratsorb
Round Up Pro Max
Rozol, polvo para rastreo
Shatter, trampa en cartucho para termitas
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

Nombre Común

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

Joseph Likambi, asistente de diseño ambiental, Environmental Services/Indoor Air Quality, mantiene copias de hojas de información sobre seguridad (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 240-740-2330, o Joseph_I_Likambi@mcpsmd.org.

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