

# PLAINFIELD PUBLIC SCHOOLS Integrated Pest Management Policy 2022 - 2023

## Pest Management Policy Statement

It is the policy of the Plainfield Public School district to implement and maintain all Integrated Pest Management procedures to control structural and landscape pests and minimize exposure to children, faculty, and staff to pesticides.

It is also the intention of this district to prevent pests from entering into the school environment. Pests such as cockroaches, fleas, fire ants, stinging wasps, termites, and rodents are annoying and can disrupt the learning environment in schools. Pests are known to bite, sting, or transmit diseases, and may also cause allergic responses.

The objective of Facilities and Grounds is to reduce exposure to pesticides in the school environment. When pesticides are used to control pests in schools, there is a potential for human exposure. Exposure to pesticides may pose a health risk to students, staff, and others which can be minimized by practicing IPM.

The Integrated Pest Management program at each school will include the following procedures:

- Regular monitoring to identify pest problems.
- Preference for the use of non-chemical control methods to address pest problems.
- When necessary, the use of least-hazardous chemical controls after non-chemical controls method have been applied.
- Preventive actions to reduce future pest problems.

Children may be more susceptible to pesticides than adults due to their smaller size, rapid growth, and development.

By addressing and correcting the root causes of pest problems, IPM can provide long term economical pest control while minimizing the potential risk posed by frequent pesticide applications.

The success of IPM in schools is dependent upon full cooperation of administrators, faculty, maintenance/custodial staff, parents, and students.

Sean Sutton CEFM.  
District IPM Coordinator



## PLAINFIELD PUBLIC SCHOOLS Integrated Pest Management Policy 2022 - 2023

### *Declaración de Manejo de Plagas*

*Es la política del distrito de las Escuelas Públicas de Plainfield de implementar y mantener todos los procedimientos para controlar las plagas y mantener la estructura de los jardines, y evitar que los niños, profesores y empleados sean expuestos a ellos.*

*Es también la intención de este distrito evitar la entrada de plagas al ambiente escolar. Las plagas como cucarachas, pulgas, hormigas, avispas, termitas y ratones son molestos y pueden interrumpir el ambiente de aprendizaje en las escuelas. Las plagas se sabe que muerden, pican, o transmiten enfermedades, y también puede causar alergias.*

*El objetivo de este departamento es reducir la exposición a los pesticidas en el ambiente escolar. Cuando los pesticidas se utilizan para controlar las plagas en las escuelas, hay un potencial de exposición humana. La exposición a los pesticidas pueden representar un riesgo para la salud de los estudiantes, el personal, y otras que pueden ser minimizados mediante la práctica de IPM..*

- *El programa de manejo integrado de plagas en cada escuela incluye los siguientes procedimientos:*
- *El control regular para identificar los problemas de plagas.*
- *La preferencia por el uso de métodos no químicos de control para hacer frente a problemas de plagas.*
- *Cuando sea necesario, el uso de controles químicos menos peligrosos después que el método de control no químicos se hayan aplicado.*
- *Las medidas preventivas para reducir futuros problemas de plagas.*

*Los niños pueden ser más susceptibles a los pesticidas que los adultos debido a su menor tamaño, el rápido crecimiento y desarrollo.*

*Al corregir las causas profundas de los problemas de plagas, el IPM puede proporcionar a largo plazo un ahorro económico en el control de plagas y reducir al mínimo el riesgo potencial que representan las aplicaciones de pesticidas frecuentes. El éxito de IPM en las escuelas depende de la cooperación completa de los administradores, profesores, personal de mantenimiento, padres y estudiantes.*

Sean Sutton CEFM.

Coordinador del Distrito – IPM.

