

Annual Integrated Pest Management Notice For School Year 2022-2023

Dear Parent, Guardian, or Staff Member:

This notice is being distributed to comply with the New Jersey School Integrated Pest Management Act. Plainfield Public School District has adopted an Integrated Pest Management (IPM) Policy and has implemented an IPM Plan to comply with this law. IPM is a holistic, preventive approach to managing pests that is explained further in the school's IPM Policy included with this notice.

All schools in New Jersey are required to have an Integrated Pest Management Coordinator (IPM Coordinator) to oversee all activities related to IPM and pesticide use at the school.

The IPM Coordinator for The Plainfield Public School District is:

Name of IPM Coordinator: Sean Sutton

Business Phone number: 908-731-4356

Business Address 1800 West Front Street Plainfield NJ 07063

The School IPM Coordinator: Juan Piñas

Name of School: Plainfield STEM/Technology Center

School Address: 1800 W Front Street Plainfield NJ 07063

School Phone: 908-731-4356

The IPM Coordinator maintains the pesticide product label, and the Material Safety Data Sheet (MSDS) (when one is available), of each pesticide product that may be used on school property. The label and the MSDS are available for review by a parent, guardian, staff member, or student attending the school. Also, the IPM Coordinator is available to parents, guardians, and staff members for information and to discuss comments about IPM activities and pesticide use at the school.

As part of a school pest management plan Plainfield STEM Lab/Technology Center may use pesticides to control pests. The United States Environmental Protection Agency (EPA) and the New Jersey Department of Environmental Protection (DEP) register pesticides to determine that the use of a pesticide in accordance with instructions printed on the label does not pose an unreasonable risk to human health and the environment. Nevertheless, the EPA and the DEP cannot guarantee that registered pesticides do not pose any risk to human health, thus unnecessary exposure to pesticides should be avoided. The EPA has issued the statement that where possible, persons who are potentially sensitive, such as pregnant women, infants and children, should avoid unnecessary pesticide exposure.

The following pesticides have been used at this location in the past 12 months:

Trade Name	Common Name	EPA Registration #
Final All Weather Blox	Brodifacoum	12455-89
Maxforce FC Professional Ant Killer Bait	Fipronil	432-1264
Niban Granular Bait	Orthoboric Acid	64405-2
Eco Via WD	Thyme Oil, 2-Phenethyl Propionate	FIFRA 25(b) Exempt
Advion Ant Gel Bait	Indoxacarb	100-1498
Suspend SC	Deltamethrin	432-763
Eco Via EC	Thyme Oil, 2-Phenethyl Propionate, Rosemary Oil	FIFRA 25(b) Exempt
Escalade2 Herbicide	Dimethylamine Salt of 2, 4-Dichlorophenoxyacetic 1-Methylheptyl Ester of Fluroxypyr	228-442
Barricade 4FL Herbicide	Dicamba (3,6-Dichloro-o-Anisic Acid) Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic Prodiamine	100-1139

Aviso Anual de Control Integrado de Plagas

Para el año escolar 2022 - 2023



Estimado Padre/Guardián y Administración:

Este aviso es distribuido para cumplir con el Acto de Control Integrado de Plagas (IPM por sus siglas en ingles). *Las escuelas públicas del distrito de Plainfield* han establecido unas normas de Control Integrado de Plagas (IPM) y ha realizado un plan de IPM para cumplir con esta ley. IPM es un acercamiento de prevención para controlar plagas. Esto es explicado con más detalle en las normas de IPM de la escuela adjunto con este aviso.

Es requerido que las escuelas de New Jersey tengan un/una Coordinador(a) de Control Integrado de Plagas (IPM) para supervisar todas las actividades relacionadas a IPM y el uso de pesticida en la escuela.

Coordinador(a) de IPM para *la escuela Stem Lab.* es:

Nombre de Coordinador(a) de IPM: *Juan Piñas*

Número de Teléfono del Trabajo: *908-731-4229*

Dirección del Trabajo: *1800 West Front Street, Plainfield New Jersey 07060*

El/la Coordinador(a) de IPM conserva la etiqueta y las hojas de datos de seguridad de Materiales (si hay una disponible), de cada producto pesticida que pueda ser usado en la propiedad de la escuela. La etiqueta y las Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS por sus siglas en ingles) están disponibles para ser revisada por padres/guardianes, administración y estudiantes que asisten a la escuela. Además, el/la Coordinador(a) de IPM esta disponible para proveer información a los padres/guardianes y administración. También, esta disponible para dialogar sobre comentarios de actividades de IPM y el uso de pesticida en la escuela.

Como parte del plan de Control Integrado de Plagas el Stem Lab puede utilizar pesticidas para controlar plagas. La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA por sus siglas en inglés) y el departamento de Protección Ambiental de New Jersey (DEP por sus siglas en inglés) registran pesticidas para determinar que el uso de pesticida de acuerdo con las instrucciones impreso en la etiqueta, no expone un riesgo irrazonable a la salud del ser humano y al ambiente. Sin embargo, el EPA y el DEP no puede garantizar que los pesticidas registrados no proponen algún riesgo a la salud humana, por lo tanto se debe evitar exponerse innecesariamente a pesticidas. El EPA ha establecido la declaración que donde sea posible, personas que son potencialmente sensitivas, como las mujeres embarazadas, bebes y niños deben evitar exponerse innecesariamente a pesticidas.

Los siguientes pesticidas fueron usados en esta escuela el año pasado.

Nombre Comercial	Nombre Común	# de Registración
Final All Weather Blox	Brodifacoum	12455-89
Maxforce FC Profesional Ant Killer Gel	Fipronil	432-1264
Escalade2 Herbicide	Dimethylamine Salt of 2, 4-Dichlorophenoyacetic I-Methylhepty Ester of Fluroxypyr Dicamba (3,6-Dichloro-o-Anisic Acid)	228-442
Barricade 4FL Herbicide	Solvent Naphtha (Petroleum), Heavy Aromatic Prodiamine	100-1139
Niban Granular Bait	Orthoboric Acid	64405-2
Eco Via WD	Thyme Oil, 2-Phenethyl Propionate	FIFRA
Advion Ant Gel Bait	Indoxacarb	100-1498
Suspend SC	Deltamethrin	432-763
Eco Via EC	Thyme Oil, 2-Phenethyl Propionate, Rosemary Oil	FIFRA 25(b) Exempt