

Pest Identification, Monitoring and Inspection

Pest identification is done by: School Staff, Pest Control Contractors

Monitoring and inspecting for pests and conditions that lead to pest problems are done regularly by the Janitorial Supervisor and results are communicated to the IPM Coordinator.

Pests and Non-Chemical Management Practices

This school district has identified the following pests and routinely uses the following non-chemical practices to prevent pests from reaching the action level:

Pest	Remove Food	Fix Leaks	Seal Cracks	Install Barriers	Physical Removal	Traps	Manage Irrigation	Other
Weeds					X		X	
Ants	X		X		X			
Cockroaches	X	X	X			X		
Mice	X		X	X	X	X		
Gophers				X		X		
Ground Squirrels				X		X		

Chemical Pest Management Practices

If non-chemical methods are ineffective, the school district will consider pesticides only after careful monitoring indicates that they are needed according to pre-established action levels and will use pesticides that post the least possible hazard and are effective in a manner that minimizes risks to people, property and the environment.

This school district expects the following pesticides (pesticide products and active ingredients) to be applied during the year. (This list includes pesticides that will be applied by school district staff or licensed pest control businesses):

Gopher and Ground Squirrel Control

Name of Pesticide – Active Ingredients

Carbon Monoxide
Fumitoxin – Aluminum Phosphide

Weed Abatement

Name of Pesticide – Active Ingredients

Roundup Pro – Glosate, N-[phosphnomthel] glycline in an Isopropyamine form.

Pest Control

Name of Pesticide – Active Ingredients

PT Wasp Freeze – Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-,2-methyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyclopenten-1-yl ester
Taurus – Fipronil

Healthy Schools Act

- This school district complies with the notification, posting, recordkeeping, and all other requirements of the Healthy Schools Act. (Education Code Sections 17608-17613, 48980.0; Food & Agricultural Sections 13180-13188)

Training

Every year school district employees who make pesticide applications receive the following training prior to pesticide use:

- Pesticide specific safety training (Title 3 California Code of Regulations 6724)
 School IPM training course approved by the Department of Pesticide Regulation (Education Code Section 16714; Food & Agricultural Code Section 13186.5)

Submittal of Pesticide Use Reports

- Reports of all pesticides applied by school district staff during the calendar year, except pesticides exempt¹ from HSA recordkeeping, are submitted to the Department of Pesticide Regulation at least annually, by January 30 of the following year, using the form provided at www.cdpr.ca.gov/schoolipm. (Education Code Section 16711)

Notification

This school district has made this IPM plan publicly available by the following methods (check at least one):

- This IPM plan can be found online at the following web address: <http://www.csd.k12.ca.us/>
 This IPM plan is sent out to all parents, guardians and staff annually.

Review

- This IPM plan will be reviewed (and revised, if needed) at least annually to ensure that the information provided is still true and correct.

Date of next review: 6/1/2016

I acknowledge that I have reviewed this school district's IPM Plan and it is true and correct.

Signature: _____ Date: _____

¹ These pesticides are exempt from all Healthy Schools Act requirements, except the training requirement: 1) products used in self-contained baits or traps, 2) gels or pastes used as crack and crevice treatments, 3) antimicrobials, and 4) pesticides exempt from the U.S. EPA registration. (Education Code Section 17610.5)

Plan Integrado de Control de Plagas por el Distrito Escolar

Cuando esta forma esté completa, cumple con los requisitos del Acta de Escuelas Saludables para un plan integrado para el control de plagas (IPM). Un plan IPM es obligatorio si el distrito escolar usa pesticidas¹.

Contactos:

California School for the Deaf, Fremont
Nombre del Distrito Escolar

39350 Gallaudet Dr. Fremont, CA 94538 (94538)
Dirección

Leticia Kidd
Coordinadora del IPM del Distrito

510-794-3696
No. de teléfono de la Coordinadora IPM

lkidd@cddf-cde.ca.gov
Dirección de correo electrónico

Declaración del IPM

La meta de California School For The Deaf, Fremont es implementar el IPM enfocándose en la prevención a largo plazo o supresión de las plagas a través de una identificación precisa de las plagas, observación frecuente de la presencia de plagas, acciones a los niveles apropiados y haciendo el área menos favorable a las plagas con el control de salubridad y otros controles mecánicas y físicas. Se van a usar los pesticidas eficaces de una manera que minimice los riesgos a las personas, la propiedad y el ambiente, y solamente después de que se haya visto que otras opciones no son eficaces.

Los objetivos de nuestro control de plagas son:

Las plagas serán controladas para proteger la salud y seguridad de los alumnos y el personal, para mantener un ambiente de aprendizaje productivo y para mantener la integridad de los edificios y alrededores de la escuela. El control de plagas será eficaz a largo plazo y económico. El superintendente o su representante va a asegurarse de que el distrito siga los procedimientos IPM para usar el método de control más apropiado y menos peligroso. Se van a reforzar las medidas de salubridad, y regularmente se van a limpiar y reparar los edificios para prevenir las infestaciones, minimizar el uso de pesticidas y eliminar el uso rutinario de espray.

El Equipo IPM

Además de la Coordinadora IPM, otras personas involucradas en la compra, la toma de decisiones IPM, la aplicación de los pesticidas y el cumplimiento con los requisitos del Acta de Escuelas Saludables incluyen:

Nombre y Título	Papel en el Programa IPM
Departamento de Instalaciones	Control de Maleza, Ardillas y Tuzas (<i>gophers</i>)
Departamento de Limpieza	Control de Plagas
Oficina de Admisión	Agencia Contratada para el Control de Plagas
Miembros de Gabinete	Políticas y Procedimientos

Agencia Contratada para el Control de Plagas

- Una agencia con licencia para controlar las plagas que proporciona los servicios necesarios.
Nombre de la Compañía de O'Connor & Sons Inc. DBA Hydrex Pest Control West Coast Pest
Control de Plagas: Control and Gopher and Squirrel Abatement
- Antes de firmar un contrato, el distrito escolar ha confirmado que la compañía de control de plagas entiende los requisitos de entrenamiento y otros requisitos del Acta de Escuelas Saludables.

Identificación, Observación e Inspección de Plagas

La identificación de las plagas es realizada por: El Personal de la Escuela y las Agencias de Control de Plagas

La observación e inspección para las plagas y las condiciones que favorecen los problemas con las plagas están hechas con regularidad por el Supervisor de Limpieza y se comunican los resultados a la Coordinadora IPM.

Las Plagas y las Prácticas del Control sin Químicos

Este distrito escolar ha identificado las siguientes plagas y rutinariamente usa estas prácticas no químicas para prevenir la necesidad de tomar acciones más agresivas:

Plaga	Remover los Alimentos	Reparar las Goteras	Cerrar las Grietas	Instalar Barreras	Removerla Físicamente	Trampas	Control de Irrigación	Otro
Mala Hierba					X		X	
Hormigas	X		X		X			
Cucarachas	X	X	X			X		
Ratones	X		X	X	X	X		
Tuzas (gophers)				X		X		
Ardillas				X		X		

Las Prácticas de Control de Plagas con Químicos

Si los métodos no químicos no funcionan, el distrito escolar va a considerar el uso de pesticidas, pero solamente después de que una observación cuidadosa indique que son necesarias de acuerdo con las indicaciones previamente establecidas, y va a usar los pesticidas que tendrán el menor peligro posible y que funcionan de tal manera que minimicen los riesgos a las personas, la propiedad y el ambiente.

El distrito escolar anticipa que los siguientes pesticidas (productos e ingredientes activos) serán aplicados durante el año. (Esta lista incluye los pesticidas que serán aplicados por el personal de la escuela o agencias con licencia de control de plagas):

Control de Tuzas y Ardillas

Nombre del Pesticida – Ingredientes Activos

Monóxido de Carbono
Fumitoxin – Fosforo de Aluminio

Control de Malezas

Nombre del Pesticida – Ingredientes Activos

Roundup Pro – Glifosato, N-[fosfonometil] glicina en forma isopropilamina.

Control de las Plagas

Nombre del Pesticida – Ingredientes Activos

PT Wasp Freeze – Ácido ciclopropanocarboxílico, 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-,2-metil-4-oxo-3-(2-propinil)-2-ciclopenten-1-yl ester
Taurus – Fipronil

Acta de Escuelas Saludables

- Esta escuela cumple con las notificaciones, la conservación de los expedientes y todos los demás requisitos del Acta de Escuelas Saludables. (Secciones del Código de Educación 17608-17613, 48980.0; Secciones de Alimentos y Agricultura 13180-13188)

Entrenamiento

Cada año los empleados del distrito escolar que aplican los pesticidas reciben el siguiente entrenamiento antes de usarlos:

- Entrenamiento de seguridad para pesticidas específicos (Título 3 Código de Regulación de California 6724)
- Curso de entrenamiento IPM para la escuela aprobado por el Departamento de Control de Pesticidas (Código de Educación Sección 16714; Código de Alimentos y Agricultura 13186.5)

Entrega de los Reportes sobre el Uso de Pesticidas

- Los reportes de todos los pesticidas aplicados por el personal del distrito escolar durante el año del calendario menos los pesticidas exentos en los archivos HSA, son entregados al Departamento de Control de Pesticidas, por lo menos cada año antes del 30 de enero del año siguiente, usando una forma disponible en www.cdpr.ca.gov/schoolipm. (Secciones 16711 del Código de Educación)

Aviso

El distrito escolar ha dado acceso público a este plan IPM usando los siguientes métodos (marque por lo menos uno):

- Se puede encontrar el plan IPM en línea en la siguiente dirección de internet:
<http://www.csdf.k12.ca.us/>
- Este plan IPM se envía a todos los padres, tutores and personal anualmente.

Revisión

- Este plan IPM será revisado (y actualizado cuando sea necesario) por lo menos una vez al año para asegurarse de que la información proporcionada es cierta y correcta
Fecha de la próxima revisión: 1 de junio de 2016

Confirmando que he revisado el IPM de este distrito escolar y que es cierto y correcto.

Firma: _____ Fecha: _____

¹ Estos pesticidas están exentos de los requisitos del Acta de Escuelas Saludables, con excepción del requisito de entrenamiento: 1) productos usados en trampas auto-contenidos, 2) gel o pasta usada para tratar las grietas, 3) anti-microbianos, y 4) pesticidas exentos en el registro EPA de los EE.UU. (Sección 17610.5 del Código de Educación)