



Plan de manejo integrado de pesticidas del Distrito Escolar de Oxnard:

Contactos: Distrito Escolar de Oxnard - 1051 S A St, Oxnard, CA 93030

Marc Gilpin
Coordinador del
manejo integrado de
plagas (IPM)

Teléfono del Coordinador
de IPM
(805)385-1514 Ext. 2508

Correo electrónico
mgilpin@oxnardsd.org

Declaración de propósito

El objetivo del Distrito Escolar de Oxnard es implementar el manejo integrado de plagas (IPM) con un enfoque en la prevención de largo plazo o la supresión de las plagas a través de una identificación precisa de las plagas; el monitoreo frecuente de la presencia de plagas; la aplicación de niveles de operación apropiados; y hacer que el hábitat sea lo menos propicio para las plagas mediante el saneamiento y controles mecánicos y físicos. Esto incluye el uso de estrategias de manejo de plagas respetuosas del medioambiente y el uso de métodos menos tóxicos. Los pesticidas que son efectivos se utilizarán de una manera que minimice los riesgos a las personas, la propiedad y el medioambiente; y solo cuando otras opciones hayan resultado inefectivas.

Los objetivos de nuestro manejo de plagas son:

- 1) Proteger la salud y seguridad de los estudiantes y el personal.
- 2) Mantener un ambiente de aprendizaje productivo.
- 3) Mantener la integridad de los edificios y áreas escolares exteriores.

Equipo de IPM

Puesto de trabajo en el Distrito	Rol en el programa de IPM
Directora Asistente del Servicio de Nutrición Infantil	Monitoreo y reporte de la Directora Asistente
Empleados(s) de Nutrición Infantil	Monitoreo y reporte
Especialista(s) de Exteriores	Aplicaciones, inspecciones y monitoreo
Operador(es) de Equipo	Aplicaciones, inspecciones y monitoreo
Empleado(s) de Mantenimiento de Exteriores	Aplicaciones, inspecciones y monitoreo

Contratación de servicios de manejo de plagas

- Los servicios de manejo de plagas se contratan con compañías autorizadas de control de plagas.
Ventura Pest Control www.venturapest.com
- Antes de firmar el contrato, el Distrito confirma que Ventura Pest Control comprende los requisitos de capacitación y otros requerimientos de la Ley de Escuelas Saludables.

Identificación de plagas, monitoreo e inspección

- La identificación de plagas la realiza personal del Distrito y el(los) proveedor(es) que el Distrito contrata.
- El monitoreo e inspección de plagas y condiciones que fomentan los problemas de plagas son realizados regularmente por personal de Exteriores, Intendencia y Mantenimiento. Los resultados se comunican al Coordinador de IPM.

Plagas y prácticas de manejo no químicas

El Distrito ha identificado las siguientes plagas y utiliza rutinariamente las siguientes prácticas no químicas para prevenir que las plagas alcancen el nivel de operación:

Plaga	Retiro de comida	Arreglo de goteras	Sellado de grietas	Instalac. de barreras	Retiro físico	Trampas	Manejo de irrigación	Otros
Hormigas	X	X	X			X		Limpieza del área; agua jabonosa
Abejas			X		X			Retiro; agua jabonosa
Avispas		X	X		X			Retiro
Aves	X		X	X				Mallas; retiro de alimentos (de ser aplicable)
Ratones/Ratas	X		X	X		X		Limpieza del área, retiro de todo tipo de alimentos
Cucarachas	X	X	X	X		X		Limpieza del área, retiro de todo tipo de alimentos
Arañas			X					Retiro de telas de araña y plantas
Pulgas								Aspirado de alfombras
Mala hierba		x			x		x	Retiro manual

Prácticas químicas de manejo de plagas

Si los métodos no químicos son inefectivos, el Distrito considerará el uso de pesticidas solo después de que un monitoreo cuidadoso indique que son necesarios de acuerdo con los niveles de operación preestablecidos y se usarán pesticidas que impliquen el menor riesgo posible y sean efectivos de una manera que minimice los riesgos para las personas, la propiedad y el medioambiente.

El Distrito anticipa que los siguientes pesticidas (productos pesticidas e ingredientes activos) se aplicarán durante el año. Esta lista incluye pesticidas que serán utilizados por personal del Distrito o compañías autorizadas de control de plagas.

Nombre del pesticida (Nombre común)	Ingrediente(s) activos(s)	Mala hierba o plaga controlada
2,4 D	2, 4Dichlorophenoxyacetic acid	Mala hierba
Avenger	Citrus Oil Organic	Mala hierba
Termidor SC	Fipronil	Termitas-Hormigas
Avian Migrate	Anthranilate	Repelente de gansos
Boracare	Delta Dust	Termitas
Cheetah Pro	Glufosinate ammonium	Mala hierba
Cy-Kick	Cyfluthrin	Insectos variados
Deltagard	Deltamethris	Insectos
Fusilade II	Fluazifop-P-butyl	Mala hierba
Dimension	Dithiopyr:3,5pyridinedicarbothioic Acid, 2-diuoromethy)-r(methylpropyl)-6(Triuforomethy)-S, Sdimethyl este	Prevención de mala hierba o pastizales
Dismiss	Sulfentrazone	Mala hierba
Esplanade 200sc	Indaziflam	Mala hierba
Finale	Glufosinate-ammonium	Mala hierba
Delta Dust	Deltamethrin	Hormigas, avispas, cucarachas e insectos variados (según etiqueta)
Gentro IGR	Hydropene	Pulgas
Katana	Flaasulfuron	Mala hierba
Monument 75WG	Trifloxysulfuron-Sodium	Mala hierba
OHP Biathlon	Oxyfluorfen and Prodiamine	Mala hierba
Pendimethalin (Generic)	Pendimethalin	Mala hierba
Pendulum 2G	Pendimethalin 2.0%	Mala hierba
Pentra-bark	Polyalkalene modified Hepamethyltrisiloxane	Adyuvante
Podium	Trinexapac-ethyl	Regulador de crecimiento

Premise Foam	Imidacloprid	Insectos
Prodiamine 65WDG	Prodiamine	Mala hierba
Prograss EC	Prograss EC Ethofumesae 19%	Mala hierba
Quali-pro Quinclorac 75DF	Imethylamine salt of quinclorac 18.92%	Mala hierba
Revolver	Foramsulfuron	Mala hierba
Reward	Diquat Dibromide	Mala hierba
Scotts Turf Builder Weed and Feed	2, 4-D-1.21% Sulfur (S)7% Nitrogen (N) – 28% Soluble, Potash (K2O) – 3%, Mecoprop-p- 0.61%	Mala hierba
Scythe	Pelargonic Acid	Mala hierba
Sedgehammer	Halosulfuron	Mala hierba
Sanpshot 2.5	Isoxaben and Trifluralin	Mala hierba
Southern Ag 2,4D Amine	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid 2, 4-D	Mala hierba
Specticle G	Indaziflam	Mala hierba
Spectracide Weed and Grass Killer	Fluazifop-p-butyl 1.15% Dicamba 0.77%, Dimethylamine Salt	Mala hierba
Speedzone	Carfentrazone-ethyl, mecoprop-p and 2,4-D	Mala hierba
Speedzone Southern	2,4-D, 2-Ethylhexyl ester 9.02%, Dichlorprop-p, 2Ethylhexyl ester 5.19% Dicamba, acid 0.59%, Carfentrazone-ethyl 0.47%	Mala hierba
Termidor SC	Fipronil	Mala hierba
Tribute Total	Foramsulfuron	Mala hierba
Trimec Turf	Dimythaline salt	Mala hierba
Weed Slayer	Clove Oil	Mala hierba
Weed Zap	Clove Oil Cinnamon Oil	Mala hierba

Ley de Escuelas Saludables

El Distrito cumple con notificar, publicar, mantener registros y todos los requisitos de la Ley de Escuelas Saludables.

(Código de Educación: Secciones 17608 - 17613, 48980.3; Código Alimentario y Agrícola: Secciones 13180 - 13188)

Capacitación

Cada año escolar los empleados del Distrito que realizan aplicaciones de pesticidas reciben la siguiente capacitación antes de utilizar el pesticida:

- Capacitación de seguridad específica para pesticidas (Título 3 Código de Reglamentos de California 6724)
- Curso de capacitación de IPM escolar aprobada por el Departamento de Reglamentación de Pesticidas (Código de Educación: Sección 16714; Código Alimentario y Agrícola: Sección 13186.5)

Presentación de reportes del uso de pesticidas

Por lo menos una vez al año, antes del 30 de enero del siguiente año, se presentan al Departamento de Reglamentación de Pesticidas reportes de todos los pesticidas aplicados por el personal del Distrito durante el año calendario utilizando el formulario provisto en www.cdpr.ca.gov/schoolipm (Sección 16711 del Código de Educación), excepto los pesticidas exonerados de mantenimiento de registros I-ISA

Notificación

El Distrito ha puesto este plan de IPM a disposición pública a través de los siguientes métodos

www.oxnardsd.org

Revisión

Este plan de IPM será revisado (y modificado, de ser necesario) anualmente para asegurar que la información provista continúa siendo precisa y actual.

Fecha de la siguiente revisión: 15 de junio 2025

Mediante mi firma a continuación dejo constancia de haber revisado este plan de IPM del Distrito y de su autenticidad y corrección.

Firma *Marc Gilpin* Fecha: 21 de marzo de 2025

Estos pesticidas están exonerados de todos los requisitos de la Ley de Escuelas Saludables, excepto los requisitos de capacitación: 1) productos usados en trampas o cebos autoconfinados, 2) material o pastas usadas en el tratamiento de rajaduras y grietas, 3) antimicrobianos y 4) pesticidas exonerados del registro U.S. EPA. (Código de Educación: Sección 17610)

Formulario de Notificación Anual

Estimado padre o tutor legal:

La Ley de Escuelas Saludables requiere que todos los distritos escolares de California notifiquen a los padres y tutores legales sobre los pesticidas que anticipan aplicar durante el año.

Anticipamos que usaremos los siguientes pesticidas en su escuela:

Nombre del pesticida (Nombre común)	Ingrediente(s) activo(s)	Mala hierba o plaga controlada
2,4 D	2, 4Dichlorophenoxyacetic acid	Mala hierba
Avenger	Citrus Oil Organic	Mala hierba
Termidor SC	Fipronil	Termitas-Hormigas
Avian Migrate	Anthranilate	Repelente de gansos
Boracare	Delta Dust	Termitas
Cheetah Pro	Glufosinate ammonium	Mala hierba
Cy-Kick	Cyfluthrin	Insectos variados
Deltagard	Deltamethris	Insectos
Fusilade II	Fluazifop-P-butyl	Mala hierba
Dimension	Dithiopyr:3,5pyridinedicarbothioic Acid, 2-diuoromethy)-r(methylpropyl)-6(Triuoromethy)-S, Sdimethyl este	Prevención de mala hierba o pastizales
Dismiss	Sulfentrazone	Mala hierba
Esplanade 200sc	Indaziflam	Mala hierba
Finale	Glufosinate-ammonium	Mala hierba
Delta Dust	Deltamethrin	Hormigas, avispas, cucarachas e insectos variados (según etiqueta)
Gentro IGR	Hydropene	Fleas
Katana	Flasulfuron	Mala hierba
Monument 75WG	Trifloxysulfuron-Sodium	Mala hierba
OHP Biathlon	Oxyfluorfen and Prodiamine	Mala hierba
Pendimethalin (Generic)	Pendimethalin	Mala hierba
Pendulum 2G	Pendimethalin 2.0%	Mala hierba
Pentra-bark	Polyalkalene modified Hepamethyltrisiloxane	Adyuvante
Podium	Trinexapac-ethyl	Regulador de crecimiento

Premise Foam	Imidacloprid	Insectos
Prodiamine 65WDG	Prodiamine	Mala hierba
Prograss EC	Prograss EC Ethofumesae 19%	Mala hierba
Quali-pro Quinclorac 75DF	Imethylamine salt of quinclorac 18.92%	Mala hierba
Revolver	Foramsulfuron	Mala hierba
Reward	Diquat Dibromide	Mala hierba
Scotts Turf Builder Weed and Feed	2, 4-D-1.21% Sulfur (S)7% Nitrogen (N) – 28% Soluble, Potash (K2O) – 3%, Mecoprop-p- 0.61%	Mala hierba
Scythe	Pelargonic Acid	Mala hierba
Sedgehammer	Halosulfuron	Mala hierba
Sanpshot 2.5	Isoxaben and Trifluralin	Mala hierba
Southern Ag 2,4D Amine	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid 2, 4-D	Mala hierba
Specticle G	Indaziflam	Mala hierba
Spectracide Weed and Grass Killer	Fluazifop-p-butyl 1.15% Dicamba 0.77%, Dimethylamine Salt	Mala hierba
Speedzone	Carfentrazone-ethyl, mecoprop-p and 2,4-D	Mala hierba
Speedzone Southern	2,4-D, 2-Ethylhexyl ester 9.02%, Dichlorprop-p, 2Ethylhexyl ester 5.19% Dicamba, acid 0.59%, Carfentrazone-ethyl 0.47%	Mala hierba
Termidor SC	Fipronil	Insectos
Tribute Total	Foramsulfuron	Mala hierba
Trimec Turf	Dimythaline salt	Mala hierba
Weed Slayer	Clove Oil	Mala hierba
Weed Zap	Clove Oil Cinnamon Oil	Mala hierba

Puede obtener más información sobre estos pesticidas y la reducción del uso de pesticidas en el sitio web del Departamento de Reglamentación de Pesticidas en www.cdpr.ca.gov

Puede ver una copia del plan de manejo integrado de plagas en la oficina de la escuela. En línea está en www.oxnardsd.org

Si tiene alguna pregunta, por favor contacte a:

Marc Gilpin – Coordinador de Exteriores

805-385-1514 Ext. 2508 mgilpin@oxnardsd.org