

# School District Integrated Pest Management Plan

When completed, this template meets the Healthy Schools Act requirement for an integrated pest management (IPM) plan. An IPM plan is required if a school district uses pesticides<sup>1</sup>

## Contacts

\_\_\_\_\_  
School District Name Address

\_\_\_\_\_  
District IPM Coordinator IPM Coordinator's Phone Number Email Address

## IPM statement

It is the goal of \_\_\_\_\_ to implement IPM by focusing on long-term prevention or suppression of pests through accurate pest identification, by frequent monitoring for pest presence, by applying appropriate action levels, and by making the habitat less conducive to pests using sanitation and mechanical and physical controls. Pesticides that are effective will be used in a manner that minimizes risks to people, property, and the environment, and only after other options have been shown ineffective.

Our pest management objectives are to: *(Example: Focus on long-term pest prevention)*

## IPM team

In addition to the IPM Coordinator, other individuals who are involved in purchasing, making IPM decisions, applying pesticides, and complying with the Healthy Schools Act requirements, include:

Name and/or Title	Role in IPM program

## Pest management contracting

- Pest management services are contracted to a licensed pest control business.  
Pest Control Business name(s): \_\_\_\_\_
- Prior to entering into a contract, the school district has confirmed that the pest control business understands the training requirement and other requirements of the Healthy Schools Act.

## Pest identification, monitoring and inspection

Pest Identification is done by: \_\_\_\_\_  
*(Example: College/University staff, Pest Control Business, etc.)*

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

*(Example: District staff title, e.g. Maintenance staff)*

Specific information about monitoring and inspecting for pests, such as locations, times, or techniques include:

*(Example: Sticky monitoring boards are placed in the kitchen and are checked weekly by custodial staff.)*

## 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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 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 pose 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.):

## 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, 48980.3; Food & Agricultural Code 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 exempt<sup>1</sup> 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](http://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: \_\_\_\_\_
- 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: \_\_\_\_\_

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

Signature: David Kobzeff Date: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 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 U.S. EPA registration. (Education Code Section 17610.5)

## 23-24 Annual Notification Form

Dear Parent or Guardian,

The Healthy Schools Act requires all California school districts to notify parents and guardians of pesticides they expect to apply during the year. We expect to use the following pesticides in your school this year:

Product	Active ingredients
Clorox Pro® Disinfecting Clorox Wipe	Alkyl, dimethyl benzyl ammonium chloride, dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride
Clorox® Regular-Bleach1	Sodium hypochlorite
LYSOL	Ethyl alcohol
NABC NON-ACID DISINFECTANT BATHROOM CLEANER	Water, C9-11 Pareth-6, Isopropyl Alcohol
Trusted Clean 'N-Zyme' Enzyme Cleaner	Nonylphenol Polyethylene Glycol Ether
CERTAINTY	Sulfosufuron
DIMENSION 2EW	Dithiopyr
FINALE	Glufosinate-ammonium
FUSILADE	Fluazifop-P-butyl
MERIT 0.5 G	Imidacioprid
PARROT 4L	Diuron
Prodiamine 65 WDG Preemergent Herbicide	Prodiamine
RAID® ANT & ROACH KILLER 26	Imiprothrin-Cypermethrin
REWARD	diquat dibromide
RONSTAR G	oxadiazon, Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic
ROUNDUP PROMAX	Glyphosate
SPECTILE FLO	Indaziflam
SPEED ZONE SOUTHERN BROADLEAF	2,4-D, 2-ethylhexyl ester, 2,4-DP-p, 2-ethylhexyl ester, 3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba), Carfentrazone-ethyl
Tengard SFR One Shot	Permethrin
Trimec	Dimethylamine Salt

List of pesticides is subject to change.

You can find more information regarding these pesticides and pesticide use reduction at the Department of Pesticide Regulation's Web site at [www.cdpr.ca.gov](http://www.cdpr.ca.gov).

You may view a copy of the district's integrated pest management plan in the school site office. It is located online at: <https://www.monroe.k12.ca.us/> under the News section.

If you have any questions, please contact: David Kobzeff, IPM Coordinator at (559) 834-2895

# Plan de Manejo Integrado de Plagas del Distrito Escolar

Cuando se completa, este formulario cumple con el requisito de la Ley de Escuelas Saludables para un plan de manejo integrado de plagas (IPM). Se requiere un plan IPM si un distrito escolar usa pesticidas<sup>1</sup>.

## Contactos

Nombre del distrito escolar

Dirección

Coordinador de IPM del distrito

Número de teléfono del coordinador de IPM

Correo electrónico

## Declaración de IPM

El objetivo de \_\_\_\_\_ es implementar el IPM centrándose en la prevención o supresión de plagas a largo plazo mediante la identificación precisa de plagas, el monitoreo frecuente de la presencia de plagas, la aplicación de niveles de acción apropiados y haciendo que el hábitat sea menos propicio para las plagas mediante el uso de saneamiento y controles mecánicos y físicos. Los pesticidas que sean eficaces se utilizarán de manera que se minimicen los riesgos para las personas, la propiedad y el medio ambiente, y solo después de que se haya demostrado que otras opciones no son eficaces.

Nuestros objetivos para el manejo de plagas son: *(Ejemplo: Nos enfocaremos en la prevención de plagas a largo plazo)*

## Equipo de IPM

Además del Coordinador de IPM, otras personas que compran productos pesticidas, toman decisiones de IPM, aplican pesticidas y cumplen con los requisitos de la Ley de Escuelas Saludables, incluyen:

Nombre y/o Título	Rol en el programa IPM

## Contratación de manejo de plagas

Los servicios de control de plagas se contratan a una empresa de control de plagas con licencia.

Nombre de la empresa de control de plagas: \_\_\_\_\_

Antes de la contratación, el distrito escolar ha confirmado que el negocio de control de plagas entiende el requisito de capacitación y otros requisitos de la Ley de Escuelas Saludables.

## Identificación, monitoreo e inspección de plagas

La identificación de plagas se realiza mediante: \_\_\_\_\_  
*(Ejemplo: personal de colegio/universidad, empresa de control de plagas, etc.)*

El monitoreo y la inspección de plagas y condiciones que conducen a problemas de plagas se realizan regularmente por \_\_\_\_\_ y los resultados se comunican al Coordinador de IPM.

*(Ejemplo: título del personal del distrito, personal de mantenimiento)*

La información específica sobre el monitoreo y la inspección de plagas, como ubicaciones, tiempos o técnicas incluyen:

*(Ejemplo: Las trampas adhesivas de monitoreo se colocan en la cocina y el personal de limpieza las revisa cada semana).*

## Plagas y prácticas de manejo sin químicos

Este distrito escolar ha identificado las siguientes plagas y utiliza rutinariamente las siguientes prácticas no químicas para evitar que las plagas alcancen un nivel que requiera acción:

Plaga	Eliminar comida	Reparar fugas	Sellar grietas	Instalar barreras	Eliminación física	trampas	Manejo del riego	Otro

## Prácticas químicas de manejo de plagas

Si los métodos no químicos son ineficaces, el distrito escolar considerará los pesticidas solo después de que un monitoreo cuidadoso indique que son necesarios de acuerdo con los niveles de acción preestablecidos y usará pesticidas que representen el menor peligro posible y sean efectivos de una manera que minimice los riesgos para las personas, la propiedad y el medio ambiente.

Este distrito escolar espera que se apliquen los siguientes pesticidas (productos pesticidas e ingredientes activos) durante el año. (Esta lista incluye pesticidas que serán aplicados por el personal del distrito escolar o empresas de control de plagas con licencia.):

## La ley de Escuelas Saludables

Este distrito escolar cumple con la notificación, el aviso, el mantenimiento de registros y todos los demás requisitos de la Ley de Escuelas Saludables. (Secciones del Código de Educación 17608 - 17613, 48980.3; Secciones del Código de Alimentos y Agricultura 13180 - 13188)

## Entrenamiento

Cada año, los empleados del distrito escolar que realizan aplicaciones de pesticidas reciben la siguiente capacitación antes del uso de pesticidas:

Entrenamiento de seguridad específico de pesticidas (Título 3 Código de Reglamentación de California 6724)

Curso de capacitación de IPM escolar aprobado por el Departamento de Reglamentación de Pesticidas (Sección del Código de Educación 16714; Sección del Código de Alimentos y Agricultura 13186.5).

## Entrega de reportes de uso de pesticidas

Los informes de todos los pesticidas aplicados por el personal del distrito escolar durante el año, excepto los pesticidas exentos<sup>1</sup> del mantenimiento de registros de la HSA, se envían al Departamento de Reglamentación de Pesticidas al menos una vez al año, antes del 30 de enero del año siguiente, utilizando el formulario que se encuentra en Sección del Código de Educación 16711)

## Notificación

Este distrito escolar ha puesto a disposición del público este plan de IPM a través de los siguientes métodos (marque al menos uno):

Este plan de IPM se puede encontrar en línea en el siguiente sitio web: \_\_\_\_\_

Este plan de IPM se envía a todos los padres, guardianes y personal anualmente.

## Revisar

Este plan de IPM se revisará al menos una vez al año para garantizar que la información proporcionada siga siendo verdadera. Y correcto. Fecha de la próxima revisión: \_\_\_\_\_

Reconozco que he revisado el Plan IPM de este distrito escolar y que es verdadero y correcto..

Firma: David Kobzuff

Fecha: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Estos pesticidas están exentos de todos los requisitos de la Ley de Escuelas Saludables, excepto el requisito de entrenamiento: 1) productos utilizados en cebos o trampas autónomos, 2) geles o pastas utilizados como tratamiento de grietas y hendiduras, 3) antimicrobianos, y 4) pesticidas exentos del registro de la EPA de EE. UU. (Código de Educación Sección 17610.5)

## **23-24 Formulario de Notificación Anual**

Estimados Padres o Guardianes,

La Ley de Escuelas Saludables requiere que todos los distritos escolares de California notifiquen a los padres y tutores sobre los pesticidas que esperan aplicar durante el año. Esperamos usar los siguientes pesticidas en su escuela este año:

<b>Product</b>	<b>Active ingredients</b>
Clorox Pro® Clorox® Disinfecting Wipe	Alkyl, dimethyl benzyl ammonium chloride, dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride
Clorox® Regular-Bleach1	Sodium hypochlorite
LYSOL	Ethyl alcohol
NABC NON-ACID DISINFECTANT BATHROOM CLEANER	Water, C9-11 Pareth-6, Isopropyl Alcohol
Trusted Clean 'N-Zyme' Enzyme Cleaner	Nonylphenol Polyethylene Glycol Ether
CERTAINTY	Sulfosufuron
DIMENSION 2EW	Dithiopyr
FINALE	Glufosinate-ammonium
FUSILADE	Fluazifop-P-butyl
MERIT 0.5 G	Imidacioprid
PARROT 4L	Diuron
Prodiamine 65 WDG Preemergent Herbicide	Prodiamine
RAID® ANT & ROACH KILLER 26	Imiprothrin-Cypermethrin
REWARD	diquat dibromide
RONSTAR G	oxadiazon, Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic
ROUNDUP PROMAX	Glyphosate
SPECTILE FLO	Indaziflam
SPEED ZONE SOUTHERN BROADLEAF	2,4-D, 2-ethylhexyl ester, 2,4-DP-p, 2-ethylhexyl ester, 3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba), Carfentrazone-ethyl
Tengard SFR One Shot	Permethrin
Trimec	Dimethylamine Salt

La lista de pesticidas está sujeta a cambios.

Puede encontrar más información sobre estos pesticidas y la reducción del uso de pesticidas en el sitio web del Departamento de Reglamentación de Pesticidas [www.cdpr.ca.gov](http://www.cdpr.ca.gov).

Puede ver una copia del plan de manejo integrado de plagas del distrito en la oficina de la escuela. Se encuentra en línea en: <https://www.monroe.k12.ca.us/> en la sección de noticias.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con: David Kobzeff, Coordinador de IPM al (559) 834-2895

# Monroe Elementary School District Pesticide Usage and Potential Usage List

	A	B	C	D	E
1					
2	<b>Product</b>	<b>EPA#</b>	<b>Active ingredients</b>	<b>Manufacturer</b>	<b>Website to Access Information</b>
3					
4			<b>Classrooms, Offices, Multi-purpose Rooms, ETC.</b>		
5					
6	Clorox Pro® Clorox® Disinfecting Wipe	67619-31	Alkyl, dimethyl benzyl ammonium chloride, dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	The Clorox Company	<a href="https://www.thecloroxcompany.com/">https://www.thecloroxcompany.com/</a>
7	Clorox® Regular-Bleach1	5813-100	Sodium hypochlorite	The Clorox Company	<a href="https://www.thecloroxcompany.com/">https://www.thecloroxcompany.com/</a>
8	LYSOL	777-99	Ethyl alcohol	Reckitt Benckiser LLC.	<a href="https://www.rbnainfo.com/">https://www.rbnainfo.com/</a>
9	NABC NON-ACID DISINFECTANT BATHROOM CLEANER	5741-18	Water, C9-11 Pareth-6, Isopropyl Alcohol	Spartan Chemical Company, Inc.	<a href="http://www.spartanchemical.com">www.spartanchemical.com</a>
10	Trusted Clean 'N-Zyme' Enzyme Cleaner	N/A	Nonylphenol Polyethylene Glycol Ether	Rocket Industrial, Inc.	<a href="https://www.rocketindustrial.com/">https://www.rocketindustrial.com/</a>
11				Triple S	<a href="https://store.triple-s.com/">https://store.triple-s.com/</a>
12					
13			<b>Grounds</b>		
14					
15	CERTAINTY	524-534	Sulfosufuron	Bayer Environmental Science	<a href="https://www.bayer.com/en/">https://www.bayer.com/en/</a>
16	DIIMENSION 2EW	62719-542	Dithiopyr	Dow Agro Sciences	<a href="http://www.dowagro.com/en-us">www.dowagro.com/en-us</a>
17	FINALE	432-1229	Glufosinate-ammonium	Bayer	<a href="https://www.bayer.com/en/">https://www.bayer.com/en/</a>
18	FUSILADE	62719-145	Fluazifop-P-butyl	Syngenta	<a href="https://www.syngenta.com/">https://www.syngenta.com/</a>
19	MERIT 0.5 G	432-1328	Imidacloprid	Bayer	<a href="https://www.bayer.com/en/">https://www.bayer.com/en/</a>
20	PARROT 4L	81927-44	Diuron	Alligare, LLC	<a href="https://alligare.com/">https://alligare.com/</a>
21	Prodiamine 65 WDG Preemergent Herbicide	53883-429, 66222-89	Prodiamine	Control Solutions, Inc.	<a href="https://www.controlsolutionsinc.com/">https://www.controlsolutionsinc.com/</a>
22	RAID® ANT & ROACH KILLER 26	4822-596	Imiprothrin-Cypermethrin	scJohnson	<a href="https://www.scjohnson.com/en">https://www.scjohnson.com/en</a>
23	REWARD	100-1091	diquat dibromide	Syngenta Crop Protection, LLC	<a href="https://www.syngenta.com/">https://www.syngenta.com/</a>
24	RONSTAR G	432-886	oxadiazon, Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic	Bayer Environmental Science	<a href="https://www.bayer.com/en/">https://www.bayer.com/en/</a>
25	ROUNDUP PROMAX	524-579	Glyphosate	Bayer Environmental Science	<a href="https://www.bayer.com/en/">https://www.bayer.com/en/</a>
26	SPECTILE FLO	432-1518	Indaziflam	Bayer Environmental Science	<a href="https://www.bayer.com/en/">https://www.bayer.com/en/</a>
27	SPEED ZONE SOUTHERN BROADLEAF	2217-1031	2,4-D, 2-ethylhexyl ester, 2,4-DP-p, 2-ethylhexyl ester, 3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba), Carfentrazone-ethyl	PBI-Gordon Corporation	<a href="https://www.pbigordonturf.com/">https://www.pbigordonturf.com/</a>
28	Tengard SFR One Shot	70506-6	Permethrin	UPL NA INC.	<a href="https://www.upl-ltd.com/us">https://www.upl-ltd.com/us</a>
29	Trimec	2217-539-33955	Dimethylamine Salt	PBI-Gordon Corporation	<a href="https://www.pbigordonturf.com/">https://www.pbigordonturf.com/</a>
30					
31					
32					
33					
34			List of pesticides is subject to change.		

**Monroe Elementary School**  
**2023-2024 ANNUAL PESTICIDE NOTIFICATION REQUEST**

PARENTS: PLEASE READ AND COMPLETE THE INFORMATION BELOW AND RETURN IT TO YOUR SCHOOL

Parents/guardians can register with the school to receive notification of individual pesticide applications. Persons who register for this notification shall be notified at least seventy-two (72) hours prior to the application, except in emergencies, and will be provided the name and active ingredient(s) of the pesticide as well as the intended date of application.

Parents/guardians seeking access to information on pesticides and pesticide use reduction developed by the Department of Pesticide Regulation pursuant to California Food and Agricultural Code 13184, can do so by accessing the Department's web-site at [www.cdpr.ca.gov](http://www.cdpr.ca.gov).

*If the schoolsite does not have an integrated pest management plan posted delete this box completely. If a plan is posted, include the following paragraph and remove the box and the instructions in italics:*

To access the school's integrated pest management plan, please visit: <https://www.monroe.k12.ca.us/>

Student Name: \_\_\_\_\_ Date of Birth: \_\_\_\_\_  
Address: \_\_\_\_\_  
City: \_\_\_\_\_ Zip Code: \_\_\_\_\_  
Telephone No.: \_\_\_\_\_ Grade: \_\_\_\_\_  
School: \_\_\_\_\_

- I would like to be pre-notified every time a pesticide application is to take place at the school. I understand that the notification will be provided at least 72 hours before the application.
- I do not need to be notified every time a pesticide application is to take place at the school. I understand that the notification will be posted at least 24 hours before the application.

\_\_\_\_\_  
Signature of Parent/Guardian (if student is under 18)

\_\_\_\_\_  
Signature of Student (if student is 18 or older)



**DISTRITO ESCOLAR DE *MONROE***  
**2023-2024 SOLICITUD ANUAL PARA NOTIFICACIÓN DE PESTICIDA**

PADRES:       POR FAVOR LEA Y COMPLETE LA INFORMACIÓN DE ABAJO Y  
                  DEVUÉLVALO A SU ESCUELA

Los padres/tutores podrán registrarse con la escuela para recibir notificación de aplicaciones de cada pesticida individual. Las personas quienes se registren para esta notificación serán informadas en menos de setenta y dos (72) horas antes de la aplicación, excepto en emergencias, y serán proporcionadas con el nombre y componente(s) activo(s) del pesticida y también con la fecha de aplicación deseada.

Los padres/tutores solicitando acceso a información sobre pesticidas y reducción del uso de pesticida elaborado por el Departamento de Regulador de Pesticida conforme al Código de Alimento y Agricultura de California 13184, pueden encontrarla en el sitio-web del Departamento [www.cdpr.ca.gov](http://www.cdpr.ca.gov).

*If the schoolsite does not have an integrated pest management plan posted delete this box completely. If a plan is posted, include the following paragraph and remove the box and the instructions in italics:*

Para tener acceso al plan de manejo de las plagas, por favor visite: <https://www.monroe.k12.ca.us/>

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ Código Postal: \_\_\_\_\_

Número de Teléfono: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_

Quisiera estar pre-notificado cada vez que aplique un pesticida en la escuela. Entiendo que me proporcionará la notificación en menos de 72 horas antes de que sea aplicado.

No necesito estar notificado cada vez que se aplique un pesticida en la escuela. Entiendo que harán pública la notificación en menos de 24 horas antes de que sea aplicado.

\_\_\_\_\_  
Firma del Padre/Tutor  
(Si el estudiante es menor de 18 años)

\_\_\_\_\_  
Firma del Estudiante  
(Si el estudiante tiene o es mayor de 18 años)