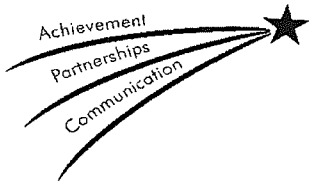


Pleasanton Unified School District



Mayo 29 del 2015

Estimados Padres y Tutores Legales de Estudiantes del Distrito Escolar Unificado de Pleasanton:

De cuando en cuando, se necesita utilizar pesticidas en todas nuestras escuelas. Infestaciones crónicas de hormigas, arañas y avispas se deben resolver rápidamente para asegurar que los planteles escolares se mantengan seguros para los niños y el personal escolar. La reducción de malas hierbas es necesaria, no solo para mantener nuestros planteles escolares atractivos y preservar nuestra inversión en los campos deportivos, sino también para asegurar áreas de juego saludables y seguras.

La "Ley de Escuelas Saludables de 2000" requiere que se envíen notificaciones anuales a padres, tutores legales, y empleados del distrito escolar acerca del uso de pesticidas en los planteles escolares. Esta ley requiere todo lo siguiente:

La persona designada por el distrito escolar debe de proveer una lista anual de todos los productos de pesticidas que pueden ser utilizados en un plantel escolar. Esta lista de productos incluye pesticidas de venta abierta al público (sin receta) disponibles en tiendas, pero puede no incluir ciertos productos exentos por la ley.

Padres, tutores legales, y empleados del distrito escolar tendrán la oportunidad de registrarse con el distrito escolar para ser notificados de aplicaciones de pesticidas en su plantel escolar 72 horas antes de la aplicación. (Aplicaciones de pesticidas en emergencias pueden prevenir esta notificación de 72-horas de adelanto.)

El designado del distrito escolar debe de colocar anuncios de alerta en el plantel que va a recibir pesticidas 24 horas antes de la aplicación. Estos anuncios de alerta deben de mantenerse en su lugar por 72 horas después de la aplicación.

Se mantendrá una lista de la aplicación de pesticidas por un mínimo de 4 años y estarán disponibles al público al ser pedidos.

Al reverso de esta notificación se provee una lista de productos de pesticidas que pueden ser utilizados en un plantel escolar durante el año fiscal del calendario 2015-2016. Si usted desea ser notificado este año antes de las aplicaciones de pesticidas, por favor notifique a su escuela por correo electrónico o visite la oficina de su escuela para inscribirse a este servicio.

El Programa de Manejo de Pesticidas y estrategia utilizado en el Distrito Escolar Unificado de Pleasanton se enfoca en utilizar los pesticidas más efectivos y menos tóxicos disponibles. El Distrito no utiliza ni autoriza el uso de pesticidas de Categoría I (altamente tóxicos.) Sin embargo, todos los pesticidas que son utilizados en propiedad del distrito escolar se utilizaran legalmente, escasamente y sensatamente para evitar el riesgo a personas, propiedades y el medio ambiente.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink that reads "Gary Davila". The signature is fluid and cursive.

Gary Davila, Coordinador
Mantenimiento, Operaciones y Transporte

Distrito Escolar Unificado de Pleasanton
Actualizado mayo de 2015

La Ley de Escuelas Saludables de 2000 requiere que todos los distritos escolares de California notifiquen anualmente a los padres y tutores legales acerca de los pesticidas que esperan aplicar durante el año. Enseguida encontrará una lista de los productos pesticidas que nuestros contratistas, la Ciudad de Pleasanton o nosotros podríamos utilizar en algunas o todas las escuelas este año:

Nombre de la Marca de Pesticida	Ingrediente Activo	Uso
HERBICIDA:		
Round Up Pro/Prosecutor	Glyphosate	Control de malas hierbas
Turflon Ester	Triclopyr	Control de malas hierbas
Surflan	Oryzalin	Control de malas hierbas
Speed Zone (del Sur)	Carfetraxone-ethyl	Control de malas hierbas
Weed n Feed/Trimec 2,4, Sulfato de Amonio 21-0-0	Dichlorophenoxyacelic Sulfato de Amonio	Control de malas hierbas Fertilizante
INSECTICIDA:		
Precor	Methoprene	Hormigas, arañas, pulgas
Tempo 20WP	Cyfluthrin	Hormigas (solamente)
Prelude	Permethrin	Cucarachas
Max Force	Hydremethylon	Cebo para cucarachas*
Eco Exempt D	Aceites Esenciales de Plantas	Abejas
Dupont Advion	Indoxacarb	Cucarachas
LambdaStar 9.7CS	Lambda-cyhalothrin	Hormigas, escarabajos, arañas
Phanton	Chlorfenapyr	Cucarachas
Zoecon Gentrol IGR	(S)-Hydroprene	Cucarachas

* En la mayoría de casos, utilizamos cebos autónomos que cuando son utilizadas propiamente no requieren estar en la lista o notificaciones previas.

RODENTICIDA

Wilco II Gopher Bait*	Indancrone, Chlorphenyl	Roedores
ContraC Bait*	Bromadiolone	Ratas y ratones
Wilco	Strychnine	Roedores
Fumitoxin	Aluminum Phosphide	Roedores
Rozol Pellets	Chlorophacinone	Roedores
Monóxido de Carbono	Monóxido de Carbono	Roedores
Cebo de Bolsillo para Roedores Kaput-D	Difacinona	Roedores

* Utilizamos cebos autónomos que cuando son utilizados propiamente, no requieren estar en la lista o notificaciones previas.

Para más información acerca de estos pesticidas y la reducción del uso de pesticidas, visite el sitio de internet del Departamento de Regulaciones de Pesticidas: <http://www.cdpr.ca.gov>