

Integrated Pest Management Herbicide/Pesticide Application Notification

Background

The Hillsboro School District values the health and safety of all students and staff, and takes all necessary steps to provide healthy and safe environments in which to learn and work. To that end, we continually monitor schools and district grounds to detect and prevent pest problems including weeds, non-native plants, insects, and rodents.

From time to time, it may be necessary to use herbicides and/or pesticides to treat pests. These products are never applied on a routine basis or for purely aesthetic purposes; they are only used after all other available options have been exhausted and/or proven to be ineffective, or when the pest presents an imminent safety issue.

Herbicides are most likely to be used in landscape planters, along fence/curb lines, and on sports fields; *pesticides* are used where and when necessary to address rodent and insect problems.

Applications will be made by licensed District or contracted personnel outside of school hours, as necessary. The District will only apply products from the Oregon State University Low Impact Pesticide list. A link to this list, as well as the District's Integrated Pest Management (IPM) plan and application log, can be found on our website at www.hsd.k12.or.us/IPM.

Application Notification

We would like to inform you of an upcoming herbicide/pesticide application in the kinder pod entrance (ant control) and HVAC enclosures (weed control) at Mooberry Elementary School. Warning signs will be posted at all treated sites 24 hours prior and 72 hours after the application.

Issue being addressed: Ant control

Product Name: Advion Ant Gel

EPA Registration #: 100-1498

Active Ingredients: Indoxacarb

Date of application: Thursday, March 21, 2024 - Friday, March 22, 2024

Issue being addressed: Control annual and perennial weeds.

Product Name: Ranger Pro

EPA Registration #: 524-517

Active Ingredients: Glyphosate, isopropylamine salt

Date of application: Thursday, March 21, 2024 - Friday, March 22, 2024

Issue being addressed: Control broadleaf weeds.

Product Name: Tzone SE

EPA Registration #: 2217-976

Active Ingredients: Triclopyr BEE, Butoxyethyl ester, Sulfentrazone, 2,4-D, ethylhexyl ester, Dicamba acid

Date of application: Thursday, March 21, 2024 - Friday, March 22, 2024

Issue being addressed: Control pre-emergent weeds.

Product Name: Pendulum

EPA Registration #: 241-416

Active Ingredients: Pendimethalin: N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamine

Date of application: Thursday, March 21, 2024 - Friday, March 22, 2024

The Hillsboro School District complies with all federal and state regulations regarding the use of herbicides and pesticides.



Aviso sobre la aplicación de herbicidas/pesticidas para el manejo integral de plagas

Antecedentes

El Distrito Escolar de Hillsboro valora la salud y la seguridad de todos los estudiantes y los miembros del personal, y toma todas las medidas necesarias para brindar entornos saludables y seguros en los cuales sea posible aprender y trabajar. Con ese fin, monitoreamos continuamente las escuelas y los terrenos del distrito para detectar y prevenir problemas de plagas, incluyendo malezas, plantas no autóctonas, insectos y roedores.

De vez en cuando, pudiera ser necesario utilizar herbicidas o pesticidas para tratar las plagas. Estos productos nunca se aplican de forma rutinaria o con fines puramente estéticos; solo se utilizan después de que se hayan agotado todas las demás opciones disponibles o se haya demostrado que dichas opciones son ineficaces, o cuando la plaga presenta un asunto de seguridad inminente.

Los *herbicidas* se utilizan mayormente en jardinerías, a lo largo de cercas/bordillos y en campos deportivos; los *pesticidas* se utilizan donde y cuando sea necesario para abordar los problemas de roedores e insectos.

La aplicación de herbicidas/pesticidas será realizada por personal del distrito con la licencia correspondiente o personal contratado para dicho fin fuera del horario escolar, según sea necesario. El distrito solo aplicará productos de la lista de pesticidas de bajo impacto de Oregon State University. En nuestro sitio web se puede encontrar un enlace a esta lista, así como al plan de manejo integral de plagas (IPM, por sus siglas en inglés) del distrito y al registro de aplicación de herbicidas/pesticidas: www.hsd.k12.or.us/IPM.

Aviso de aplicación de herbicidas/pesticidas

Nos gustaría informarle de una próxima aplicación de herbicidas/pesticidas que se realizará en la entrada del área de kínder (control de hormigas) y en los recintos del sistema de ventilación (control de malezas) de la Escuela Primaria Mooberry. Se colocarán letreros de advertencia en todos los sitios a ser tratados, 24 horas antes y 72 horas después de la aplicación.

Asunto que se está abordando: Control de hormigas

Nombre del producto: Advion Ant Gel

Registro de EPA: 100-1498

Ingrediente(s) activo(s): Indoxacarb

Fecha de aplicación del producto: Del jueves, 21 de marzo al viernes, 22 de marzo de 2024

Asunto que se está abordando: Control de malezas anuales y perennes

Nombre del producto: Ranger Pro

Registro de EPA: 524-517

Ingrediente(s) activo(s): Glifosato, en su forma de sal de isopropilamina

Fecha de aplicación del producto: Del jueves, 21 de marzo al viernes, 22 de marzo de 2024

Asunto que se está abordando: Control de malezas de hoja ancha

Nombre del producto: Tzone SE

Registro de EPA: 2217-976

Ingrediente(s) activo(s): Triclopir BEE, éster butoxietílico, Sulfentrazone, 2,4-D, éster etilhexílico, ácido dicamba

Fecha de aplicación del producto: Del jueves, 21 de marzo al viernes, 22 de marzo de 2024

Asunto que se está abordando: Control de malezas pre emergentes.

Nombre del producto: Pendulum

Registro de EPA: 241-416

Ingredientes activos: Pendimetalina: N-(1-etilpropil)-3, 4-dimetil-2, 6-dinitrobenzenamina

Fecha de aplicación del producto: Del jueves, 21 de marzo al viernes, 22 de marzo de 2024

El Distrito Escolar de Hillsboro cumple con todas las regulaciones federales y estatales sobre el uso de herbicidas y pesticidas.