



## 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 after 4:30 p.m. on Fridays, or on weekends or no-school days, 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](http://www.hsd.k12.or.us/IPM).

### **Application Notification**

We would like to inform you of an upcoming herbicide/pesticide application along the practice Football, Lacrosse, Baseball, and Softball fence lines, as well as the bioswale perimeters at Liberty High School. Warning signs will be posted at all treated sites 24 hours prior and 72 hours after the application.

**Issue being addressed:** Control annual and perennial weeds.

**Product Name:** Ranger Pro

**EPA Registration #:** 524-517

**Active Ingredients:** Glyphosate, isopropylamine salt

**Date of application:** Sunday, June 4, 2023

**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:** Sunday, June 4, 2023

**Issue being addressed:** Control pre-emergent weeds.

**Product Name:** Pendulum AquaCap

**EPA Registration #:** 241-416

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

**Date of application:** Sunday, June 4, 2023

*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**

**Issue being addressed:** Weed management in bioswales

**Product Name:** Aquamaster

**EPA Registration #:** 524-343

**Active Ingredients:** Glyphosate, N-(phosphonomethyl)glycine, in the form of its isopropylamine salt

**Date of application:** Sunday, June 4, 2023

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



## **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 los días viernes, después de las 4:30 p.m., o los fines de semana, o los días sin clases, 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](http://www.hsd.k12.or.us/IPM).

### **Aviso de aplicación de herbicidas/pesticidas**

Nos gustaría informarles de una próxima aplicación de herbicidas/pesticidas que se realizará en las líneas de la cerca de los campos de fútbol, lacrosse, béisbol y softbol, así como en los perímetros de las zanjas biológicas de la Escuela Preparatoria Liberty Escuela Preparatoria Liberty. 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 malezas anuales y perennes.

**Nombre del producto:** Ranger Pro

**Registro de EPA:** 524-517

**Ingredientes activos:** glifosato, N-glicina, en su forma de sal de isopropilamina

**Fecha de aplicación del producto:** Domingo, 4 de junio de 2023

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

**Nombre del producto:** Tzone SE

**Registro de EPA:** 2217-976

**Ingredientes activos:** triclopir B.E.E., éster butoxietílico; sulfentrazona; éster 2,4-D, 2-etilhexilo; ácido dicamba

**Fecha de aplicación del producto:** Domingo, 4 de junio de 2023

**Asunto que se está abordando:** Control de malezas preemergentes.

**Nombre del producto:** Pendulum AquaCap

**Registro de EPA:** 241-416

**Ingredientes activos:** pendimetalina; N-(1-etil propil)-3, 4-dimetil-2, 6-dinitrobenzenamina

**Fecha de aplicación del producto:** Domingo, 4 de junio de 2023

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



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

**Asunto que se está abordando:** Control de malezas en las zanjas biológicas

**Nombre del producto:** Aquamaster

**Registro de EPA:** 524-343

**Ingredientes activos:** Glifosato, N-(fosfonometil)glicina, en forma de sal de isopropilamina

**Fecha de aplicación del producto:** Domingo, 4 de junio de 2023

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