



JARDINEROS Y PAISAJISTAS

Es ilegal permitir que se descargue algo que no sea agua de lluvia en un desagüe pluvial.

Nunca permita que los materiales de jardinería se transporten a una calle, una cuneta, un estacionamiento o un desagüe pluvial. Si se aplican en exceso, se derraman o se eliminan de forma inadecuada, los materiales como fertilizantes, herbicidas y pesticidas pueden ser perjudiciales para la calidad del agua y los hábitats de los arroyos.

Las personas y las empresas que manejan y eliminan inadecuadamente materiales que no son aguas pluviales por el desagüe pluvial están sujetas a procesos civiles y penales.

MEJORES PRÁCTICAS:

FERTILIZANTES, HERBICIDAS Y PESTICIDAS

- Deben ser eliminadas como residuos peligrosos. Llame al (707) 565-DESK (3375) para obtener más información y ubicaciones.
- Consulte el pronóstico del clima y no rocíe si se pronostican lluvias o viento fuerte.
- Utilice alternativas naturales no tóxicas siempre que sea posible.
- Si debe usar productos tradicionales, aplique sólo en manchas.
- Evite la aplicación en superficies duras, como bordillos y caminos de entrada.
- Por regla general, manténgase alejado de los arroyos, estanques y zanjas. Rocíar a una distancia menor a 30 metros de estos elementos requiere un permiso del Estado.

RIEGO

- Evite rociar y regar excesivamente.
- Arregle las fugas.
- Utilice el riego por goteo y por burbuja.
- Utilice cabezales rociadores de bajo caudal para minimizar el exceso de rociado, la evaporación y la escorrentía.

DESECHOS DE JARDÍN Y MATERIALES DE JARDINERÍA

- Mantenga los materiales y desechos fuera de la cuneta y de las cuencas colectoras.
- Proteja el suelo descubierto.
- Cubra las reservas y almacene los productos químicos lejos de la lluvia y la escorrentía.
- Deseche los recortes de zacate, hojas, ramas, palos u otros desechos de jardín haciendo compost o poniéndolos en un basurero de jardín.

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS Y EQUIPOS

- Limpie inmediatamente los goteos o pequeños derrames.
- Separe los desechos peligrosos y utilice un contenedor secundario para su almacenamiento.
- Utilice métodos de limpieza en seco (por ejemplo, escoba o aspiradora). Evite utilizar mangueras o sistemas de lavado a presión para limpiar áreas de trabajo.
- Separe los desechos peligrosos y utilice un contenedor secundario para su almacenamiento.

¿ESTÁ USTED LISTO PARA RESPONDER A UN DERRAME?

- Tenga un plan por escrito.
- Capacite a los empleados anualmente sobre las regulaciones de aguas pluviales, la respuesta a derrames, la seguridad personal y el manejo y la eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrese de tener materiales de limpieza de derrames en el lugar.
- Tenga hojas de datos de seguridad para todos los productos utilizados.

¿EN QUÉ SE DIFERENCIAN LOS SISTEMAS DE DRENAJE PLUVIAL Y DRENAJE SANITARIO?

- En las comunidades urbanas, el sistema de drenaje pluvial transporta el agua de lluvia a los arroyos locales, a los ríos y al océano. Este sistema fue creado para prevenir inundaciones en las comunidades y los hogares.
- Toda el agua y los materiales que ingresan al sistema de drenaje pluvial no son tratados.
- El drenaje sanitario es un sistema de tuberías que transporta el agua usada de los edificios a una instalación de recolección y tratamiento de aguas residuales, donde se tratan las aguas grises y negras.
- Si usted ve un desagüe exterior y no está seguro de su uso, asuma que es un desagüe pluvial y no descargue el agua usada en él.

REPORTE LOS DERRAMES AQUÍ:

Cloverdale: (707) 894-2150

Cotati: (707) 665-3605

Healdsburg: (707) 431-7000

Rohnert Park: (707) 588-3300

Santa Rosa: (707) 543-3800,

Después del horario: (707) 543-3805

Sebastopol: (707) 823-5331,

Después del horario: (707) 829-4400

Ukiah: (707) 463-6288

Condado no incorporado de Sonoma:

(707) 565-1900

Condado no incorporado de Mendocino:

(707) 234-6679

Windsor: (707) 838-1006,

Después del horario: (707) 838-1000

Verter contaminantes en el sistema de drenaje pluvial o en una vía fluvial está prohibido por ordenanzas locales, y leyes estatales y federales.