

KEEP OUR CREEKS CLEAN!

BEST MANAGEMENT PRACTICES FOR NURSERIES & BULK MATERIAL YARDS

Nothing but rain water should flow into any outside drain. Drains in paved areas like parking lots, landscaped areas, and streets lead directly to nearby creeks without being filtered or treated in any way. Any material left on the ground, spilled, or dumped will be carried by rain or over-watering to the storm drain and to our local creeks and the Russian River.

It's up to us to do our part to keep creeks clean!

It is illegal to allow waste materials of any kind into the storm drain system because of the damage this pollution can do to our creeks and the plants and animals that call them home. Prevention is simpler and cheaper than clean up.

THESE BEST MANAGEMENT PRACTICES (BMPs) KEEP WASTE MATERIALS OUT OF OUR LOCAL CREEKS AND THE RUSSIAN RIVER:

REGULAR SITE MAINTENANCE

- Sweep or vacuum outdoor areas regularly to remove waste that could be carried into storm drains by rain or over-watering. Never "hose down" hard surfaces.
- Keep dumpsters and garbage areas covered at all times when not in use.
- Be prepared to clean up spills. Have a plan and the necessary equipment (brooms, absorbent material for wet spills, waste collection container/s, etc.) in an accessible area and train employees how to use them.

WATERING PLANTS

- Water plants with a hose equipped with a hose-end shutoff nozzle or valve.
- Water plants, not the ground. Stop before water runs out of the container - prevent over watering!
- Minimize the use of fertilizers and pesticides in irrigation water. When needed, consider applying directly on the soil or in the pot.
- In landscaped areas: check irrigation systems regularly for leaks and overspray; water at night; and reset the controller as the seasons change the amount of water needed.

EQUIPMENT MAINTENANCE & OPERATION

- Maintain equipment regularly to prevent fluid leaks.
- Use drip pans under trucks and forklifts when not in use.
- Perform equipment maintenance in a concrete area with a roof.
- Be prepared to clean up spills. Have a plan and the necessary equipment (brooms, absorbent material, waste collection container/s, etc.) in an accessible area and train employees how to use them.

LOADING & UNLOADING

- Load and unload on a designated paved surface so spilled material can be contained and quickly swept up.
- Reject leaking or damaged bags or containers from suppliers.
- Avoid loading or unloading during wet weather.
- Clean spills immediately and dispose of material properly - don't let it get into the drains!

MANAGING STORAGE & STOCKPILES

- Cover bagged materials and equipment stored outdoors during the rainy season.
- Cover stockpiled bulk materials when not in use or store under a roof - don't let rain wash them into the drain.
- Store fertilizers, pesticide and other toxic materials in an enclosed area in sealed waterproof containers.
- Stored liquids may need secondary containment - know your products!
- Never put uncontained liquids in dumpsters - they leak out!
- Cover treated lumber.
- Check your storage practices and equipment regularly - especially before rain.



EACH EMPLOYEE CAN MAKE A DIFFERENCE TO OUR LOCAL CREEKS AND THE RUSSIAN RIVER!

www.rrwatershed.org

The Federal Clean Water Act and local regulations prohibit waste discharge into the storm drain system and our local creeks. Violations may result in fines and penalties.

¡MANTENGAMOS LIMPIOS NUESTROS ARROYOS!

MEJORES PRÁCTICAS ADMINISTRATIVAS PARA LOS VIVEROS POR MENOR Y POR MAYOR

Nada más que el agua de lluvia debe fluir hacia el sistema de drenaje de aguas pluviales. Los drenajes instalados en áreas pavimentadas tales como estacionamientos, o en jardines o en calles, fluyen directamente a los arroyos cercanos sin ninguna filtración o tratamiento. Cualquier material de desecho o desperdicio dejado en el suelo será llevado por la lluvia o por un exceso de riego hacia los drenajes de agua y hasta el Russian River.

¡Es nuestra responsabilidad mantener limpios los arroyos!

Es ilegal manipular o desechar inapropiadamente cualquier producto que pueda fluir hacia un drenaje de agua. Tal contaminación puede dañar los arroyos y las plantas y animales que viven ahí. La prevención es más sencilla y económica que la limpieza.

MEJORES PRÁCTICAS ADMINISTRATIVAS PREVIENEN QUE LOS MATERIALES DE DESECHO ENTREN EN NUESTROS ARROYOS Y EL RUSSIAN RIVER:

MANTENIMIENTO REGULAR DEL SITIO

- Use una barra o aspiradora regularmente para limpiar las áreas exteriores, quitando los desechos que podrían fluir hacia los drenajes de agua por la lluvia o un exceso de riego. Nunca use la manguera para limpiar el pavimento u otras superficies duras.
- Cuando no están en uso, cubra los contenedores de basura y otras áreas donde hay basura acumulada.
- Esté preparado para limpiar derrames. Tenga un plan y coloque el equipo necesario (barras, materiales absorbentes para los derrames líquidos, contenedores de basura, etc.) en un lugar accesible. Asegúrese que los empleados tengan buen entrenamiento en los métodos y materiales de limpieza.

REGANDO LAS PLANTAS

- Riegue las plantas con una manguera equipada con una válvula de cierre.
- Riegue las plantas y no el suelo. Apague la manguera antes de que el agua se derrame fuera del contenedor. ¡Previene el exceso de riego!
- Reduzca al mínimo la cantidad de fertilizantes y pesticidas en el agua de irrigación. Cuando es necesario, aplíquelos directamente al suelo o en la maceta.
- En áreas con jardín: chequee los sistemas de irrigación regularmente para detectar fugas y exceso de riego; irrigue de noche; ajuste el regulador según la estación del año.

CARGA Y DESCARGA

- Use una superficie pavimentada para la carga y descarga de productos, de manera que se pueda contener y limpiar rápidamente un derrame.
- Rechace del vendedor bolsas o contenedores dañados o derramados.
- Evite cargar y descargar en clima lluvioso.
- Limpie los derrames inmediatamente y disponga del material correctamente. ¡No deje que entre en los drenajes de agua!

EL MANEJO Y ALMACENAJE DE RESERVAS

- En clima lluvioso, cubra los materiales embolsados y también el equipo que se almacena afuera.
- Cubra material suelto cuando no está en uso y almacénelo debajo de un techo. No deje que la lluvia lo lleve al drenaje.
- Almacene los fertilizantes, pesticidas y otros materiales tóxicos en un espacio cerrado en contenedores impermeables sellados.
- Los líquidos almacenados pueden necesitar un contenedor secundario. ¡Conozca sus productos!
- Nunca eche líquidos sin contenedor en los receptáculos de basura. ¡Se derramarán!
- Cubra la madera químicamente tratada.
- Haga inspecciones regulares de su manejo y almacenaje de reservas, especialmente antes de clima lluvioso.

MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA

- Mantenga la maquinaria regularmente para prevenir fugas de líquido.
- Use recipientes para goteo debajo de los camiones y carretillas elevadoras cuando no están en uso.
- Haga el mantenimiento de la maquinaria donde haya un piso de concreto y un techo.
- Esté preparado para limpiar derrames. Tenga un plan y coloque el equipo necesario (barras, materiales absorbentes, contenedores de basura, etc.) en un lugar accesible. Asegúrese que los empleados tengan buen entrenamiento en los métodos y materiales de limpieza.



CADA EMPLEADO PUEDE HACER UNA DIFERENCIA PARA PROTEGER NUESTROS ARROYOS Y EL RUSSIAN RIVER

www.rrwatershed.org

El Acta Federal de Agua Limpia y regulaciones locales prohíben la descarga de desperdicios al sistema de drenaje de agua y a nuestros arroyos locales. Las violaciones están sujetas a multas y penas.