



# Professional Landscaping

**Landscape management can increase polluted storm runoff by moving soil, removing vegetation, watering and applying fertilizers, pesticides and herbicides.**

**Stormwater** contaminants include toxic organic compounds, heavy metals, oils, suspended solids, bacteria, fertilizers and pesticides. Lawn and vegetation management can include the control of objectionable weeds, insects, mold and bacteria.

Professionals can reduce polluted storm runoff through an Integrated Pest Management Plan that considers cultural, mechanical, biological and chemical control methods. Best Management Practices can also save time and money while reducing water pollution.

**Here are some tips to follow:**

- Clean up the job site when work is complete. Sweep up dirt, fertilizers, mulch, clippings and debris for disposal or composting.
- Clean tools and equipment on lawns or landscaped areas.
- Sweep excess fertilizer, herbicide or lawn clippings onto lawns and landscaped areas (never to the street, sidewalk or hard surfaces).
- Dispose of chipped vegetation only at a permitted composting facility.
- Keep water on the landscape, not on hard surfaces.



**Contact Clark County 360.397.6118**  
for technical assistance. More information at:  
[www.clark.wa.gov/pollutionprevention](http://www.clark.wa.gov/pollutionprevention)

# Жардинерия профессиональная

El mantenimiento de los jardines puede aumentar el escurrimiento pluvial al remover tierra, eliminar vegetación, regar y aplicar fertilizantes, pesticidas y herbicidas.

Los contaminantes del agua pluvial incluyen compuestos orgánicos tóxicos, metales pesados, aceites, sólidos suspendidos, bacterias, fertilizantes y pesticidas. El cuidado del césped y la vegetación puede incluir el control de hierbas, insectos, moho y bacterias desagradables.

Los profesionales pueden reducir el escurrimiento pluvial contaminado a través de un Plan Integral de Gestión de Plagas que considere métodos de control culturales, mecánicos, biológicos y químicos. Utilizar las mejores prácticas de gestión puede ahorrar tiempo y dinero al mismo tiempo que reduce la contaminación del agua.

A continuación, algunos consejos:

- Limpie la zona de trabajo cuando finalice su labor. Limpie la tierra, los fertilizantes, el abono, los pedazos de ramas y hierbas y los desechos con una escoba para tirarlos o utilizarlos como composta.
- Limpie las herramientas y el equipo sobre el césped o las áreas verdes.
- Barra el exceso de fertilizante, herbicida y hierba cortada hacia el césped o áreas verdes (nunca hacia la calle, la acera o superficies duras).
- Deseche la vegetación cortada solo en instalaciones de compostaje autorizadas.
- Mantenga el agua en las áreas verdes, no en las superficies duras.

## Профессиональное обустройство ландшафта и озеленение

Управление ландшафтом может увеличить загрязнение ливневых стоков из-за снятия почвы, удаления растительного покрова, полива, применения удобрений, пестицидов и гербицидов.

Ливневые воды **загрязняют** токсические органические соединения, тяжелые металлы, масла, взвешенные твердые частицы, бактерии, удобрения и пестициды. Уход за газоном и растительностью может включать борьбу с нежелательными сорняками, насекомыми, плесенью и бактериями.

Специалисты могут уменьшить количество загрязненных стоков, придерживаясь Комплексного плана борьбы с вредителями, учитывающего культурные, механические, биологические и химические методы контроля. Наиболее эффективные методы могут также сэкономить время и деньги, уменьшая загрязнение воды.

Вот некоторые советы:

- Убирайте место проведения работ после их завершения. Сметайте грязь, удобрения, мульчу, щепки и органические остатки для утилизации или компостирования.
- Очищайте инструмент и оборудование над газоном или озелененными территориями.
- Сметайте излишек удобрений, гербицидов или скошенную траву на газоны и озелененные территории (не на улице, тротуар или твердые поверхности).
- Утилизируйте обломки растительности только в разрешенных местах компостирования.
- Оставляйте воду на грунте, а не на твердых поверхностях.

**Contáctenos Связитесь с нами**

**360.397.6118**

[www.clark.wa.gov/pollutionprevention](http://www.clark.wa.gov/pollutionprevention)