



Westwood Grows



Rainwater Harvesting

The basics:

Installing a system to capture rainwater is the ideal way to water plants and save money at the same time. Leveraging gravity, you can direct the flow of water from surfaces to a collection site such as a rain barrel or rain garden. Rainwater is free of chlorine and fluoride, both of which are in our tap water.

Keep in mind:

Rainwater is ideal for plants but not potable. Consider the surface(s) from which you are collecting your rain and how you want to use the water. If you are seeking to mitigate a swampy spot in the yard, reduce erosion, cut down on water bills and/or give your plants a healthy drink you have several options. Rain barrels need to be properly installed to avoid overflow issues. Rain gardens require careful planning and annual maintenance to be effective and to deter mosquitoes.

Take action:

The impervious surfaces in our community contribute to an excess of stormwater that our water treatment plant cannot fully manage. When our sewer system is inundated with water from both inside and outside buildings; untreated sewage is dumped directly into natural waterways. Installing rain barrels and rain gardens will alleviate pressure on our municipal system while providing a free resource of water for your plants!



Our Mission

To cultivate collaboration through education that empowers and celebrates success.

Connect with us! www.westwoodgrows.org / westwoodgrows@gmail.com



Westwood Grows

Captación de Agua de Lluvia



Lo básico:

Instalar un sistema para captar agua de lluvia es la manera ideal de regar plantas y ahorrar dinero al mismo tiempo. Al aprovechar la gravedad, puedes dirigir el flujo de agua desde las superficies hacia un sitio de recolección como un barril de lluvia o un jardín de lluvia. El agua de lluvia está libre de cloro y flúor, ambos presentes en nuestro agua del grifo.

Ten en cuenta:

El agua de lluvia es ideal para las plantas pero no es potable. Considera la(s) superficie(s) desde la(s) cual(es) estás recolectando tu agua de lluvia y cómo quieres usar el agua. Si buscas mitigar un área pantanosa en el jardín, reducir la erosión, disminuir las facturas de agua y/o darle a tus plantas un trago saludable, tienes varias opciones. Los barriles de lluvia deben instalarse correctamente para evitar problemas de desbordamiento. Los jardines de lluvia requieren una planificación cuidadosa y mantenimiento anual para ser efectivos y evitar la proliferación de mosquitos.

Toma acción:

Las superficies impermeables en nuestra comunidad contribuyen a un exceso de aguas pluviales que nuestra planta de tratamiento de agua no puede gestionar completamente. Cuando nuestro sistema de alcantarillado se ve inundado con agua tanto desde dentro como desde fuera de los edificios, las aguas residuales no tratadas se vierten directamente en vías fluviales naturales. ¡Instalar barriles de lluvia y jardines de lluvia aliviará la presión sobre nuestro sistema municipal mientras proporciona un recurso gratuito de agua para tus plantas!



Nuestra Misión

Cultivar la colaboración a través de la educación que empodera y celebra el éxito.
¡Conéctate con nosotros! www.westwoodgrows.org / westwoodgrows@gmail.com