

قد لا تعلم أنه ينبغي عليك القيام بما يلي.

تحقق بعد جز العشب.

ابحث عن أجهزة الرذاذ المائي المكسورة والمترaceaة بشكل غير مناسب

نصائح للاستمتاع بمرج صحي

- تحقق مما إذا كان هناك كسور أو تراص غير مناسب في أجهزة الرذاذ المائي بعد جز العشب.
- اسق المرج خلال دورات قصيرة للسماح بامتصاص الماء داخل التربة.
- اسق في الصباح الباكر أو في وقت متأخر من المساء عندما تكون درجات الحرارة أكثر برودة.
- تعرف على كمية المياه التي يحتاجها المرج بالفعل من خلال مراقبة دورة الري بأكملها أو من خلال الرجوع إلى أي من الآلات الحاسبة المجانية المخصصة لحساب الري والمتوفرة عبر الإنترنت (انظر الروابط أدناه).



الخط الساخن لمياه العواصف
1-888-846-0800

اتصل بنا

إذا كانت لديك أسئلة أو ترغب في المزيد من المعلومات، فاتصل بالخط الساخن لمياه العواصف على الرقم 1-888-648-0080 أو راسلنا عبر البريد الإلكتروني [.watersheds@sdcounty.ca.gov](mailto:watersheds@sdcounty.ca.gov)

الإبلاغ عن إحدى مخالفات مياه العواصف

للإبلاغ عن إحدى مخالفات مياه العواصف، اتصل بالخط الساخن لمياه العواصف على الرقم 1-888-648-0080 أو توجه إلى الموقع الإلكتروني www.ProjectCleanWater.org وانقر على "Report Pollution" (الإبلاغ عن التلوث) على الجانب الأيسر من الشاشة.

فبراير 2022

حافظ على المياه	وفر المال	استمتع بمرج أخضر صحي
-----------------	-----------	----------------------

يرغب الجميع في مرج صحي.

أظهرت دراسة استقصائية حديثة أجريت على سكان مقاطعة سان دييغو أن معظم الناس يهتمون بتوفير الماء، والحفاظ على المياه، والامتثال لقوانين المقاطعة فيما يتعلق ب المياه الجريان السطحي. قد تمنع أجهزة الرذاذ المائي المكسورة والمترaceaة بشكل غير مناسب السكان من تحقيق هذه الأهداف.



مساعدتك على التذكر، من الأفكار الجيدة التحقق من وجود أجهزة الرذاذ المائي المكسورة والمترaceaة بشكل غير مناسب عن طريق تشغيل أجهزة الرذاذ المائي بعد جز العشب.



سيضمن إصلاح أجهزة الرذاذ المائي عدم إهدار المياه المخصصة للمرج الخاص بك أو صرفها في المزراب. تصرف المياه في المزراب مباشرة إلى الجداول والأنهار وفي المحيط، وتحمل الملوثات التي تلتقطها في طريقها.

يوفر إصلاح أجهزة الرذاذ المائي الماء، ويحافظ على المياه، ويسمهم في إيجاد مرج صحي.



الإبلاغ عن إحدى مخالفات مياه العواصف

www.bewaterwise.com
www.watersmartsd.org