

Rain Bird® 1800® Serisi Spreyleri Dayanıklılık Testi

1800® SERIES SPRAYANALYSIS

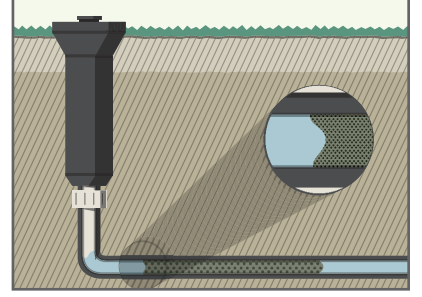


**HERKES ÜRÜNLERİNİN İYİ PERFORMANS
GÖSTERDİĞİNİ SÖYLEYEBİLİR.
BİZ KANITLAMAK İSTEDİK.**

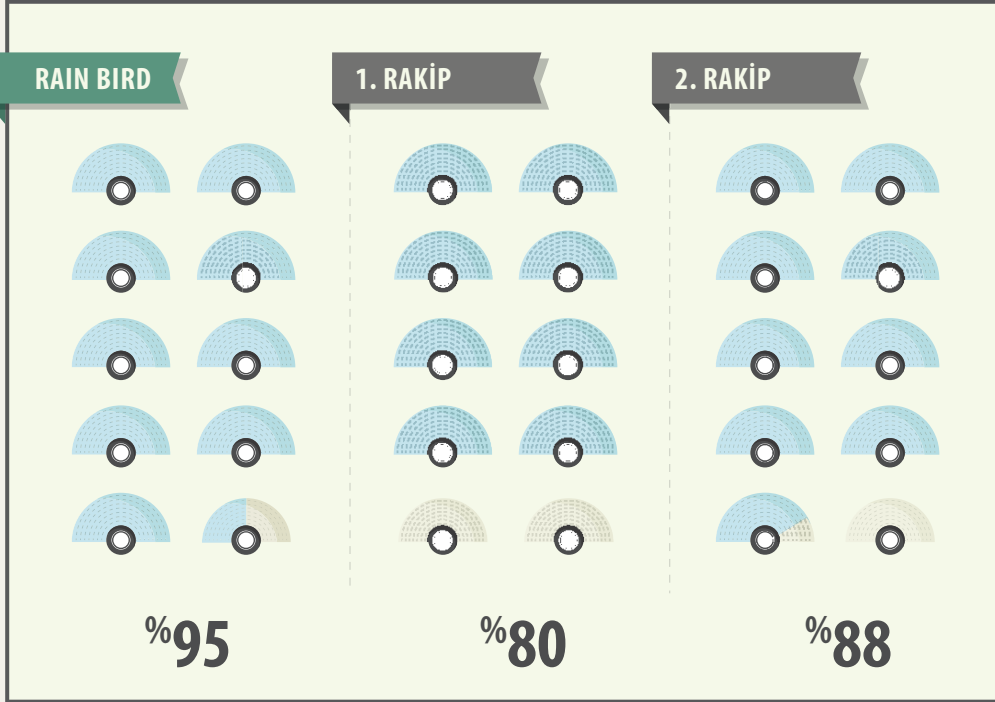
Bu nedenle 1800® Serisi Spreylerimizi, rakip ürünlerle çeşitli karşılaştırma testlerine soktuk. Biz buna "Sprayanalysis" (Spreyanaliz) diyoruz. Bu testler, Rain Bird spreyelerini taktığınızda her gün söz verilen performansı alacağınızın teminatıdır.

ANİ KUM AKINI TESTİ NASIL YAPILIR:

Rain Bird'ün iç filtresinin zorluklara hazır olup olmadığını görmek için besleme hattına kum ekledik ve sisteme su verdik. Rain Bird'ü ve rakip sistemleri izleyerek tıkanma veya püskürtme deseninde bozulma olup olmayacağına baktık.



PÜSKÜRTME SİSTEMİNİZİ TEST ETMEK İÇİN KUM EKLEDİK



Testler, 2011 yılı Kasım ayında, Tucson, AZ'deki Rain Bird Product Research Center'da gerçekleştirilmiştir.

Rain Bird'ün zafer kazandığı testler yalnızca bunlar değil. www.rainbird.com/Sprayanalysis adresinde daha fazla test bulabilirsiniz.



SONUÇLAR

Rain Bird spreyelerinin yüzde doksan beşinde hiçbir püskürtme deseni bozulması olmadı. Karşılaştığımızda, 1. Rakibin spreyelerinden yüzde 20'si, 2. Rakibin spreyelerinden yüzde 12'si en azından kısmen tıkanı.



DAHA AZ ŞİKAYET

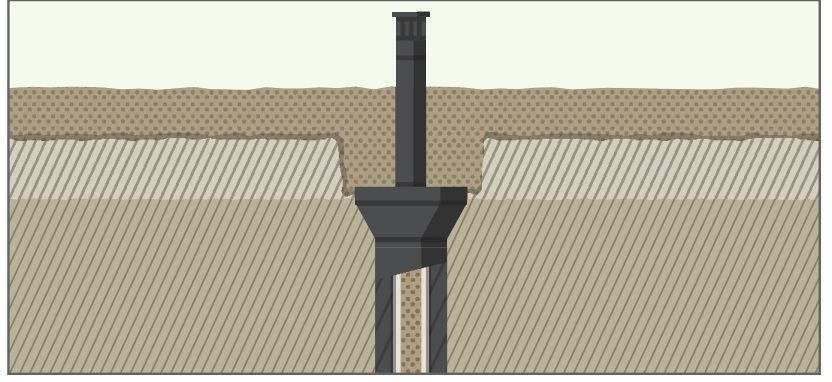
DAHA AZ PÜSKÜRTME DESENİ BOZUKLUĞU, DAHA AZ KESİNTİ ANLAMINA GELİR

Rain Bird ile nozul tıkanmalarını dert etmenize gerek kalmaz. Bu da kârınızı düşüren şikayetler azalırken işinizle ilgileneceğiniz zamanın artacağı anlamına gelir.

RAIN BIRD®

KUM HAVUZU TESTİ NASIL YAPILIR:

Sprey başlıkları yukarı ve aşağı hareket ettikçe kum taneciklerini sapa ve gövdeye çekerek püskürtme sisteminin sıkışmasına neden olabilirler. Kum taneciklerinin spreyleyler üzerindeki etkilerini test etmek için Rain Bird'ü ve rakip spreyleyler kumlu, zemin altı koşullarda tekrar tekrar yukarı aşağı hareket ettirdik. Daha sonra tıkanmaları ve püskürtme deseni bozukluklarını izledik.



BAŞLIKLARI KUMA GÖMDÜK



Testler, 2011 yılı Kasım ayında, Tucson, AZ'deki Rain Bird Product Research Center'da gerçekleştirilmiştir.

SONUÇLAR

Rain Bird spreyleylerinin yüzde doksani Kum Havuzu Testini sorunsuz tamamladı. Bu arada 1. Rakibin spreyleylerinden yüzde 30'u, 2. Rakibin spreyleylerinden ise yüzde 50'si tamamen tıkanı.

SIKIŞMALARI ÖNLEMELİK İÇİN TAKLİT ÜRÜNLER KULLANMAYIN

Peki sizin kazancınız ne olacak? Efsanevi Rain Bird® 1800 Serisi sayesinde tıkanma, sıkışma ya da başlık kırılmalarından dolayı endişelenmenize gerek yoktur. Ancak aynısını rakiplerimiz için söyleyemiyoruz.



BUNU NASIL BAŞARIYORUZ?

Üstün performansımızın sırrı mühendisliğimizde. 1800 Serisindeki nozullardan ortak-kalıplama yöntemiyle yapılmış silecek contalarına ve RD1800™ Serisindeki Üç Kanatlı Silecek Contalarına kadar her spreyley, kum taneciklerini dışarıda tutmak ve spreyleyinizin uzun süre hizmet vermesini sağlamak için tasarlandı.

RAIN BIRD®