

Tuyères Rain Bird® série 1800®

Test de durabilité

1800® SERIES

SPRAYANALYSIS

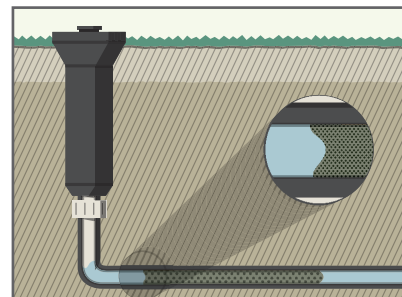


N'IMPORTE QUI PEUT AFFIRMER QUE SON PRODUIT EST LE MEILLEUR. NOUS VOULIONS EN APPORTER LA PREUVE.

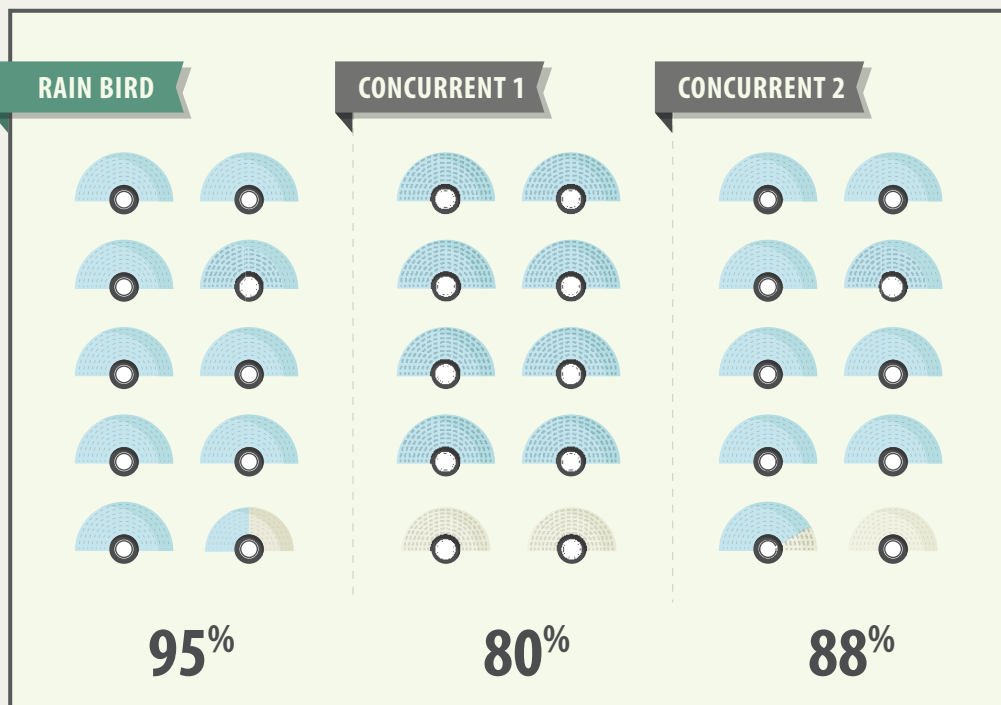
Nous avons donc soumis nos tuyères de la Série 1800® à un ensemble de tests comparatifs avec des produits concurrents. Nous avons appelé ces tests : « Sprayanalyses ». C'est la garantie que lorsque vous installez des tuyères Rain Bird, vous pouvez compter sur leur fiabilité.

COMMENT FONCTIONNE LE TEST D'AFFLUX BRUSQUE DE SABLE :

Pour tester la résistance du filtre interne de Rain Bird, nous avons ajouté du gravier à la ligne latérale, puis avons versé de l'eau dans le système. Nous avons observé les tuyères Rain Bird et celles des concurrents pour voir si une obstruction ou un quelconque dysfonctionnement se produisait.



POUR TESTER NOTRE TUYÈRE, NOUS AVONS AJOUTÉ DU GRAVIER



Tests effectués en novembre 2011 à Rain Bird Product Research Center à Tucson, en Arizona.

RÉSULTATS

Quatre-vingt-quinze pourcent des tuyères Rain Bird n'ont montré AUCUNE incidence de fonctionnement. En comparaison, 20 pourcent des tuyères du concurrent 1 et 12 pourcent des tuyères du concurrent 2 se sont au moins partiellement bouchées.



MOINS DE RAPPELS

MOINS DE PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT SIGNIFIE MOINS DE PERTES DE TEMPS

Avec Rain Bird, vous n'aurez pas à vous soucier de buses obstruées. Cela signifie moins de problèmes sur site et plus de temps disponible pour développer votre business.

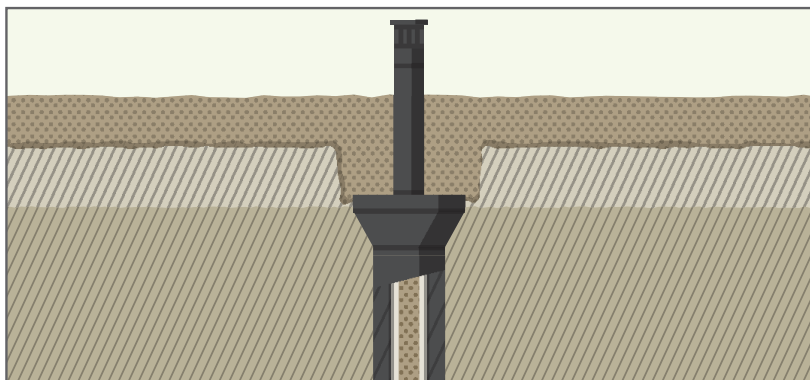
Ce ne sont pas les seuls tests où Rain Bird triomphe. Voir plus de tests sur www.rainbird.com/Sprayanalysis.



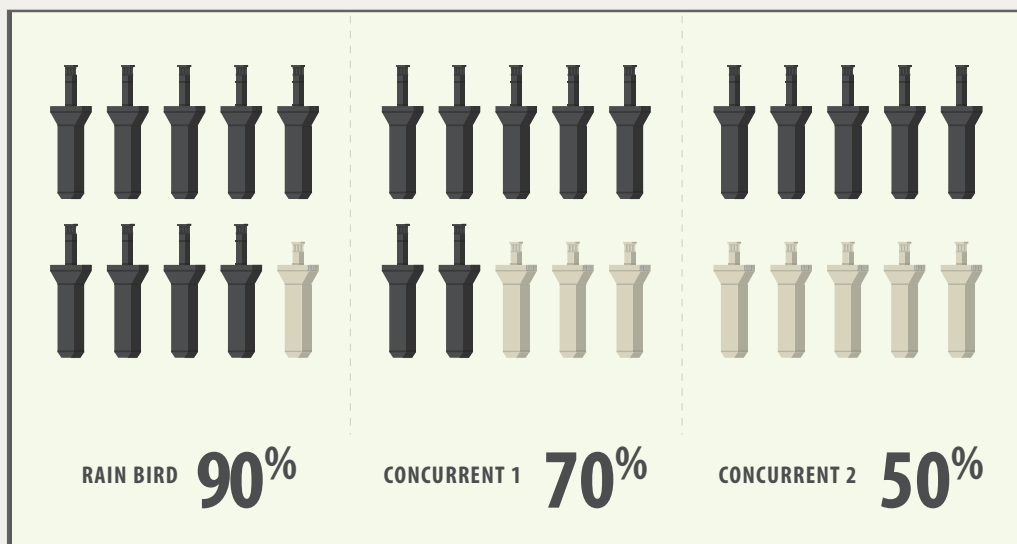
RAIN BIRD®

COMMENT FONCTIONNE LE TEST DU BAC A SABLE :

Lorsque les têtes des tuyères remontent et descendent, elles peuvent aspirer des grains de sable dans la tige et dans le corps, ce qui peut faire ressortir la tige du sol. Pour tester l'effet du sable sur les tuyères, nous avons remonté et descendu à plusieurs reprises les tuyères Rain Bird et celles des concurrents dans des conditions sablonneuses au-dessous du niveau du sol. Nous avons ensuite observé les dysfonctionnements.



NOUS AVONS ENFONCÉ NOS TÊTES DANS LE SABLE



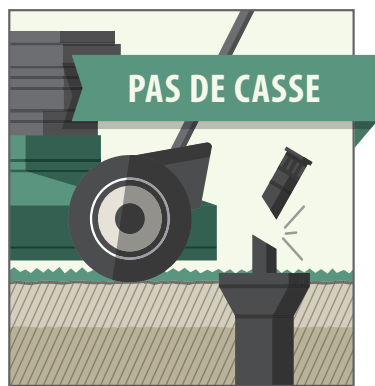
Tests effectués en novembre 2011 à Rain Bird Product Research Center à Tucson, en Arizona.

RÉSULTATS

Quatre-vingt-dix pourcent des tuyères Rain Bird ont passé le test du bac à sable sans encombre. Cependant, 30 pourcent des tuyères du concurrent 1 et 50 pourcent des tuyères du concurrent 2 se sont entièrement bouchées.

POUR ÉVITER LES TÊTES ENDOMMAGÉES, N'INSTALLEZ PAS DE CONTRE-FAÇONS

Avec la série Rain Bird® 1800, vous n'avez pas à vous soucier des obstructions, des têtes qui dépassent ou des têtes cassées. La même chose ne peut pas être affirmée pour nos concurrents.



QUELLE EN EST LA RAISON ?

La conception des tuyères est le secret de leurs performances. Depuis la buse jusqu'aux -joints racleurs co-moulés de la série 1800 et aux-joints racleurs à triple lame brevetés de la série RD1800™, chaque tuyère est conçue pour empêcher l'entrée des graviers, assurant ainsi une excellente durée de vie.

RAIN BIRD®