

Hivernage

Sans une préparation particulière, votre système d'arrosage peut être endommagé par le gel. Voici quelques conseils de Rain Bird pour le préserver jusqu'au printemps prochain.

1. Protégez le matériel

Coupez l'alimentation en eau de votre système d'arrosage. La vanne de sectionnement générale doit être protégée du gel.

Pour cela, assurez-vous qu'elle soit enveloppée d'un matériau isolant (ex: mousse d'isolation et sac plastique), ou par tout autre moyen.

Si votre réseau n'est pas équipé d'une vanne de sectionnement générale, ce serait un bon investissement préventif.

De la même façon, toute canalisation hors sol doit être isolée du gel.

De la mousse auto-collante ou des tubes d'isolation vendus dans les magasins de bricolage sont en général suffisants.

2. Gardez le contrôle.

Si vous avez un système d'arrosage automatique, vous devrez arrêter le programmeur. La plupart des programmeurs ont une fonction "ON/OFF" ("marche/arrêt") qui coupe simplement le courant vers les électrovannes. Le programmeur conserve l'heure et la programmation en mémoire (heures de départ, durées de fonctionnement, etc.). La seule différence est que les vannes ne seront pas activées.

Si votre programmeur fait démarrer une pompe, débranchez les câbles connectés aux bornes P (ou MV) et C. Ceci empêchera votre pompe de démarrer, ce qui pourrait l'endommager par surchauffe.

Une autre possibilité est de couper l'alimentation en courant électrique du programmeur. Si vous choisissez cette méthode, vous devrez le reprogrammer au printemps.

3. Vidangez les canalisations.

Vous devez maintenant vider l'eau qui se trouve dans les canalisations et les arroseurs. Il y a plusieurs façons de vidanger les canalisations : avec une vanne de vidange manuelle ou automatique, ou en injectant de l'air comprimé.

Pour ce dernier et pour des raisons de sécurité, nous vous conseillons de contacter un spécialiste de l'arrosage.

4. Protégez les accessoires.

De la même façon que dans le paragraphe 1, utilisez un matériau isolant pour protéger les différents accessoires (vannes, régulateurs, filtres, disconnecteurs, etc.)