

*Le mode d'emploi suivant est fourni par le fabricant.*

1. Retirez le bouchon vert.
2. Faites tremper le cône en céramique dans l'eau pendant 15 min.
3. Remplissez-le avec de l'eau.
4. Remplacez le bouchon.
5. Enfoncez complètement le cône dans la terre. Les plantes de très grande taille nécessiteront deux distributeurs. S'il s'agit d'une boîte à fleurs, enfoncez un cône à tous les 6 à 8 po.
6. Plongez l'extrémité du tuyau d'alimentation dans un bocal opaque rempli d'eau. L'opacité du contenant prévient la formation d'algues.
7. Le niveau de l'eau dans le bocal doit être situé sous le capuchon vert. Plus vous élevez la position du bocal, plus le débit de l'eau augmente; plus vous l'abaissez, plus le débit diminue.

Si vous croyez être à l'extérieur durant une période prolongée, veuillez vous assurer d'utiliser de grands contenants afin que vos plantes ne manquent pas d'eau. En fonction de sa taille, de son espèce ainsi que de la saison en cours, une plante nécessitera généralement entre 8 et 32 oz d'eau par semaine. Surveillez le cône en céramique lors de la première semaine, afin de vous assurer de son bon fonctionnement.

La distribution de l'eau vers le sol se fait automatiquement. N'oubliez pas de remplir le bocal à temps. S'il venait à se vider, il faudra remplir le cône de nouveau.

Il est recommandé d'arroser la plante manuellement une fois par mois afin d'assurer un meilleur fonctionnement du système.

Entretien : une fois par année, faites tremper le tuyau d'alimentation et le cône - sans le bouchon - dans de l'eau chaude durant 5 min. Cela éliminera toutes les impuretés qui auraient pu s'y incruster. Nettoyez l'intérieur du cône en céramique à l'aide d'une petite brosse et l'extérieur, avec du papier abrasif.

Ce système de distribution d'eau permet également de nourrir les plantes; il suffit simplement d'ajouter un peu d'engrais liquide dans le réservoir d'eau.