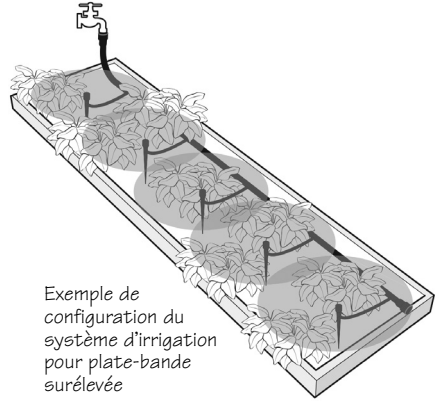


Système d'irrigation pour plate-bande surélevée

Voici le système par excellence pour arroser une plate-bande surélevée de 30 pi de longueur ou deux plates-bandes de 12 pi de longueur. Ce système couvre une superficie de 180 pi². Il est composé de piquets diffuseurs qui arrosent en cercles complets, en émettant un jet conique formé de fines gouttelettes. Le débit des piquets diffuseurs est entièrement réglable. Pour l'ajuster, il suffit de tourner la tête de l'accessoire. Le débit d'écoulement du système est de 100 gal/h lorsque la pression d'eau est de 20 lb/po².

Le système comprend :

- | | |
|--|---------|
| Tuyau principal en vinyle
de 1/2 po × 50 pi | (XC251) |
| Tuyau répartiteur en vinyle
de 1/4 po × 50 pi | (XC307) |
| (1) Raccord tuyau-robinet
de 1/2 po | (XC237) |
| (5) Piquets diffuseurs à jet conique | (XC421) |
| (1) Bouchon à compression
de 1/2 po | (XC232) |
| (1) Poinçon | (XC459) |



Assemblage facile

1. Étalez le tuyau principal dans la zone que vous souhaitez arroser.
2. Utilisez le poinçon pour perforer le tuyau principal à l'endroit où vous souhaitez placer les tuyaux répartiteurs.
3. Détachez les raccords des piquets diffuseurs, puis insérez-les dans les trous percés dans le tuyau principal.
4. Placez les piquets diffuseurs dans votre jardin. Coupez ensuite le tuyau répartiteur en sections. Utilisez ces sections pour relier chaque piquet diffuseur au tuyau principal en insérant une extrémité du tuyau répartiteur dans le piquet diffuseur et l'autre dans le raccord se trouvant sur le tuyau principal.
5. À une extrémité du tuyau principal, fixez le raccord tuyau-robinet, et à l'autre bout, insérez le bouchon à compression. Fixez le raccord tuyau-robinet à un robinet ou à un tuyau d'arrosage.

Remarque : *Ne pas utiliser ce système sans avoir placé la rondelle-filtre dans le raccord de robinet, sinon le système se bouchera et cessera de fonctionner.*