



# RÉSERVE/DIFFUSEUR D'EAU en terre cuite naturelle à enterrer



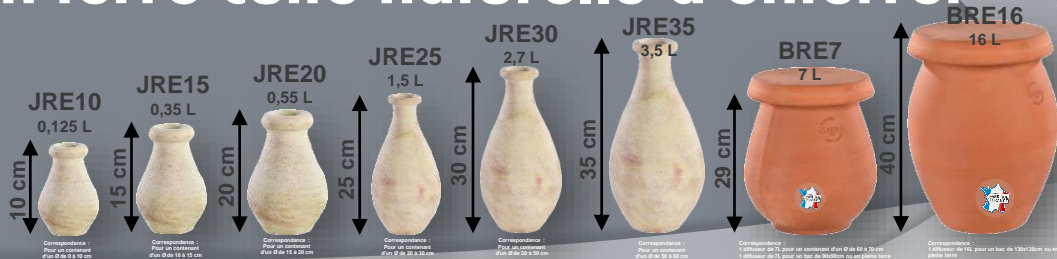
RÉSISTE AU GEL

## Comment cela fonctionne?

Il suffit simplement d'enterrer votre réserve à eau et d'attendre que vos plantes grandissent.

En se développant, les racines de vos végétaux vont venir se coller tout autour du réservoir. Étant donné que le système agit par porosité, être près du réservoir permet à votre plante de se satisfaire en eau lorsqu'elle en a besoin.

Par la suite, vos légumes, vos fruits, vos fleurs ou encore vos arbres vont grandir en bonne santé et de façon bien plus rapide qu'avec des méthodes classiques. Sans irrigation excessive ou trop légère, la plante a tout ce qu'il lui faut pour bien pousser et sans attraper de maladies.



Correspondance :  
Pour un contenant  
d'un Ø de 0 à 10 cm

Correspondance :  
Pour un contenant  
d'un Ø de 10 à 15 cm

Correspondance :  
Pour un contenant  
d'un Ø de 15 à 20 cm

Correspondance :  
Pour un contenant  
d'un Ø de 20 à 30 cm

Correspondance :  
Pour un contenant  
d'un Ø de 30 à 50 cm

Correspondance :  
Pour un contenant  
d'un Ø de 50 à 60 cm

Correspondance :  
1 diffuseur de 7L pour un contenant d'un Ø de 60 à 70 cm  
1 diffuseur de 7L pour un bac de 90x90cm ou en pleine terre  
2 diffuseurs de 7L pour un bac de 130x130cm ou en pleine terre

Correspondance :  
1 diffuseur de 16L pour un bac de 130x130cm ou en pleine terre  
2 diffuseurs de 16L pour un bac de 190x190cm ou en pleine terre



Suggestion de présentation  
d'un présentoir