

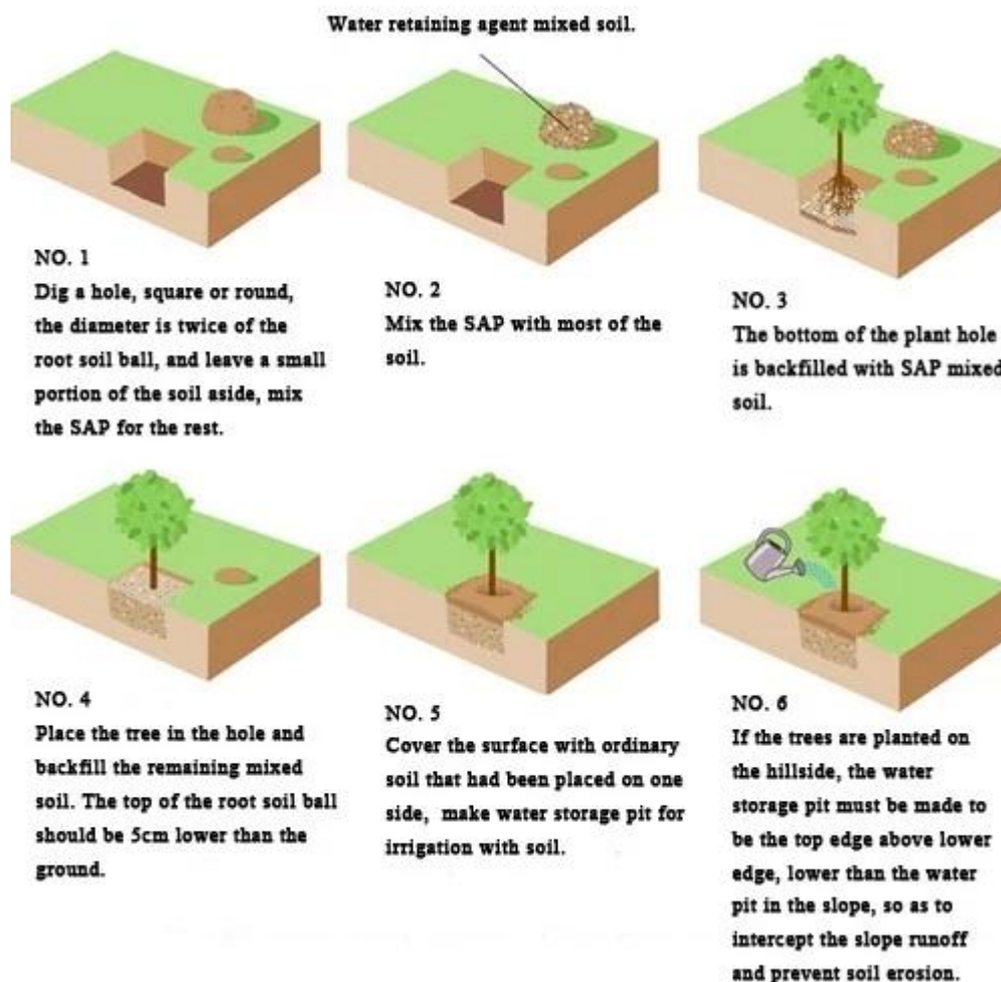
Description du produit:

Welldone sap® is [Chine Polyacrylate de potassium fabricant](#) Polyacrylate de potassium principalement utilisé pour la plantation d'arbres, de la paume de l'arboriculture, des arbustes fruitiers, etc.

Il a une forte rétention d'eau dans l'arbre, ce qui permet aux racines des arbres de maintenir l'humidité en continu pour améliorer le taux de survie de la transplantation des arbres, favorise le développement des racines et apporte donc une croissance et une production plus rapides de 15 à 25%.

Comment ça fonctionne : [Agent de rétention d'eau](#) est une sorte de résine super absorbante, le polymère contient un grand nombre de groupes d'absorption d'eau puissants..

Méthode dans la plantation d'arbres:



1. Creusez un trou environ trois fois le volume du système racinaire, conservé un petit sol excavé de côté.
2. Le sol restant mélangé à SAP (polymère super absorbant) 1 à 2 kg de sève par m³ dans le remplissage de la Terre.
3. Le fond du trou de plantation rempli d'une partie du sol mixte de SAP (polymère super absorbant)
4. Volez l'arbre dans le trou, remplissez le sol mixte de SAP restant, le haut de la boule de sol racine doit être inférieur au sol 5cm.

5. Le sol commun de la couverture latérale précédemment placée sur la surface, avec la terre le réservoir d'irrigation
Ultraviation