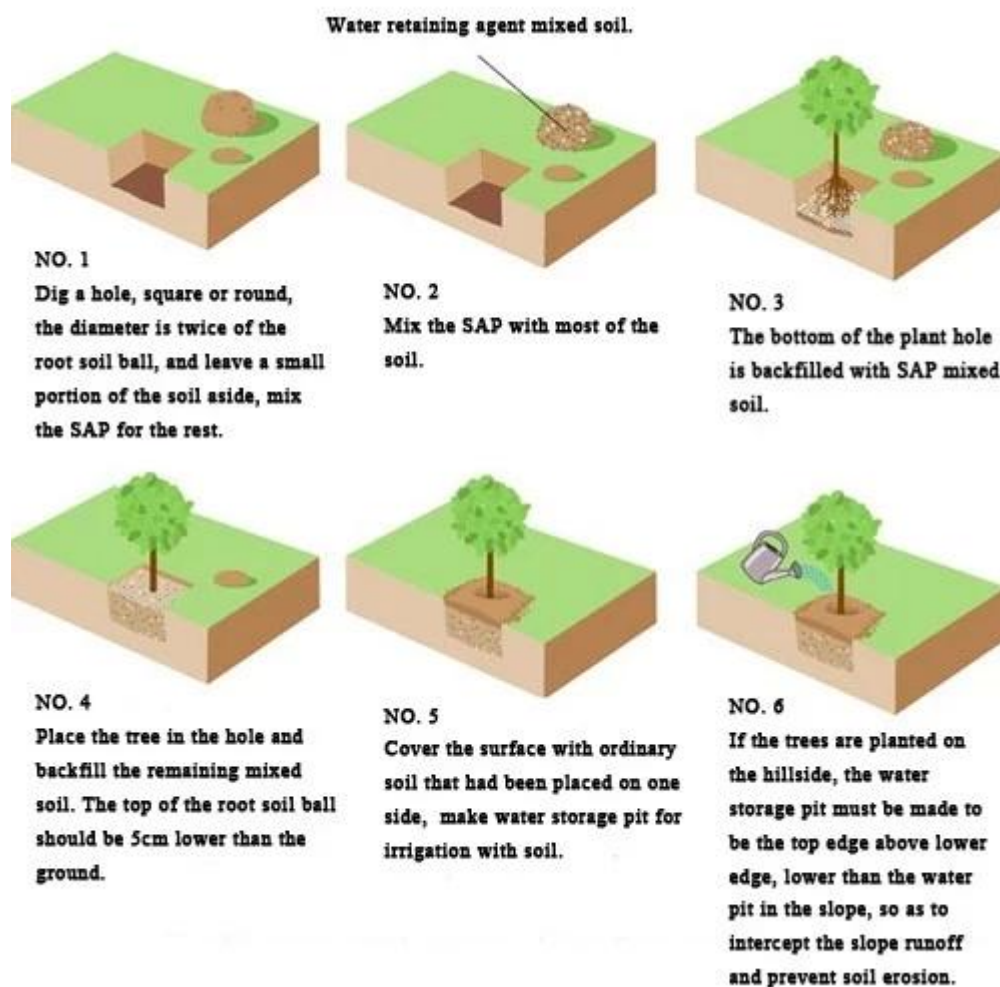


Descrizione del prodotto:

Welldone sap®is. [Porcellana Produttore di poliacrilato de potassio](#) Poliacrilato di potassio utilizzato principalmente per la semina di alberi, palma da arboricoltura, albero di frutta cespugli ecc. Ha una forte ritenzione idrica nell'albero, che consente alle radici degli alberi di mantenere in modo continuo a migliorare il tasso di sopravvivenza del trapianto di alberi, promuove lo sviluppo del radice e quindi porta una crescita più rapida e la produzione del 15-25%.
Come funziona : [Agente di ritenzione idrica](#) È una specie di resina super assorbente, il polimero contiene un gran numero di forti gruppi di assorbimento d'acqua..

Metodo nella semina di alberi:



1. Scava un foro circa tre volte il volume del sistema di radice, ha mantenuto da parte un piccolo terreno scavato.
2. Il terreno rimanente mescolato con SAP (polimero super assorbente) da 1 a 2 kg di SAP per M3 nel riempimento della Terra.
3. Il fondo del foro di piantatura riempito con una parte del terreno misto SAP (Super Absorbent Polymer)
4. Istituire l'albero nel foro, riempire il terreno misto SAP rimanente, il piano della palla del terreno root dovrebbe essere inferiore al terreno 5 cm.
5. Il suolo comune è precedentemente posizionato il coperchio laterale sulla superficie, con il

serbatoio di irrigazione della Terra do
6. Acquacciatura