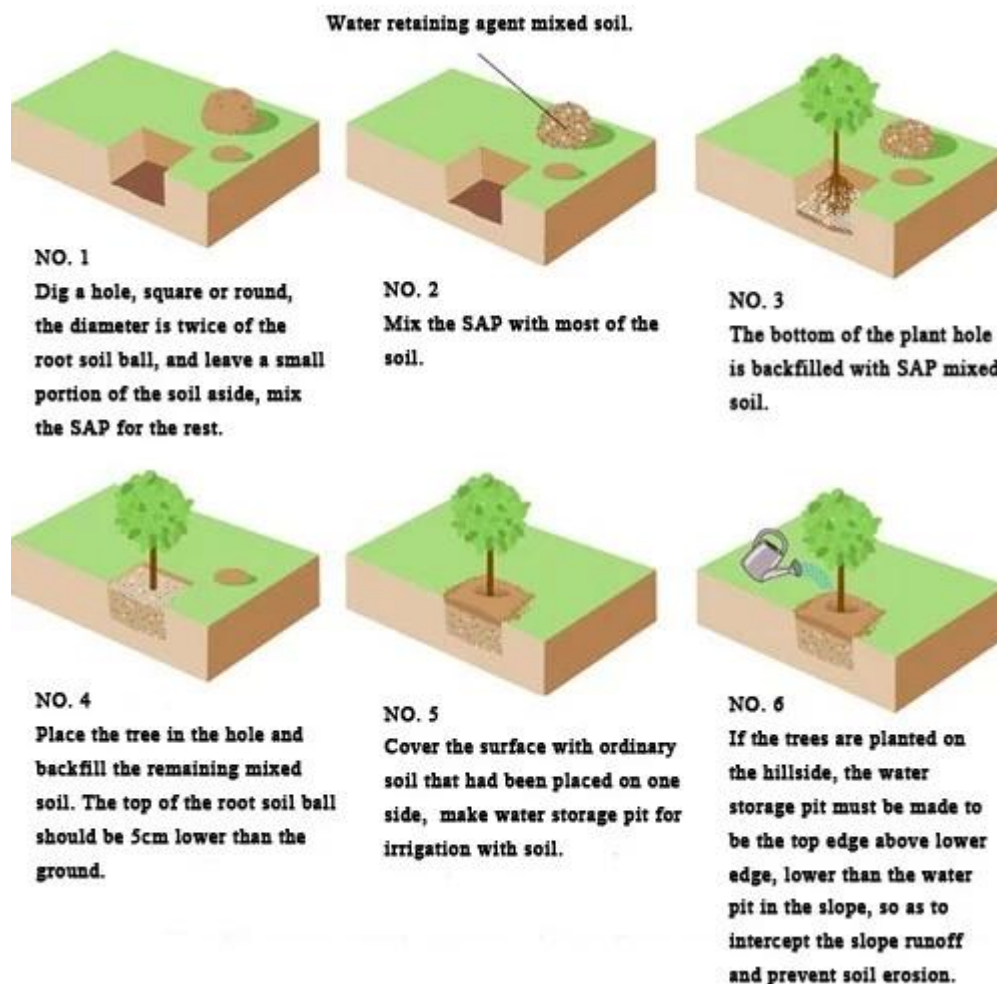


Produktbeschreibung:

Welldone SAP®IS. [China Polyacrylat de Kaliumhersteller](#) Kaliumpolyacrylat, das hauptsächlich zur Anpflanzung von Bäumen, der Baumbaumklasse, der Büsche Obstbaum usw. verwendet wird. Es hat eine starke Wasserretention im Baum, mit der die Wurzeln von Bäumen ermöglicht, Feuchtigkeit kontinuierlich aufrechtzuerhalten, um die Überlebensrate der Baumtransplantation zu verbessern, die Wurzelentwicklung fördert und somit ein schnelleres Wachstum und Produktion um 15-25% bringt.

Wie es funktioniert : [Wasserrückhalter](#) ist eine Art superabsorbierendes Harz, das Polymer enthält eine große Anzahl starker Wasserabsorptionsgruppen..

Methode beim Anpflanzen von Bäumen:



1. Graben Sie ein Loch etwa das Dreifache des Volumens des Wurzelsystems, behalten Sie einen kleinen ausgehobenen Boden beiseite.
2. Der verbleibende Boden, der mit SAP (superabsorbierendes Polymer) 1 bis 2 kg SAP pro M3 in die Erdfüllung gemischt ist.
3. Der Boden des Anpflanzungslochs mit einem Teil des SAP (superabsorbierender Polymer) gemischter Boden
4. Wenn Sie den Baum im Loch befinden, füllen Sie den verbleibenden SAP-Mischboden aus, die Wurzelbodenkugeloberseite sollte niedriger sein als der Boden 5 cm.

5. Der gewöhnliche Bodensatz, der zuvor seitige Abdeckung auf der Oberfläche platziert wurde, wobei die Erde mit dem Bewässerungsreservoir
6. Wäsche