

Produktbeschreibung:

Superabsorbierendes Polymer ([China Hydrogel Superabsorbent Crystals Sale](#)) ist wirksam bei der Anpflanzung von Bäumen, Büschen und Proben. Es ermöglicht es, die Sterblichkeitsrate aufgrund des transplantierenden Schocks zu reduzieren und die Wurzelentwicklung zu verbessern und daher ein schnelleres Wachstum und Produktion herzustellen.

Seine maximale Wasserabsorption ist bis zu 13-14 kg / cm², und es kann 300 bis 400-fache seines Gewichts absorbieren. Da die Wasseraufnahme von Baumwurzeln meistens 17-18 kg / cm² ist, können die Wurzeln von Waldbäumen direkt Wasser absorbieren und lagern. Das Wasser im Mittel und das absorbierte Wasser kann nicht durch gewöhnliche physikalische Methoden herausgedrückt werden.

Dieses Merkmal von [China Water Retention Polymer Lieferant](#) Bestimmt die breite Anwendung des Wasserretentionsmittels in der dürrdefesten und wassersparenden Pflanzenanbau.

Testergebnisse:

Im Baumbaumbau reduziert SAP die Sommersterblichkeit junger Bäume aufgrund des transplantierenden Schocks um 40% in Bezug auf die Kontrollgruppe.



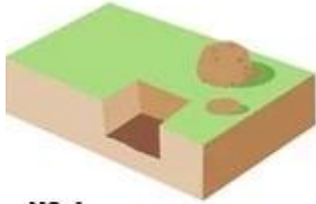
Methode & Dosierung:

- Graben Sie ein Loch etwa dreimal das Volumen des Root-Systems.
- Mischen Sie 1 bis 2 kg Welldone SAP pro M3 in die Erdfüllung.
- Das Polymer muss gleichmäßig in den ausgereichten Boden gemischt werden. Eine kleine Menge unbehandelter Boden muss beiseite gestellt werden.
- Legen Sie den Wurzelkugel der Pflanze an der Unterseite des Lochs und füllen Sie das Loch mit dem behandelten Boden aus. Stellen Sie sicher, dass das Produkt gleichmäßig um die Wurzeln

verteilt ist. Dann bedecken Sie die Oberfläche mit 5 cm unbehandeltem Boden, um den Abbau des Polymers durch ultraviolette Strahlen und Stagnation von Wasser auf der Oberfläche zu verhindern.

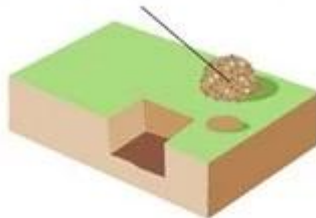
● Seien Sie besonders vorsichtig, um den ungemischten trockenen Produkt nicht an der Unterseite des Lochs zu setzen. Nach der Hydratation würde das Produkt die Anlage destabilisieren.

Water retaining agent mixed soil.



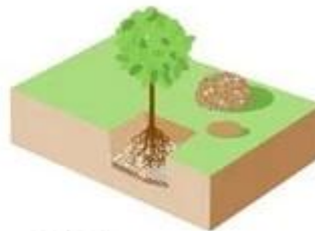
NO. 1

Dig a hole, square or round, the diameter is twice of the root soil ball, and leave a small portion of the soil aside, mix the SAP for the rest.



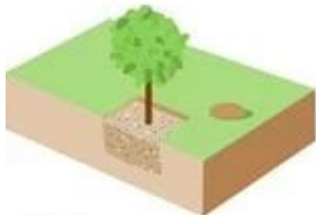
NO. 2

Mix the SAP with most of the soil.



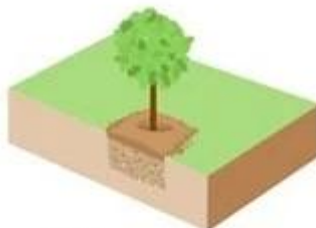
NO. 3

The bottom of the plant hole is backfilled with SAP mixed soil.



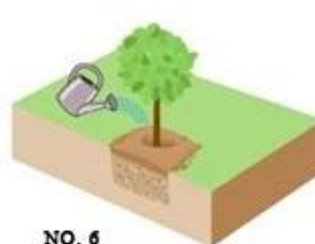
NO. 4

Place the tree in the hole and backfill the remaining mixed soil. The top of the root soil ball should be 5cm lower than the ground.



NO. 5

Cover the surface with ordinary soil that had been placed on one side, make water storage pit for irrigation with soil.



NO. 6

If the trees are planted on the hillside, the water storage pit must be made to be the top edge above lower edge, lower than the water pit in the slope, so as to intercept the slope runoff and prevent soil erosion.

Empfehlen Sie Welldone SAP-Produkt:

WD-KS01 WD-KS05 mit Granulat.

Dosierung:

1 bis 2 kg / m³ Boden; Oder 100-150 g / Baum für Erwachsenenbaum; 50-80g / Baum für Obstbaum (junger Baum)

Paketzustellung :



About Packing

