

Descrizione del prodotto:

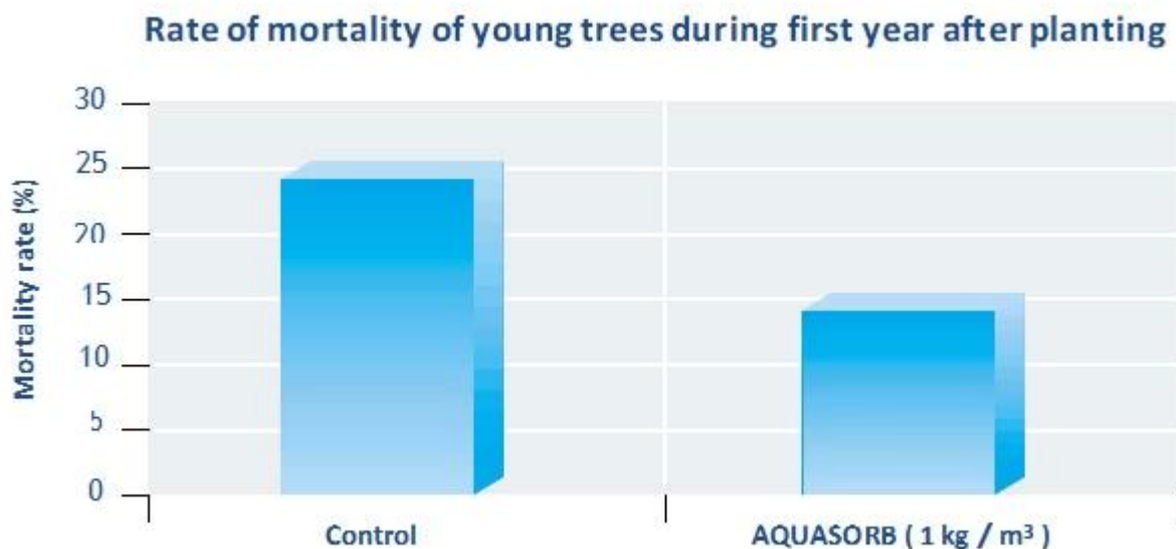
Polimero super assorbente ([Porcellana Vendita dei cristalli del superassorbente di idrogel](#)) è efficace nella piantagione di alberi, cespugli e campionamenti. Rende possibile ridurre il tasso di mortalità a causa del trapianto di shock e di migliorare lo sviluppo del root e quindi portare a una crescita e alla produzione più rapida.

Il suo assorbimento massimo dell'acqua è alto come 13-14 kg / cm², e può assorbire 300-400 volte del proprio peso. Poiché l'assorbimento dell'acqua delle radici degli alberi è per lo più 17-18 kg / cm², le radici degli alberi forestali possono assorbire direttamente e immagazzinare acqua. L'acqua nell'agente e l'acqua assorbita non può essere schiacciata dai normali metodi fisici.

Questa caratteristica di [Porcellana fornitore polimerico di ritenzione idrica](#) Determina l'ampia applicazione dell'agente di ritenzione idrica nella coltivazione dell'impianto resistente agli alberi e all'acqua.

Risultati del test:

In arboricoltura, la linfa riduce la mortalità estiva di giovani alberi a causa del trapianto di shock del 40% rispetto al gruppo di controllo.



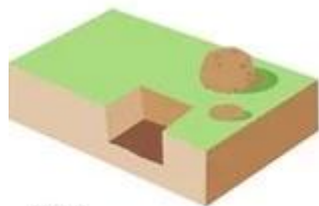
Metodo e dosaggio:

- Scava un foro circa tre volte il volume del sistema di root.
- Mescolare da 1 a 2 kg di SAP welldone per m³ nel riempimento della Terra.
- Il polimero deve essere miscelato uniformemente nel terreno esclusi. Una piccola quantità di terreno non trattata deve essere messo da parte.
- Posizionare la palla da radice dell'impianto nella parte inferiore del foro e riempire il foro con il terreno trattato. Assicurarsi che il prodotto sia distribuito uniformemente attorno alle radici. Quindi

coprire la superficie con 5 cm di terreno non trattato per prevenire la degradazione del polimero da raggi ultravioletti e stagnazione dell'acqua sulla superficie.

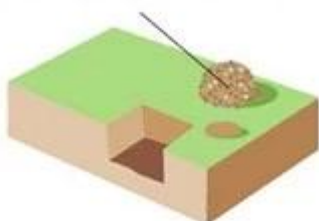
● Sii particolarmente attento a non mettere il pro-condotto secco non miscelato nella parte inferiore del foro. Dopo l'idratazione, il prodotto destabilizzerebbe la pianta.

Water retaining agent mixed soil.



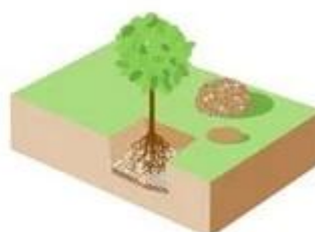
NO. 1

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.



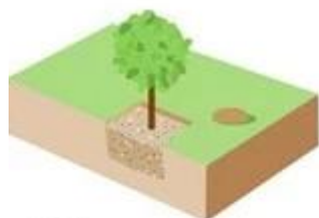
NO. 2

Mix the SAP with most of the soil.



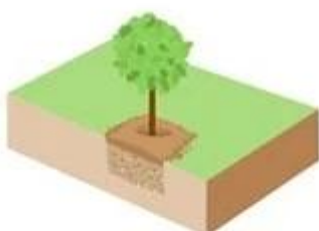
NO. 3

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



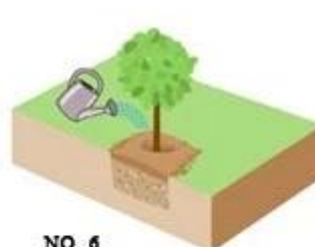
NO. 4

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.

Consiglia il prodotto SAP di WellDone:

WD-KS01 WD-KS05 con granulo.

Dosaggio:

Da 1 a 2 kg / m³ di terreno; 0 100-150g / albero per l'albero degli adulti; 50-80G / albero per albero di frutta (giovane albero)

Pacchetto e consegna:



About Packing

