

Descripción del producto:

Polímero súper absorbente ([China Venta de cristales de Hidrogel Superabsorbent](#)) es eficaz en la siembra de árboles, arbustos y muestreos. Permite reducir la tasa de mortalidad debido a un trasplante de descargas y mejorar el desarrollo de la raíz y, por lo tanto, provocar más rápido crecimiento y producción.

Su absorción máxima de agua es tan alta como 13-14 kg / cm², y puede absorber 300-400 veces de su propio peso. Dado que la absorción de agua de las raíces de los árboles es principalmente 17-18 kg / cm², las raíces de los árboles forestales pueden absorber y almacenar directamente el agua. El agua en el agente, y el agua absorbida no puede ser exprimida por métodos físicos ordinarios.

Esta característica de [China Polímero de retención de agua proveedor](#) Determina la amplia aplicación del agente de retención de agua en el cultivo de la planta resistente al árbol y ahorro de agua.

Resultados de la prueba:

En la arboricultura, SAP reduce la mortalidad de verano de los árboles jóvenes debido a un trasplante de shock en un 40% con respecto al grupo de control.



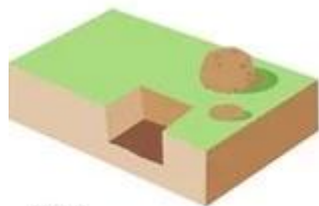
Método y dosis:

- Cavar un orificio aproximadamente tres veces el volumen del sistema raíz.
- Mezcle 1 a 2 kg de SAP de Welldone por M³ en el relleno de la Tierra.
- El polímero debe mezclarse uniformemente en el suelo exaltado. Se debe dejar de lado una pequeña cantidad de suelo no tratado.
- Coloque la bola de la raíz de la planta en la parte inferior del orificio y rellene el orificio con el suelo tratado. Asegúrese de que el producto se distribuya uniformemente alrededor de las raíces.

Luego cubra la superficie con 5 cm de suelo no tratado para evitar la degradación del polímero por rayos ultravioleta y estancamiento de agua en la superficie.

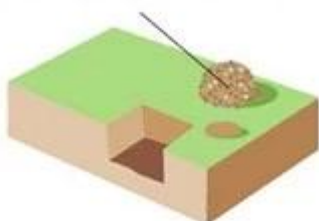
● Tenga especial cuidado de no colocar un producción seco sin mezclar en la parte inferior del orificio. Después de la hidratación, el producto desestabilizaría la planta.

Water retaining agent mixed soil.



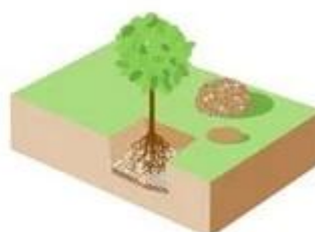
NO. 1

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.



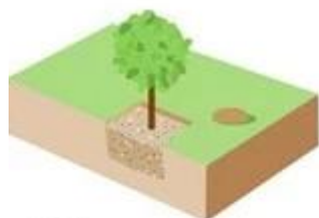
NO. 2

Mix the SAP with most of the soil.



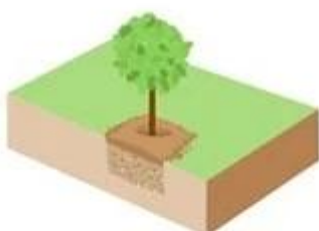
NO. 3

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



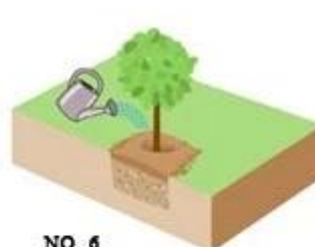
NO. 4

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.

Recomienda el producto WellDone SAP:

WD-KS01 WD-KS05 con gránulo.

Dosis:

1 a 2 kg / m³ de suelo; O 100-150g / árbol para el árbol adulto; 50-80 g / árbol para árbol frutal (árbol joven)

Entrega de paquetes :



About Packing

