

Description du produit:

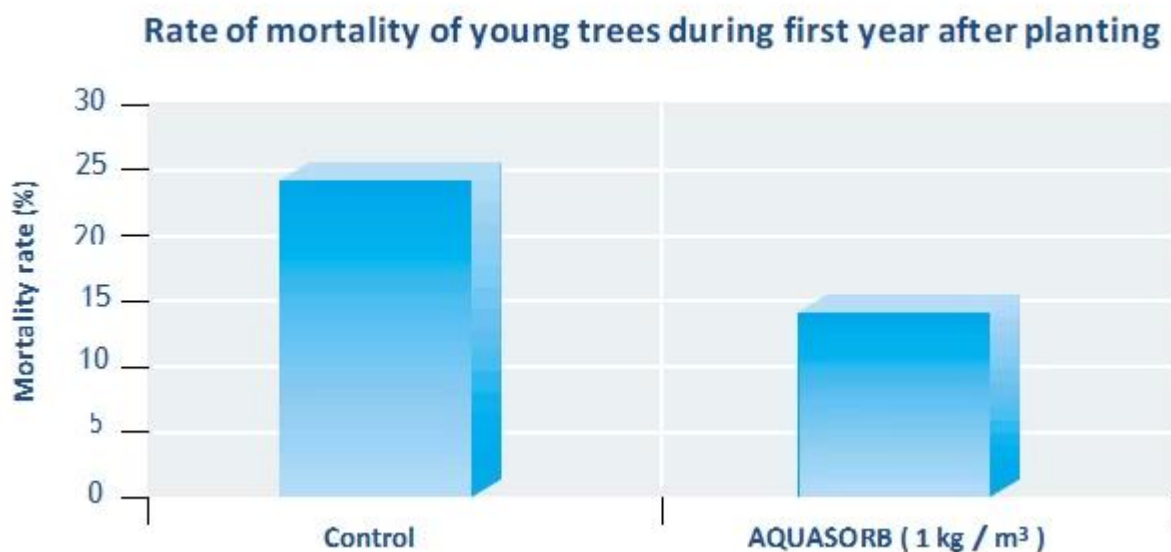
Polymère super absorbant ([Chine Vente de cristaux superabsorbants de Hydrogel](#)) est efficace dans la plantation d'arbres, d'arbustes et d'échantillonnages. Il permet de réduire le taux de mortalité en raison de la transplantation des chocs et de renforcer le développement des racines et d'apporter donc une croissance et une production plus rapides.

Son absorption d'eau maximale est aussi élevée que 13-14 kg / cm² et peut absorber 300 à 400 fois de son propre poids. Étant donné que l'absorption d'eau des racines d'arbres est principalement de 17 à 18 kg / cm², les racines des arbres forestiers peuvent absorber et stocker de l'eau. L'eau de l'agent et l'eau absorbée ne peuvent pas être comprimées par des méthodes physiques ordinaires.

Cette caractéristique de [Fournisseur de polymère de rétention d'eau de la Chine](#) Détermine la large application de l'agent de rétention d'eau dans la culture des plantes résistant à la sécheresse et à l'eau de l'arbre.

Résultats de test:

En arboriculture, SAP réduit la mortalité estivale des jeunes arbres en raison de 40% des chocs de transplantation par rapport au groupe témoin.



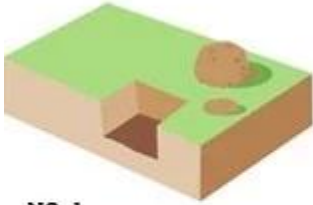
Méthode & Dosage:

- Creusez un trou environ trois fois le volume du système racinaire.
- Mélangez 1 à 2 kg de SAP Welldone par m³ dans le remplissage de la Terre.
- Le polymère doit être mélangé de manière uniforme dans le sol excaté. Une petite quantité de sol non traitée doit être mise de côté.
- Placez la boule racine de la plante au bas du trou et remplissez le trou avec le sol traité. Assurez-vous que le produit est distribué uniformément autour des racines. Puis couvrez ensuite la surface

avec 5 cm de sol non traité pour éviter la dégradation du polymère par rayons ultraviolets et la stagnation de l'eau à la surface.

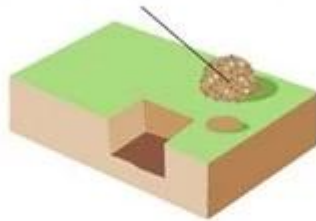
● Soyez particulièrement prudent de ne pas mettre le produit sèche non mélangé au fond du trou. Après hydratation, le produit déstabiliserait la plante.

Water retaining agent mixed soil.



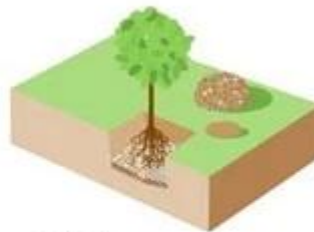
NO. 1

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.



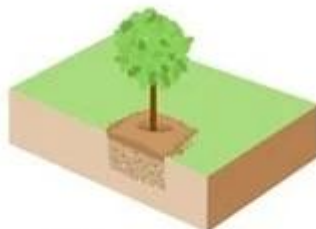
NO. 3

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



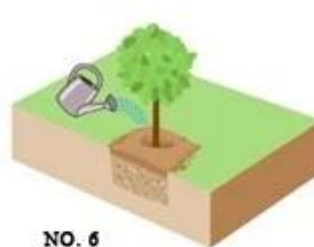
NO. 4

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.

Recommander Welldone SAP Produit:

WD-KS01 WD-KS05 avec granule.

Dosage:

1 à 2 kg / m³ de sol; Ou 100-150g / arbre pour l'arbre adulte; 50-80g / arbre pour arbre fruitier (jeune arbre)

Livraison de colis :



About Packing

