

Описание товара:

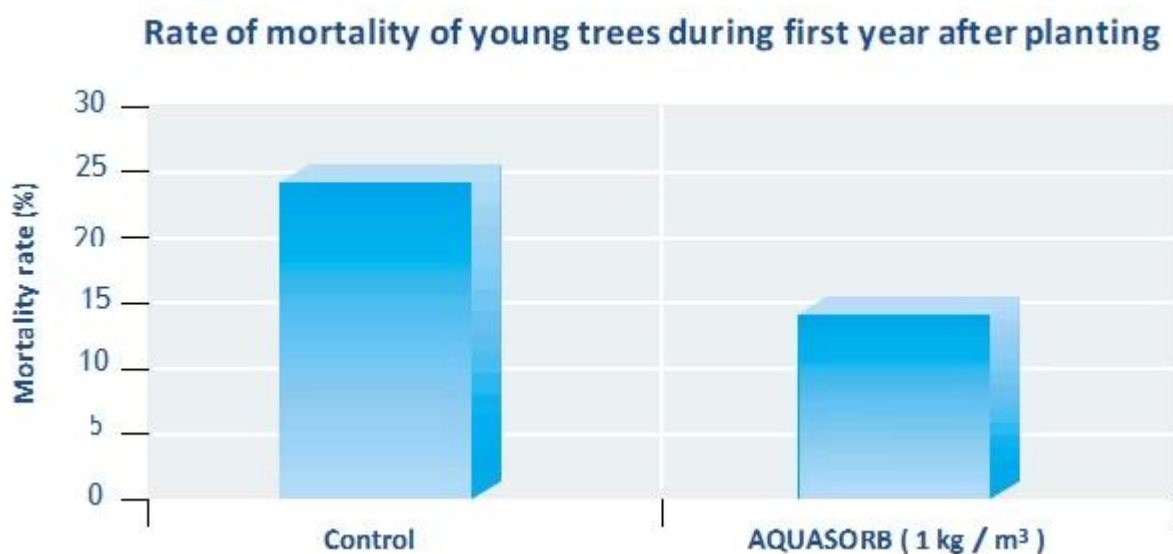
Супер впитывающий полимер ([Китай Гидрогель Superabsorbent кристаллы продажи](#)) эффективен в посадке деревьев, кустарников и выборки. Это позволяет снизить уровень смертности из-за трансплантационного шока и улучшить развитие корня и, следовательно, привести к более быстрому росту и производству.

Его максимальное водопоглощение составляет до 13-14 кг / см², и он может поглощать 300-400 раз его собственного веса. Поскольку водопоглощение корней деревьев в основном 17-18 кг / см², корни лесных деревьев могут напрямую поглощать и хранить воду. Вода в агенте, а поглощенная вода не может быть выжмана обычными физическими методами.

Эта характеристика [Китай Полимер удержания воды поставщик](#) Определяет широкое применение агента по удержанию воды в устойчивой к засухе дерева и культивирования растений для воды.

Результаты теста:

В лучецветеке SAP снижает летнюю смертность молодых деревьев из-за трансплантационного удара на 40% по отношению к контрольной группе.



Метод и дозировка:

- Выкопайте отверстие примерно в три раза больше объема корневой системы.
- Смешайте 1-2 кг Welldone SAP на МЗ в заливку Земли.
- Полимер должен быть равномерно перемешан на укаченную почву. Небольшое количество необработанной почвы должно быть отведено в сторону.
- Поместите корневой шар растения в нижней части отверстия и заполните отверстие с обработанной почвой. Убедитесь, что продукт распределяется равномерно вокруг корней.

Затем накройте поверхность 5 см необработанной почвы, чтобы предотвратить деградацию полимера ультрафиолетовыми лучами и застойной водой на поверхности.

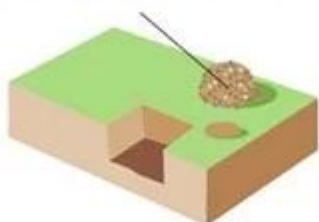
● Будьте особенно осторожны, чтобы не поместить промаслированным сухим протоком в нижней части отверстия. После гидратации продукт дестабилизирует завод.

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.



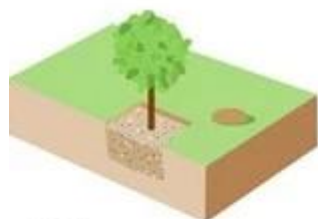
NO. 2

Mix the SAP with most of the soil.



NO. 3

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



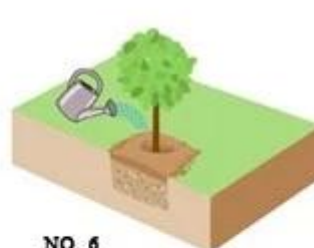
NO. 4

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.

Рекомендую Welldone SAP Product:

WD-KS01 WD-KS05 с гранулы.

Дозировка:

От 1 до 2 кг / м³ почвы; Или 100-150 г / дерево для дерева для взрослых; 50-80 г / дерево для фруктового дерева (молодое дерево)

Пакет и доставка:



About Packing

