

El polímero súper absorbente (SAP) es un polímero de alto peso molecular con una fuerte absorción de agua. Después de llenar con agua, SAP liberará el agua lentamente a las raíces cuando el suelo esté seco, y absorberá agua repetidamente cuando llueva para mantener la planta con abundante agua, SAP tiene la capacidad de absorber de 300 a 500 veces agua, y puede ahorrar 65% - 95% de agua. Se usa principalmente en plantas de agricultura.

Características:

- * Basado en potasio
- * Polímero funcional, se hincha a un gel al contacto con fluidos acuosos.
- * No tóxico, sin residuos, puede absorber y liberar agua repetidamente.
- * Mejora la capacidad de absorción de agua, retención de agua y preservación de nutrientes del suelo.
- * Aumentar la estructura del suelo, aumentar la absorción de agua del suelo y & la humedad del suelo.

