

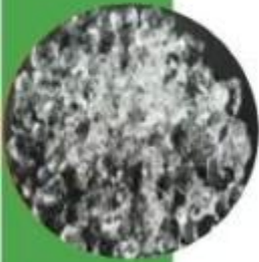
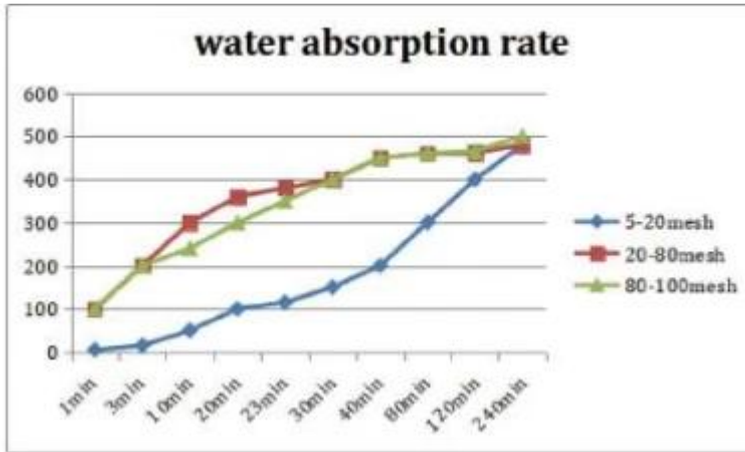
Shandong Welldone Environmental Newmaterials CO, LTD. es un competidor mundial y fabricante de [savia polimérica súper absorbente](#), ampliamente utilizado en la agricultura, la plantación de árboles, el césped, el jardinería y los productos higiénicos. Polímero de Superabsorbente de Aquasorb ha pasado el ISO9001 e ISO14001Certificados y se ha extendido a América del Norte, Europa, Medio Oriente, Sur-Eastsasia y América Latina.[China Venta al por mayor de Polacrylate de potasio](#) Nos habíamos incluido como fabricante de polímeros superiores a China, capacidad de producción anual más allá de 50,000 toneladas métricas.



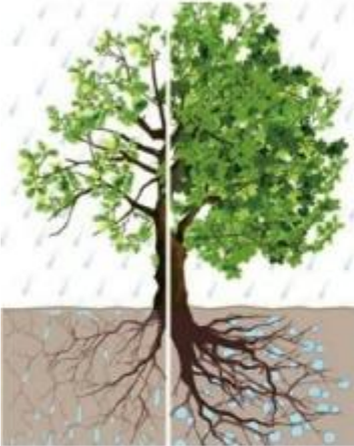
Polímero súper absorbente para la agricultura.

Polímero súper absorbente (SAP) El poliacrilato de potasio de China es un polímero molecular alto con una fuerte absorción de agua.

Después de llenar con agua, el gel de agua para las plantas liberará el agua lentamente a las raíces cuando el suelo está seco y absorbe repetidamente el agua cuando la lluvia mantiene la planta con abundante agua, los polímeros absorbentes de savia tienen la capacidad de absorber 300-500 veces de agua. Y puede ahorrar 65% - 95% de agua. Se utiliza principalmente en plantas de agricultura, plantación de árboles, horticultura, vegetales y frutas.



Before SAP VS After SAP



WellDone SAP MIRACLE GRO CRISTALES DE AGUA ESPECIFICACIÓN PRINCIPALIA:

Items	Índice
Apariencia	Polvo blanco o gránulo
Contenido solido %	90% min.
Tamaño de malla	5-20mesh & 20-80mesh, 80-100mesh
Solubilidad	LNSoluble en agua y disolventes orgánicos, se hincha a un gel al contactar con fluidos acuosos
Tasa de absorción de agua de agua destilada.	400min.

WellDone China Aquasorb Polímero Superabsorbent Características:

- * Basado en potasio
- * Polímero funcional, se hincha a un gel al contactar con fluidos acuosos.
- * No tóxico, sin residuos, puede absorber y liberar el agua repetidamente.
- * Mejore la capacidad de absorción de agua, la explotación de agua y la capacidad de conservación de nutrientes.
- * Estructura de suelo, aumenta la absorción de agua de Suelo y la humedad del suelo.