

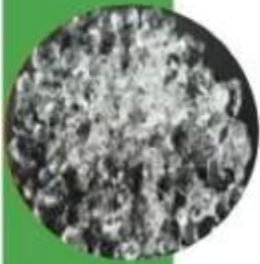
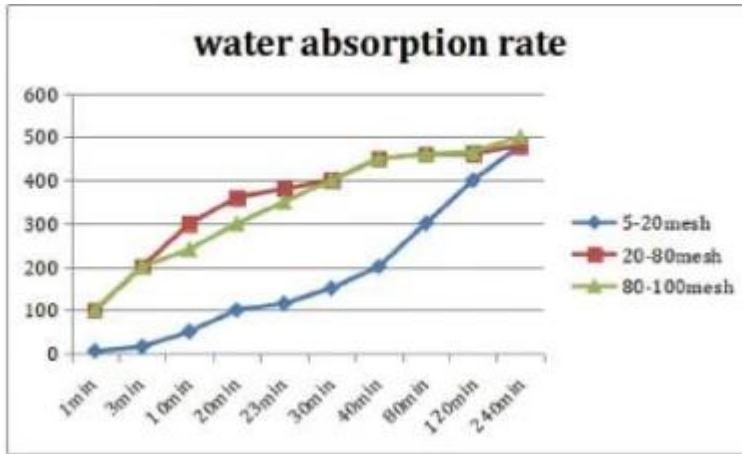
Shandong Welldone Ambientale NewMaterials Co, Ltd. è un concorrente in tutto il mondo e il produttore di [SAP POLYMER SUPER ASSORBIMENTO](#), ampiamente utilizzato in agricoltura, piantagione dell'albero, prato inglese, giardinaggio e prodotti igienici. Welldone Aquasorb Polymer superassorbente ha superato gli ISO9001 & ISO14001 Certificati e sono stati diffusi in Nord America, Europa, Medio Oriente, Sud-Estasia e America Latina. [Porcellana Commerci all'ingrosso in poliacrilato di potassio](#) Eravamo stati elencati come produttore di polimeri in Cina, capacità produttiva annuale oltre 50.000 tonnellate.



Polimero super assorbente per l'agricoltura

Polymer (SAP) Super assorbente (SAP) Cina Poliacrilato di potassio è un polimero molecolare elevato con forte assorbimento d'acqua.

Dopo riempito con acqua, il gel d'acqua per le piante rilascerà l'acqua lentamente alle radici quando il terreno è asciutto e assorbire ripetutamente l'acqua quando la pioggia per mantenere la pianta con abbondante acqua, i polimeri assorbenti SAP hanno la capacità di assorbire 300-500 volte d'acqua. E può risparmiare il 65% - 95% di acqua. È principalmente utilizzato negli impianti di agricoltura, piantagione dell'albero, orticoltura, verdura e frutta.



Before SAP VS After SAP



Welldone SAP Miracle Gro Water Crystals Principali specifiche:

Ittems.	Indice
Aspetto esteriore	Polvere bianca o granula
Contenuto solido %	90% min.
Dimensione della maglia	5-20SHH e 20-80MESH, 80-100MESH
Solubilità	Insoluble in acqua e solventi organici, si gonfia a un gel al contatto con i liquidi acquosi
Tasso di assorbimento dell'acqua di acqua distillata	400min.

Caratteristiche del polimero Superassorbente di Aquasorb Aquasorb di Welldone:

- * Potassio basato
- * Polimero funzionale, si gonfia a un gel al contatto con i fluidi acquosi.
- * Non tossico, nessun residuo, può assorbire e rilasciare ripetutamente acqua.
- * Migliora la capacità dell'assorbimento dell'acqua del suolo, della tenuta dell'acqua e della conservabilità dei nutrienti.
- * La struttura del suolo del Lncrase, aumentare l'assorbimento dell'acqua del terreno e l'umidità del suolo.