

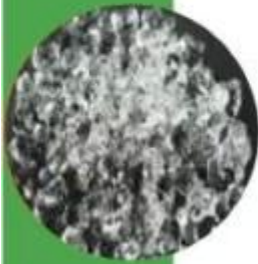
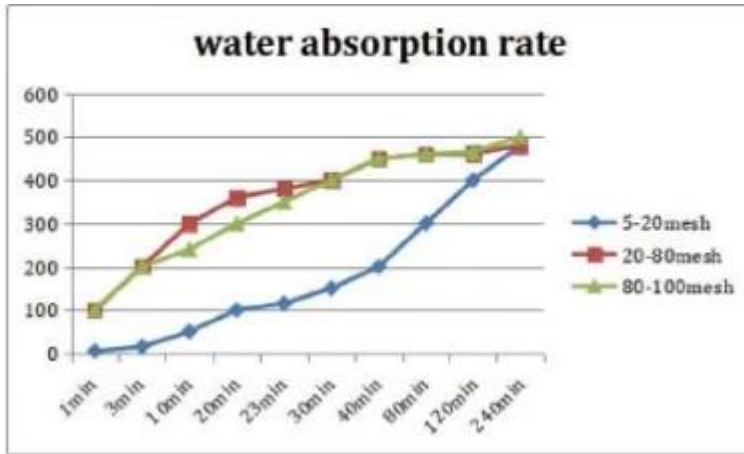
Shandong Welldone Environmental Newmaterials Co, Ltd. est un concurrent mondial et un fabricant de [SAP polymère super absorbante](#), largement utilisé dans l'agriculture, la plantation d'arbres, la pelouse, le jardinage et les produits hygiéniques. Welldone Aquasorb Superabsorbent polymère ont passé l'ISO9001 & ISO14001 Certificate et se sont propagés en Amérique du Nord, en Europe, au Moyen-Orient, au sud-est-Est et en Amérique latine. [Chine Polyacrylate de potassium en gros](#) Nous avons été répertoriés en tant que fabricant de polymères de Chine, capacité de production annuelle au-delà de 50 000 tonnes métriques.



Polymère super absorbant pour l'agriculture

Polymère super absorbant (SAP) Chine Polyacrylate de potassium est un polymère moléculaire élevé avec une forte absorption d'eau.

Après rempli d'eau, un gel d'eau pour les plantes libérera lentement l'eau aux racines lorsque le sol est sec et absorbera plusieurs fois de l'eau lorsque la pluie maintient la plante avec beaucoup d'eau, les polymères absorbants SAP ont la capacité d'absorbage de 300 à 500 chronomètres de l'eau. et il peut économiser 65% à 95% de l'eau. Le LT est principalement utilisé dans les usines agricoles, la plantation d'arbres, l'horticulture, les légumes et les fruits.



Before SAP VS After SAP



Welldone SAP Miracle Gro Spécification principale des cristaux d'eau:

Items	Indice
Apparence	Poudre blanche ou granule
Du contenu solide %	90% min.
Taille de maille	5-20MESH & 20-80MESH, 80-100MESH
Solubilité	Insoluble dans l'eau et les solvants organiques, gonfle un gel au contact de fluides aqueux
Taux d'absorption d'eau d'eau distillée	400min.

Welldone Chine Caractéristiques du polymère superabsorbant Aquasorb:

- * Potassium basé
- * Polymère fonctionnel, gonfle un gel au contact de fluides aqueux.
- * Nontoxique, aucun résidu, ne peut absorber et libérer de l'eau à plusieurs reprises.
- * Améliorer la capacité d'absorption de l'eau, de maintien de l'eau et de conservation des éléments nutritifs.
- * LN Cease Structure du sol, augmenter l'absorption de l'eau du sol et l'humidité du sol.