

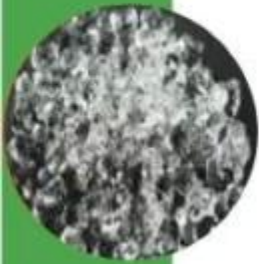
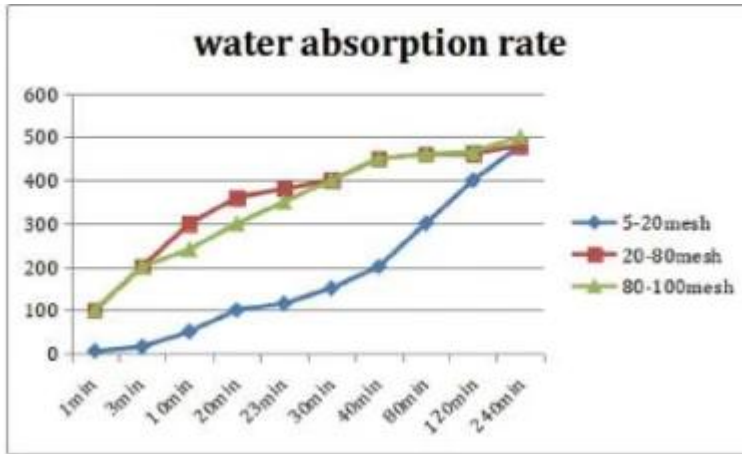
Shandong Welldone Environment NewMaterials Co, Ltd. это всемирный конкурент и производитель [Супер впитывающий полимер SAP](#), Широко используемый в сельском хозяйстве, дереве, газон, газон, садоводство и гигиенические продукты. Welldone Aquasorb Superabsorbent Polymer прошел ISO9001 & ISO14001 Certificates и распространялся в Северную Америку, Европу, Ближний Восток, Юго-Итазию и Латинскую Америку. [Китай Полиакрилат калия оптовые оптовые](#) Мы были перечислены как China Top Polymer производитель, годовой производственный мощность за пределами 50 000 метрических тонн.



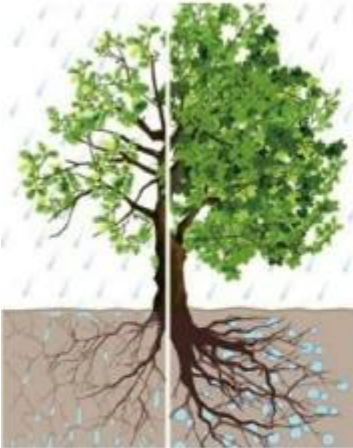
Супер абсорбирующий полимер для сельского хозяйства

Супер поглощающий полимер (SAP) Китай Полиакрилат калия представляет собой высокий молекулярный полимер с сильным водопоглощением.

После наполнены водой, водный гель для растений медленно высвобождает воду до корней, когда почва сухая и многократно впитывает воду, когда дождь поддерживает растение с большим количеством воды, поглощающие полимеры SAP имеют возможность поглощать 300-500 раз водой. И это может сэкономить 65% - 95% воды. LT в основном используется в сельскохозяйственных растениях, засадении деревьев, садоводства, овощами и фруктов.



Before SAP VS After SAP



Welldone SAP Miracle Gro Вода Кристаллы Основная спецификация:

лишать	Показатель
Появление	Белый порошок или гранул
Сплошное содержание%	90% мин.
Размер ячейки	5-20mesh & 20-80mesh, 80-100mesh
Растворимость	Insoluble в воде и органических растворителях, набухает к гелю при контакте с водной жидкостями
Скорость поглощения воды дистиллированной воды	400min.

Welldone China China Aquasorb Superabsorbent полимерные характеристики:

- * Калий
- * Функциональный полимер, набухает к гелю при контакте с водными жидкостями.
- * Нетоксичный, нет остатков, может поглощать и высвобождать воду многократно.
- * Возможность укрепления водно-поглощения почвы, удержание воды и питательных веществ.
- * Структура почвы Increase, увеличение водопоглощения почвы и влаги почвы.