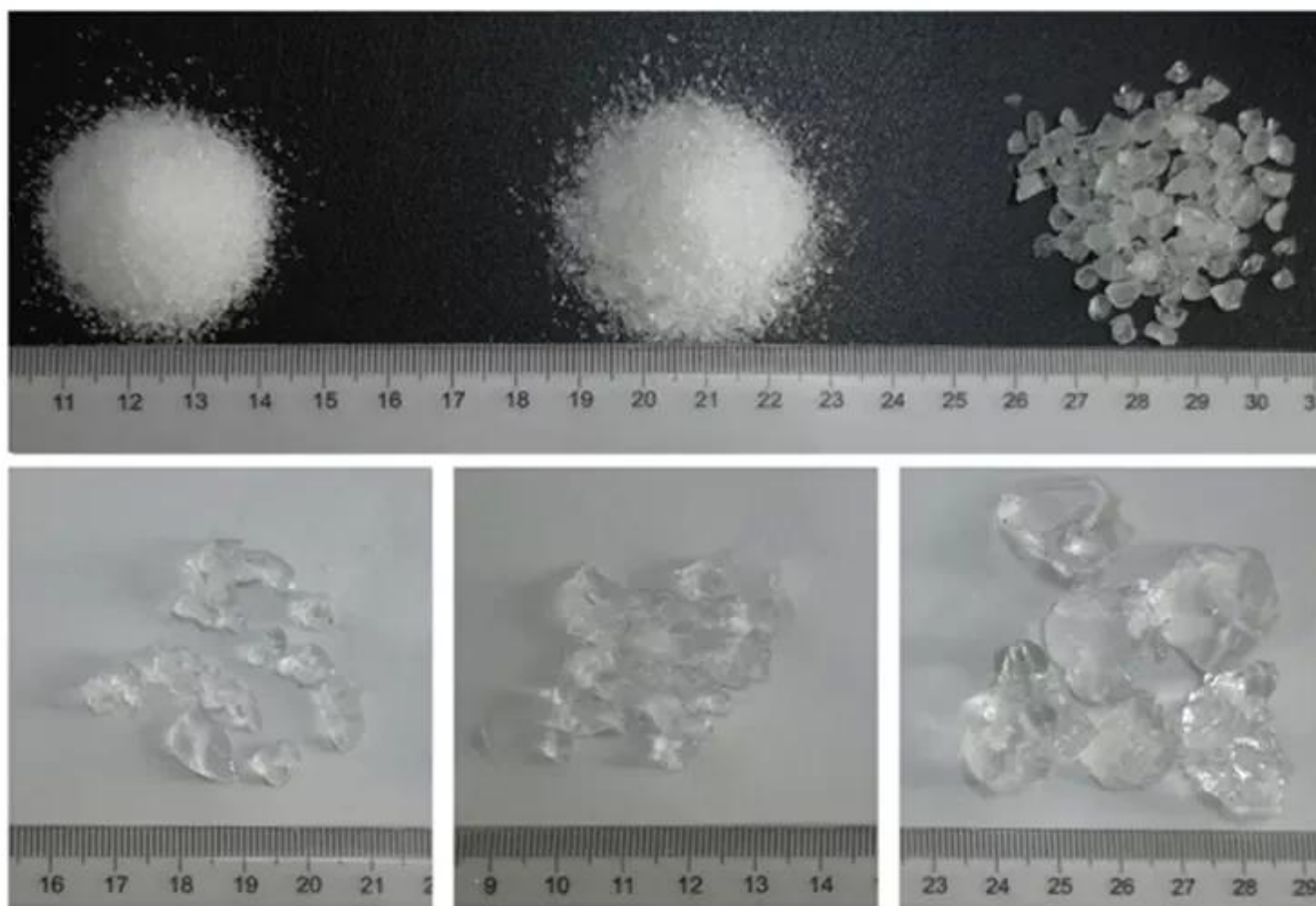


Описание товара:



[поставщики Супер абсорбирующий полимер](#) в зависимости от применения и целей, способы применения воды удерживающего агента в сельскохозяйственном производстве, включают корень погружения, замачивание семян, покрытие семян, смешивание почвы и делают матрицу культуры и т.д.

Китай Биодegradация SAP Биодegradация: Полимер чувствителен к действию ультрафиолетовых лучей, которые, путем разрыва связи, ухудшают полимер в олигомеры (молекулы гораздо меньшего размера). Таким образом, он становится гораздо более чувствительны к аэробным и анаэробным процессам микробиологической деструкции. Поэтому, естественно, AQUASORB деградирует в почвах (до 10% - 15% в год) в CO₂, H₂O и азотных соединений.

Результаты теста:

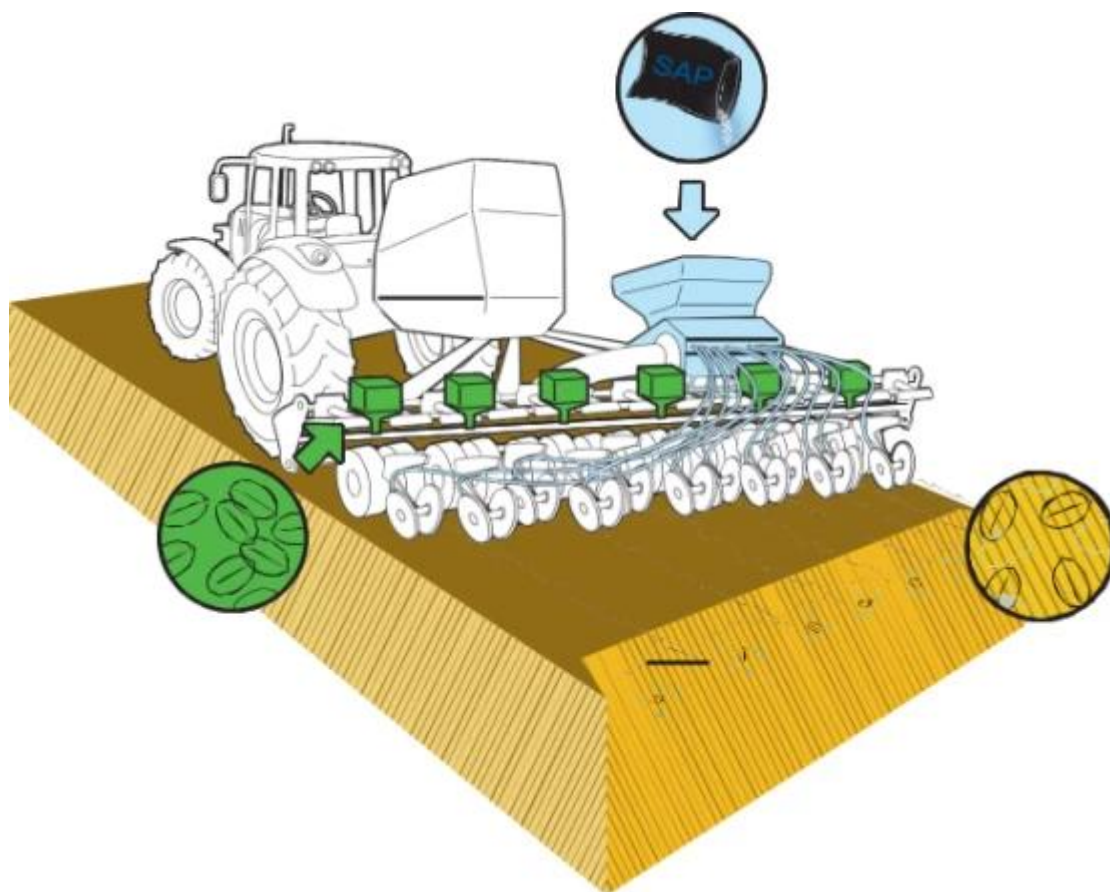
[Китай супер абсорбирующий полимер тест Результ](#), что SAP улучшает садоводческую урожайность из-за лучшую аэрацию субстрата. Дата первого гармонического жилета раньше, что позволяет быстрее севооборот.



Метод и дозировка:

Метод:

Смешать SAP с тонкой почвой, бросить даже в посадке борозды или посадке пещеру, после посева, полив, затем заполняют почву до точки канавы.



Дозировка:

- SAP для томатов, кукурузы, сои, арахиса: 22.5-30kg / га

Рекомендуемый продукт WELLDONE SAP®:

WD-KS02, WD-K03, WD-KS05, WD-KS06

Упаковка:



About Packing

