#### Описание товара:

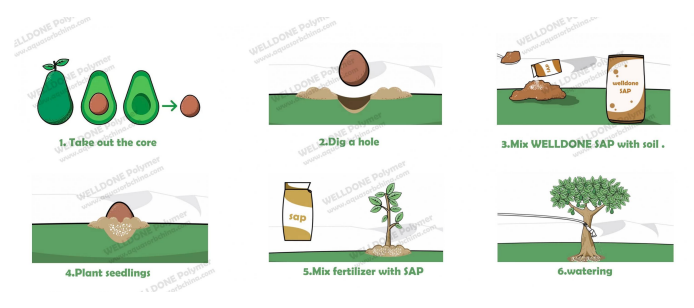
Удерживающий водный агент представляет собой вид функционального нетоксичного и безвредного биоразлагаемого функционального полимерного материала с особенно сильной поглощающей водой. Полиакрилат калия может высвобождать и поглощать воду многократно, поглощать воду, когда почва полна воды, и выделяют воду, когда почва сухая. Следовательно, люди в сельском хозяйстве сравниваются агент по удержанию воды в «Micro Groure». В то же время полиакрилат де калия также может поглощать удобрения и пестициды, поддерживать температуру почвы и медленно высвобождают, чтобы повысить эффективность удобрений и эффекта медицины.

#### Влияние полиакрилата калия Для дерева авокадо:

- 1. Удерживающий агент воды обеспечит водоснабжение саженцев в почве, предотвращают корни саженцев авокадо от гнилых корней из-за чрезмерной воды, а почва сухая с небольшой водой.
- 2. Водородный кристаллический гель усиливает проницаемость почвеспособности дерева авокадо,
- 3. Издан частоту орошения авокадо
- 4.Используются скоростью выживания саженцев авокадо,
- 5. Маять температуру почвы
- 6. Оценка выходов авокадо.
- 7. Сореждение защиты и биологическое объяснение

## использование Метод и Дозировка Водонадержки для саженцев авокадо:

- 1. Используйте ядро или трансплантированные саженцы авокадо,
- 2. Смешайте Scelldone Super Applybent Polymer с почвой,
- 3. Установите саженцы авокадо в почве, смешанные с водяным агентом,
- Полив.
- 5.Используются скоростью выживания саженцев авокадо.



### Дозировка:

- SAP для саженцев авокадо: 50 г-100 г / растения

# Рекомендуется Welldone SAP Продукт для саженцев авокадо:

WD-KS02 с микро гранулами; WD-K03 с порошком.

