

## **Общая презентация продукта:**

Welldone SAP Super Applybent Polymer представляет собой кроссвязку сополимера акрилата акриламида и калия, при включении в почву или подложку, поглощает и сохраняет большие количества воды и питательных веществ.

После наполнены водой, SAP медленно отпустит воду к корням, когда почва сухая, и неоднократно впитывает воду, когда дождь держит растение с большим количеством воды, он может сэкономить 65% - 95% воды для снижения частоты полива.

В отличие от большинства продуктов, которые становятся увлажняемыми, Welldone BiOseGradable Super Applybent Hydrogel, имеет свойство легко высвобождения поглощенной воды и питательных веществ, тем самым позволяя растению иметь воду и питательные вещества, доступные на волиций в качестве функции поглощения - циклов высвобождения.

## **3 продукта SAP специально для растений и культур:**

Модель:

WD-KS01 с большими гранулами; WD-KS02 с микро гранулами; WD-KS03 с порошком.



## **Welldone SAP Особенности и преимущества:**

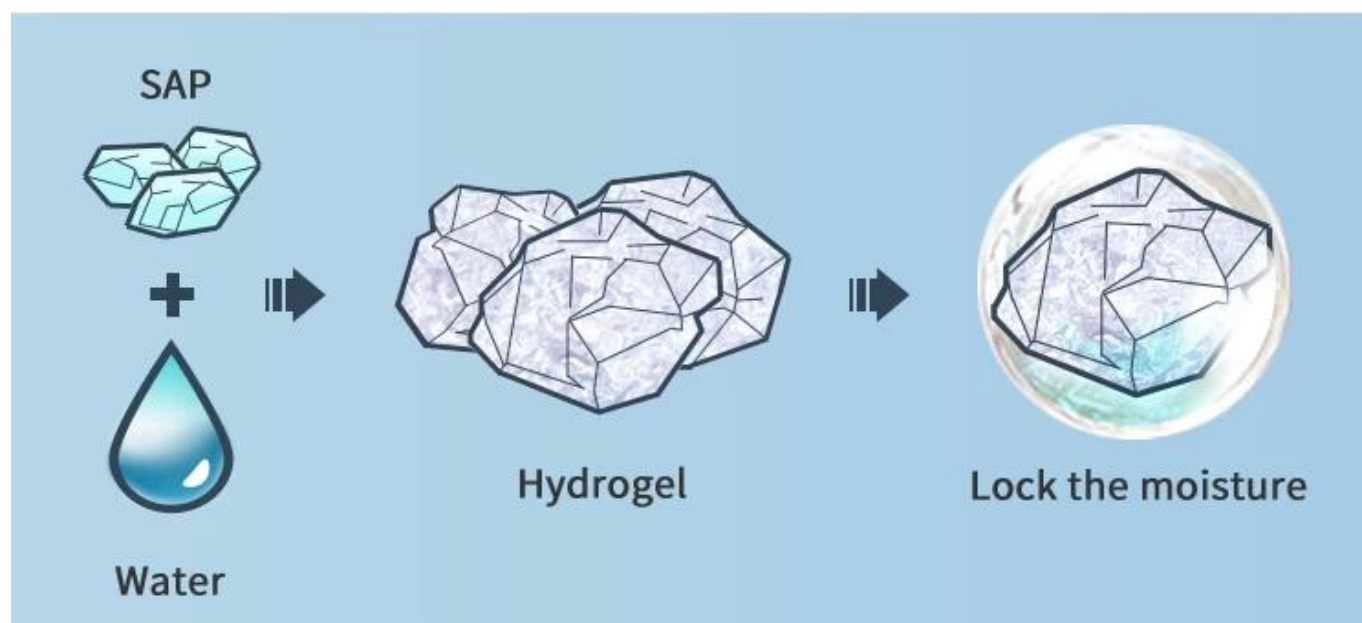
- Сохранить воду 50%
- Доходность LNCrease 20%
- Сохранить труд 50%
- Уровень выживаемости трансплантации 99%
- эффект продукта в течение 7 дней
- 3 года срок годности продукта
- 5 лет эффективности в почве
- Утилизация использования удобрений LMPROVE 65%
- Есть много приложений в сельском хозяйстве: все культура, посадка деревьев, питомники, трансплантирование, ландшафтный дизайн, крупномасштабное сельское хозяйство и т. Д.

## **КАК ЭТО РАБОТАЕТ:**

Супер поглощающий полимер имеет свойство поглощения до четырехсот раз его веса в дистиллированной воде, и он становится гелем.

При контакте с водой полимерная сеть расширяется благодаря процессу осмоса и хранит жидкость в его структуру.

В почву полимер набухает во влажных условиях и легко высвобождает жидкость в сухих условиях.



## **Методы регистрации:**

Лесна

Welldone SAP предварительно гидратирован непосредственно в полевых полосах, вручную или с конкретными инструментами (лесна; ландшафтный дизайн).

