

Descripción del producto:

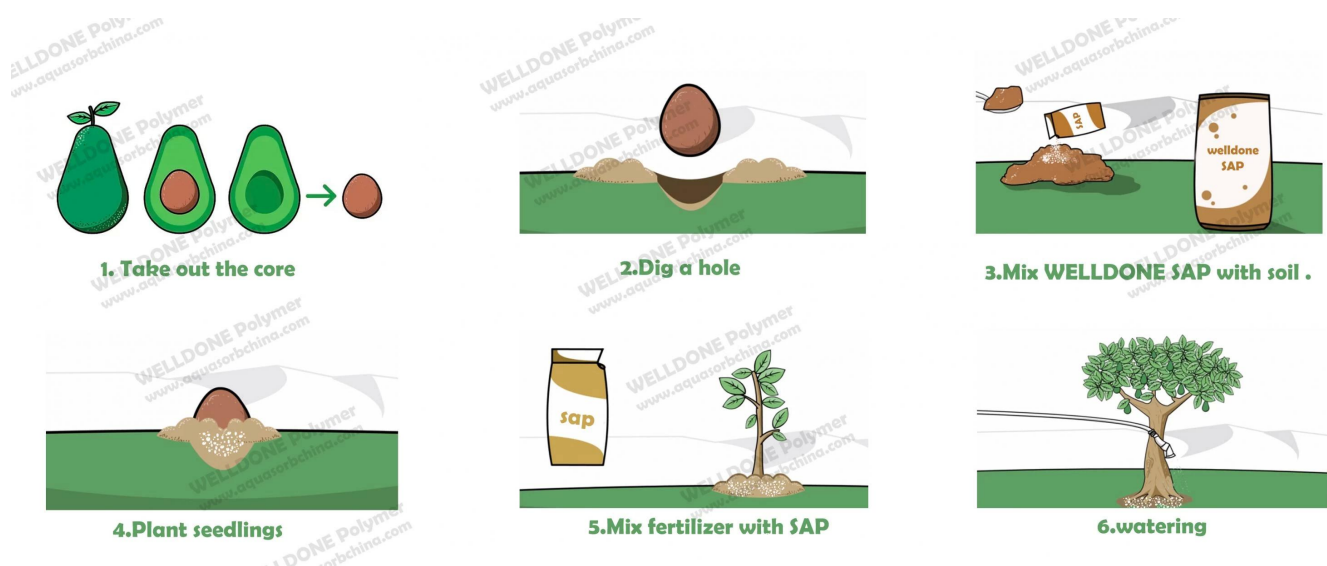
El agente de retención de agua es un tipo de material polímero funcional biodegradable no tóxico y inofensivo con capacidad de absorción de agua particularmente fuerte. El poliacrilato de potasio puede liberar y absorber el agua repetidamente, absorbe el agua cuando el suelo está lleno de agua y libera agua cuando el suelo está seco. Por lo tanto, las personas en la agricultura comparan el agente de retención de agua para "micro depósito". Al mismo tiempo, el poliacrilato de potasio también puede absorber los fertilizantes y los pesticidas, mantener la temperatura del suelo y liberar lentamente para aumentar la eficiencia del fertilizante y el efecto de la medicina.

El efecto del poliacrilato de potasio. Para el aguacate:

1. El agente de retención de agua garantizará el suministro de agua de las plántulas en el suelo, evitará las raíces de las plántulas de aguacate de las raíces podridas debido a un agua excesiva, y el suelo está seco con poca agua.
2. El gel de cristal de agua mejora la permeabilidad del suelo del árbol de aguacate,
3. Reduce la frecuencia de riego de aguacate,
4. Pruebas la tasa de supervivencia de las plántulas de aguacate,
5. Mantén la temperatura del suelo
6. Aumenta el rendimiento del aguacate.
7. Protección ambiental y explicación biológica.

Uso Método y Dosis de retenedores de agua para plántulas de aguacate:

1. Toma el núcleo o trasplantando las plántulas de aguacate,
2. Mezclar el polímero súper absorbente de WellDone con el suelo,
3. Simplemente plántulas de aguacate en el suelo mezclado con agente de retención de agua,
4. Entonces riego,
5. Pruebas la tasa de supervivencia de las plántulas de aguacate.



Dosis :

- SAP para plántulas de aguacate: 50g-100g / plantas

Producto recomendado de WellDone SAP para plántulas de aguacate:

WD-KS02 con micro gránulos; WD-K03 con polvo.

