Description du produit:

agent de rétention d'eau est une sorte de matériau fonctionnel de polymère fonctionnel biodégradable non toxique et sans danger avec en particulier une forte capacité d'absorption d'eau. polyacrylate de potassium peut libérer et absorber l'eau à plusieurs reprises, absorber de l'eau lorsque le sol est plein d'eau, et de l'eau relâcher lorsque le sol est sec. Par conséquent, les gens dans l'agriculture comparer agent de rétention d'eau « réservoir micro ». En même temps, Polyacrylate de potassium peut également absorber les engrais et les pesticides, maintenir la température du sol et relâchez lentement pour augmenter l'efficacité des engrais et l'effet de la médecine.

L'effet de polyacrylate de potassium pour arbre d'avocat:

1. Water agent de rétention assurera l'approvisionnement en eau des plants dans le sol, éviter les racines des plants d'avocat à partir des racines pourries en raison de l'excès d'eau, et le sol est sec avec peu d'eau.

gel de cristaux 2. Water améliore la perméabilité du sol avocat d'arbre,

fréquence 3. Reduces d'irrigation d'avocat,

4. Improves le taux de survie des jeunes plants d'avocat,

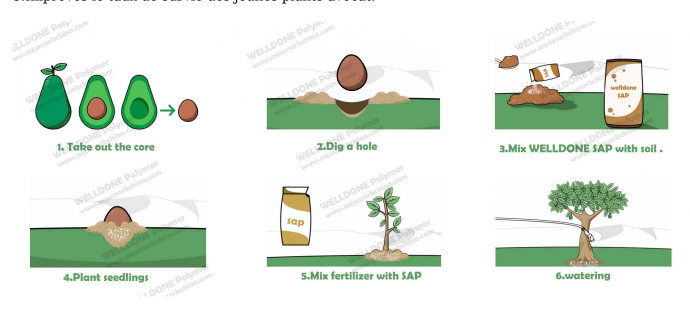
la température du sol 5. Poursuivre

6.increases rendement d'avocat.

protection 7. Environmental et explication biologique

Usage Méthode & Dosage de retenue d'eau pour les semis d'avocat:

- 1. Prendre sur le noyau ou les semis de repiquage,
- 2. Mélanger WELLDONE super polymère absorbant avec le sol,
- 3. Plant avocat plantules dans le sol en mélange avec l'agent de rétention d'eau, arrosage 4. Ensuite,
- 5. Improves le taux de survie des jeunes plants avocat.



dosage:

- SAP pour les avocats semis: 50 g-100 g / plantes

Recommandé WELLDONE produit SAP pour les semis d'avocat:

WD-KS02 avec microgranulés; WD-K03 avec de la poudre.

