

Produktbeschreibung:

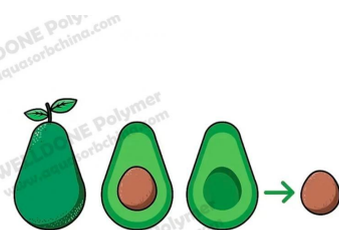
Wasserhaltungsmittel ist eine Art funktionelles nicht toxisches und harmloses biologisch abbaubares funktionelles Polymermaterial mit besonders starken Wasserabsorptionskapazität. Kaliumpolyacrylat kann Wasser wiederholt freigeben und absorbieren, Wasser absorbieren, wenn der Boden voller Wasser ist und Wasser freigibt, wenn der Boden trocken ist. Daher vergleichen die Menschen in der Landwirtschaft den Wasseraufbewahrungsmittel auf "Micro Reservoir". Zur gleichen Zeit kann Polyacrylat de Kalium auch Düngemittel und Pestizide aufnehmen, Bodentemperatur aufrechterhalten und langsam freisetzen, um Düngereffizienz und Effekteffekt zu erhöhen.

Der Effekt von Kaliumpolyacrylat Für Avocado-Baum:

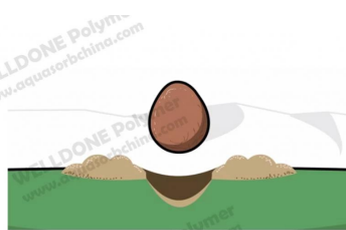
1. Water Haltemittel gewährleisten die Wasserzufuhr der Sämlinge im Boden, verhindern die Wurzeln der Avocado-Sämlinge aus faulen Wurzeln aufgrund von übermäßigem Wasser, und der Boden ist mit wenig Wasser trocken.
2. Wasser-Kristallgel verbessert Avocado-Baum-Bodenpermeabilität,
3. reduziert Bewässerungsfrequenz von Avocado,
4. Imwähren die Überlebensrate von Avocado-Sämlingen,
5. Bodentemperatur?
6. Invertieren Sie die Avocado-Ausbeute.
7. Vironmentaler Schutz und biologische Erklärung

Verwendungszweck Methode & Dosierung Wasserhalter für Avocado-Sämlinge:

1. Nehmen Sie den Kern aus oder transplantieren Avocado-Sämlinge,
2. Mischen Sie gut superabsorbierende Polymer mit Böden,
3. Plant Avocado-Setzlinge im Boden, gemischt mit Wasserrückgehäuse,
4. Dann gießen,
5. Ibst sich die Überlebensrate von Avocado-Setzlingen.



1. Take out the core



2. Dig a hole



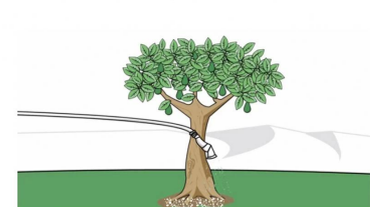
3. Mix WELLDONE SAP with soil .



4. Plant seedlings



5. Mix fertilizer with SAP



6. watering

Dosierung:

- SAP für Avocado-Sämlinge: 50G-100G / Anlagen

Empfohlenes Welldone SAP-Produkt für Avocado-Setzlinge:

WD-KS02 mit Mikrogranulat; WD-K03 mit Pulver.

