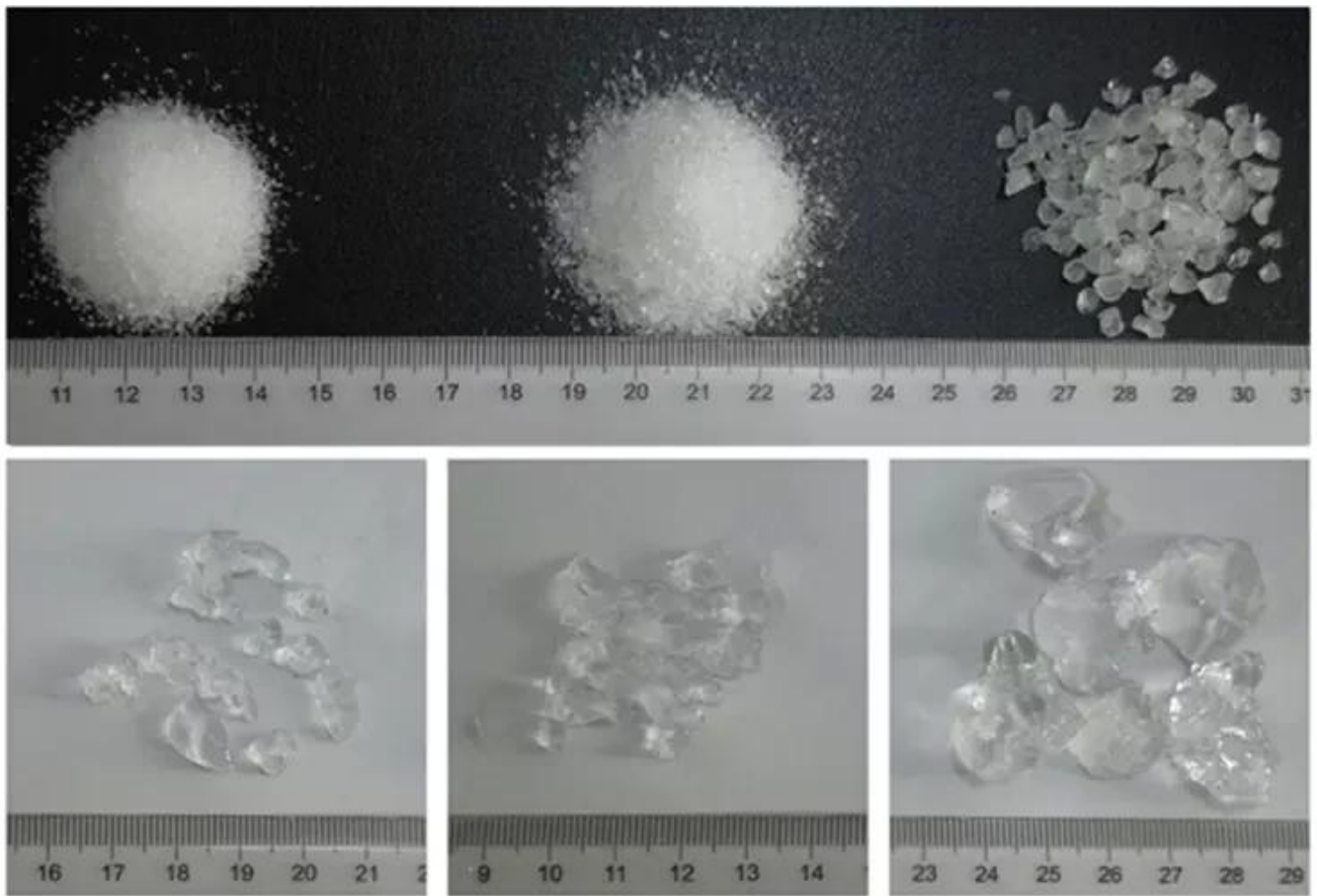


Descrizione del prodotto:



[Fornitori di polimeri super assorbenti](#) Secondo la domanda e lo scopo, i metodi di applicazione dell'agente di mantenimento dell'acqua nella produzione agricola comprendono la radice di immersione, sementi in ammollo, semi di rivestimento, mescolando il terreno e la matrice della cultura, ecc.

Porcellana Biodegradazione SAP Biodegradation: il polimero è sensibile all'azione dei raggi ultravioletti che, rompendo legami, degradando il polimero in oligomeri (molecole di dimensioni molto più piccole). Diventa quindi molto più sensibile ai processi aerobici e anaerobici del degrado microbiologico. Aquasorb si degrada quindi naturalmente nei terreni (fino al 10% - 15% all'anno) in composti di CO₂, H₂O e azoto.

Risultati del test:

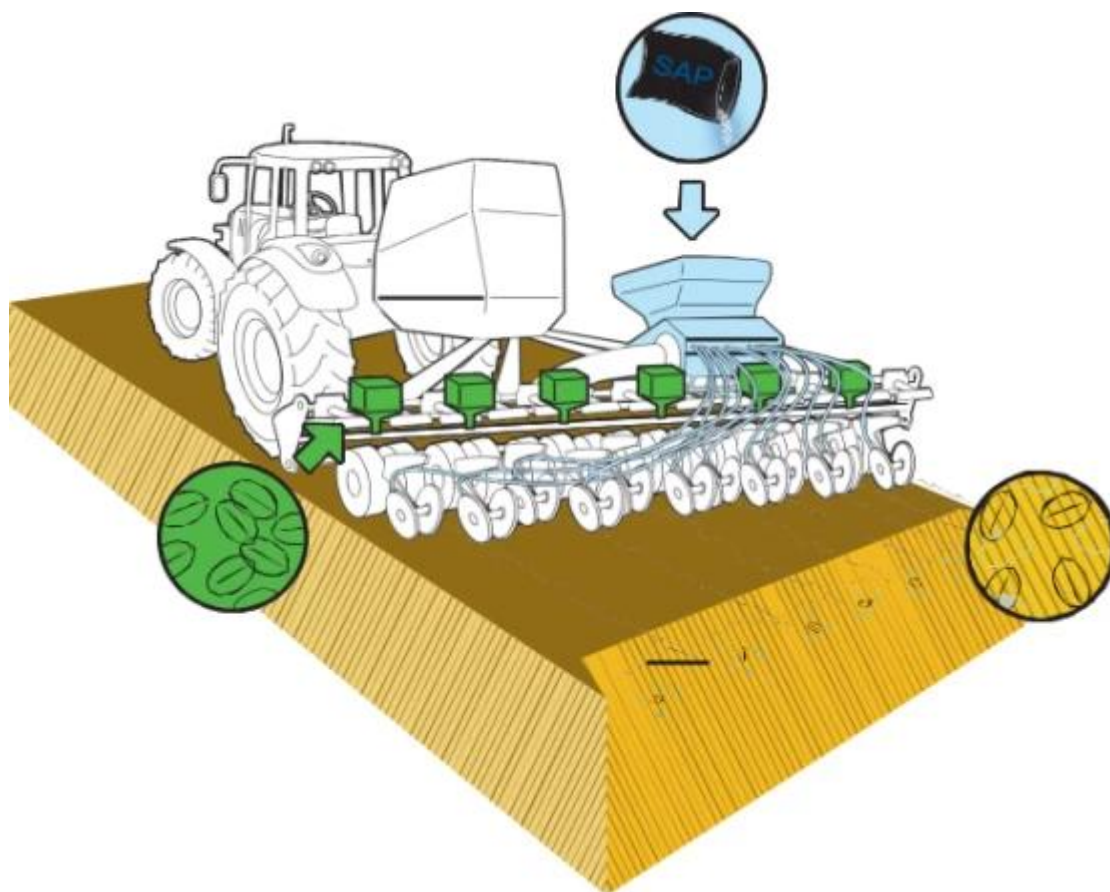
[Porcellana Resul super assorbente del test polimerico](#) T che la SAP migliora i rendimenti delle colture orticoli a causa della migliore aerazione del substrato. La data del primo harjt è in precedenza, che consente una rotazione della coltura più veloce.



Metodo e dosaggio:

Metodo :

Mescolare la linfa con il suolo fine, lancia anche nella piantagione del solco o nella piantatura della grotta, dopo la semina, l'annaffiatura, poi riempita di terreno al punto di fossato.



Dosaggio:

- SAP per pomodori, mais, fagioli di soia, arachidi: 22.5-30kg / ha

PRODOTTO SAP® SAP® consigliato:

WD-KS02, WD-K03, WD-KS05, WD-KS06

Imballaggio :



About Packing

