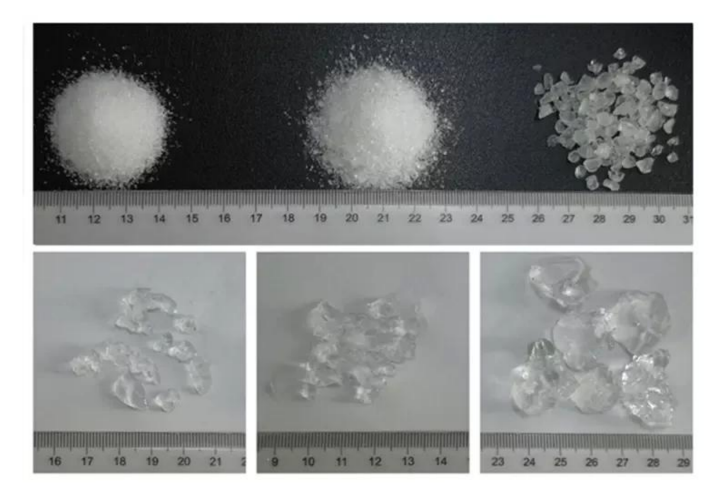
## Description du produit:



Fournisseurs de polymères super absorbants Selon l'application et l'objectif, les méthodes d'application d'agent de retenue à l'eau dans la production agricole comprennent la racine de trempage, la graine de trempage, les graines de revêtement, le sol de mélange et la matrice de culture, etc.

Chine Biodégradation SAP Biodégradation: Le polymère est sensible à l'action des rayons ultraviolets qui, en rupture de liaisons, dégradent le polymère dans des oligomères (molécules de taille beaucoup plus petite). Il devient donc beaucoup plus sensible aux processus aérobies et anaérobies de la dégradation microbiologique. Aquasorb se dégrade donc naturellement dans les sols (jusqu'à 10% à 15% par an) dans les composés CO2, H20 et azote.

## Résultats de test:

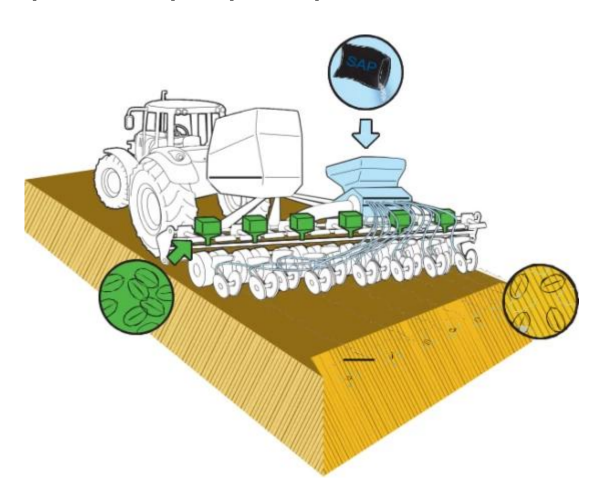
<u>Chine Test de polymère super absorbant Resul</u>t que SAP améliore les rendements des cultures horticoles en raison d'une meilleure aération du substrat. La date du premier harve est plus tôt, ce qui permet une rotation des cultures plus rapide.



# Méthode & Dosage:

#### Méthode:

Mélangez la sève avec un sol fin, jetez même dans le sillon de plantation ou la grotte de plantation, après semis, arrosez, puis rempli de sol au point de fossé.



#### **Dosage:**

- SAP pour tomates, maïs, haricot de soja, cacahuète: 22.5-30kg / ha

#### Produit recommandé Welldone SAP®:

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

# Emballage:

## WELLDONE · SHANDONG · CHINA

# About Packing









