

Le polymère super absorbant (SAP) est un polymère de haut poids moléculaire avec une forte absorption d'eau. Une fois rempli d'eau, SAP libère l'eau lentement aux racines lorsque le sol est sec, et absorbe de l'eau à plusieurs reprises lorsqu'il pleut pour garder la plante avec beaucoup d'eau, SAP a la capacité d'absorber 300-500 fois d'eau, et il peut économiser 65% - 95% d'eau. Il est principalement utilisé dans les plantes agricoles.

Caractéristiques:

- \* À base de potassium
- \* Polymère fonctionnel, gonfle en un gel au contact de fluides aqueux.
- \* Non toxique, aucun résidu, peut absorber et libérer de l'eau à plusieurs reprises.
- \* Améliorer la capacité d'absorption d'eau, de rétention d'eau et de préservation des nutriments du sol.
- \* Augmenter la structure du sol, augmenter l'absorption d'eau du sol et & l'humidité du sol.

