

## ***Produktbeschreibung:***



[Superabsorbierende Polymer-Lieferanten](#) Entsprechend der Anwendung und des Zwecks umfassen die Anwendungsmethoden des Wasserhaltermittels in der landwirtschaftlichen Produktion ein Tauchwurzeln, Einwurzelsamen, Beschichtungssamen, Mischböden und Kulturmatrix usw.

China Biologischer Abbau SAP Biologischer Abbau: Das Polymer ist empfindlich gegenüber der Wirkung von ultravioletten Strahlen, die durch Brechen von Bindungen das Polymer in Oligomere (Moleküle viel kleinerer Größe) abbauen. Es wird somit wesentlich empfindlicher gegenüber den aeroben und anaeroben Prozessen des mikrobiologischen Abbaus. Aquasorb dient daher natürlich in Böden (bis zu 10% - 15% pro Jahr) in CO<sub>2</sub>-, H<sub>2</sub>O- und Stickstoffverbindungen.

## ***Testergebnisse:***

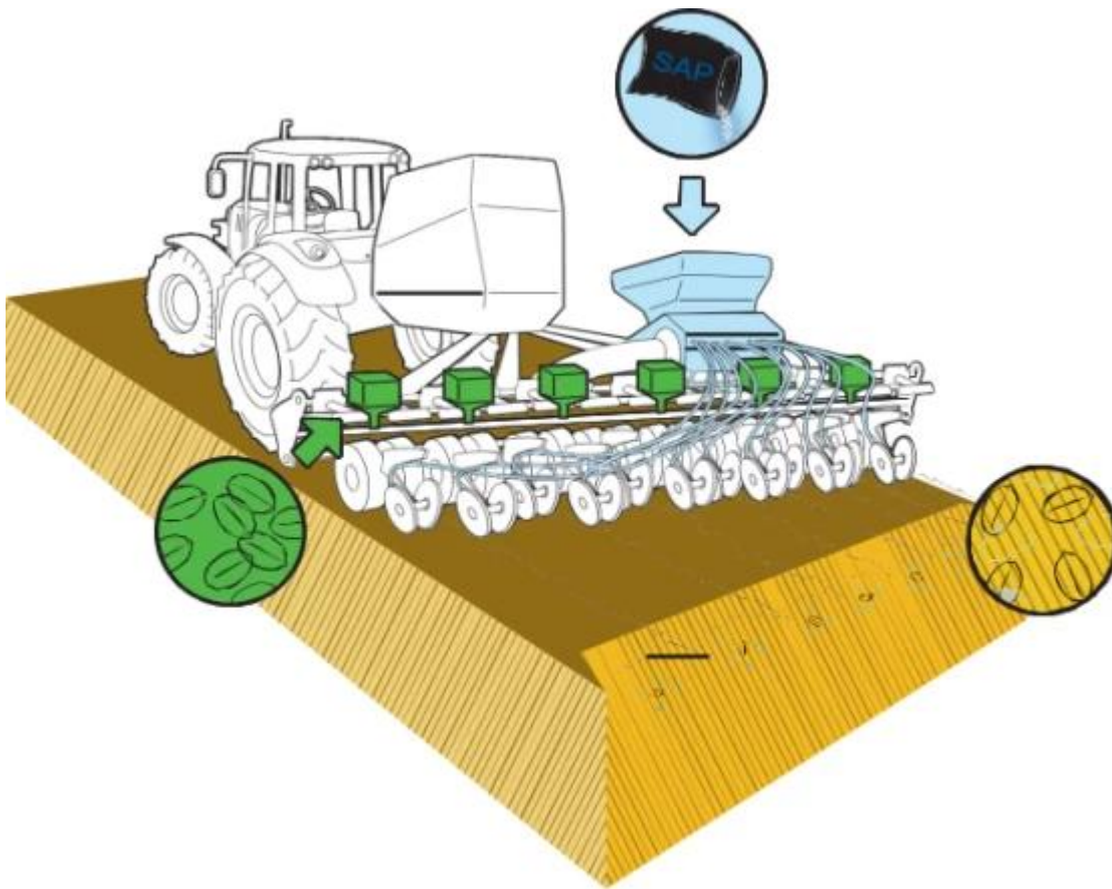
[China Super saugfähiger Polymertest-Wiedererleiter](#) Das SAP verbessert die Gartenkulturerträge aufgrund einer besseren Belüftung des Substrats. Das Datum der ersten Harvest ist früher, was eine schnellere Erntedrehung ermöglicht.



## ***Methode & Dosierung:***

**Methode :**

Mischen Sie SAP mit feinem Boden, werfen Sie auch in die pflanzende Furche-Furche oder Pflanzhöhle, nach der Aussaat, wässern, dann mit Bodenditch-Punkt gefüllt.



### **Dosierung:**

- SAP für Tomaten, Mais, Sojabohnen, Erdnuss: 22,5-30kg / ha

### **Empfohlenes Welldone SAP®-Produkt:**

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

## **Verpackung:**



## About Packing

