

Produktbeschreibung:



Welldone SAP® ist [Kaliumpolyacrylat](#). Polymer, wenn sie in den Boden oder ein Substrat eingebaut ist, absorbiert und behält große Mengen Wasser und Nährstoffe auf.

Helfen Sie mit einem frühen Anlagenwachstum, Wurzelsystemaufbau und Aufrechterhaltung der Bodenfeuchtigkeit.

Wie Mais, Weizen, Mais, Erdnüsse, Pfeffer, Sojabohnenzuckerrohr, Weizen, Hafer usw.

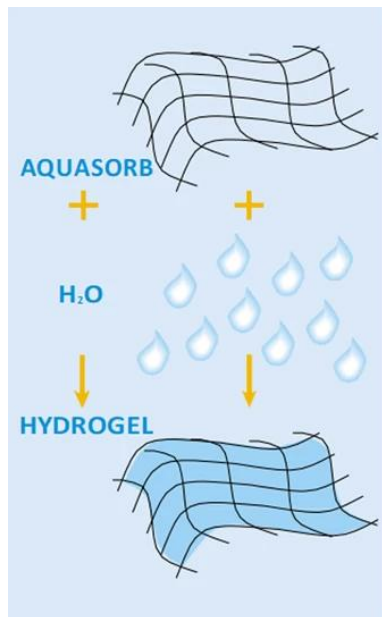
Welldone AquaSorb ist ein Wasserhalter, dass, wenn er in einen Boden oder ein Substrat eingebaut ist, große Mengen Wasser und Nährstoffe absorbiert und behält. Welldone Aquasorb hat das Eigentum, das absorbierte Wasser und die Nährstoffe leicht zu lösen, wodurch die Anlage Wasser und Nährstoffe in Wille als Funktion der Absorptionsfreisetzungszyklen aufweist.

Merkmale und Vorteile :

- Sicherheit und biologischer Abbau
- Die Bewässerungsfrequenz reduzierte 50%.
- Verbessert das Pflanzenwachstum
- Verbesserung der Bodenstruktur

- Lindere Verluste Nährstoff ● Langer Lebensdauer. Wirksamkeit im Boden bis zu 5 Jahre.

Wie funktioniert es :



Absorbing Water

- The polymer consists of a set of polymeric chains that are parallel to each other and regularly to each other by cross-linking agents, thus forming a network.
- When water comes into contact with one of these chains, it is drawn into the molecule by osmosis.
- Water rapidly migrates into the interior of the polymer network where it is stored.

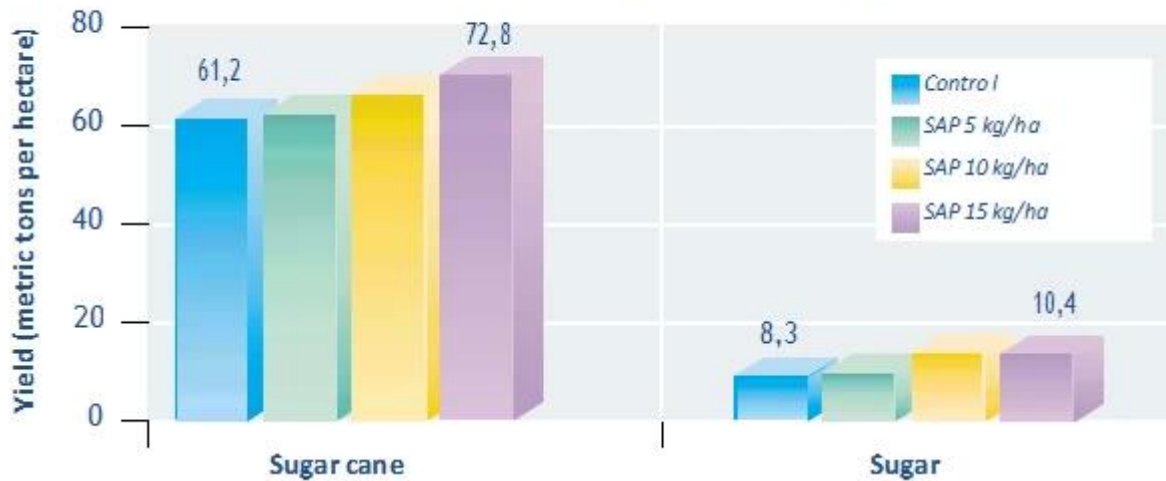
Releasing Water

- As the soil dries out, the polymer releases up to 95% of the absorbed water into the soil.

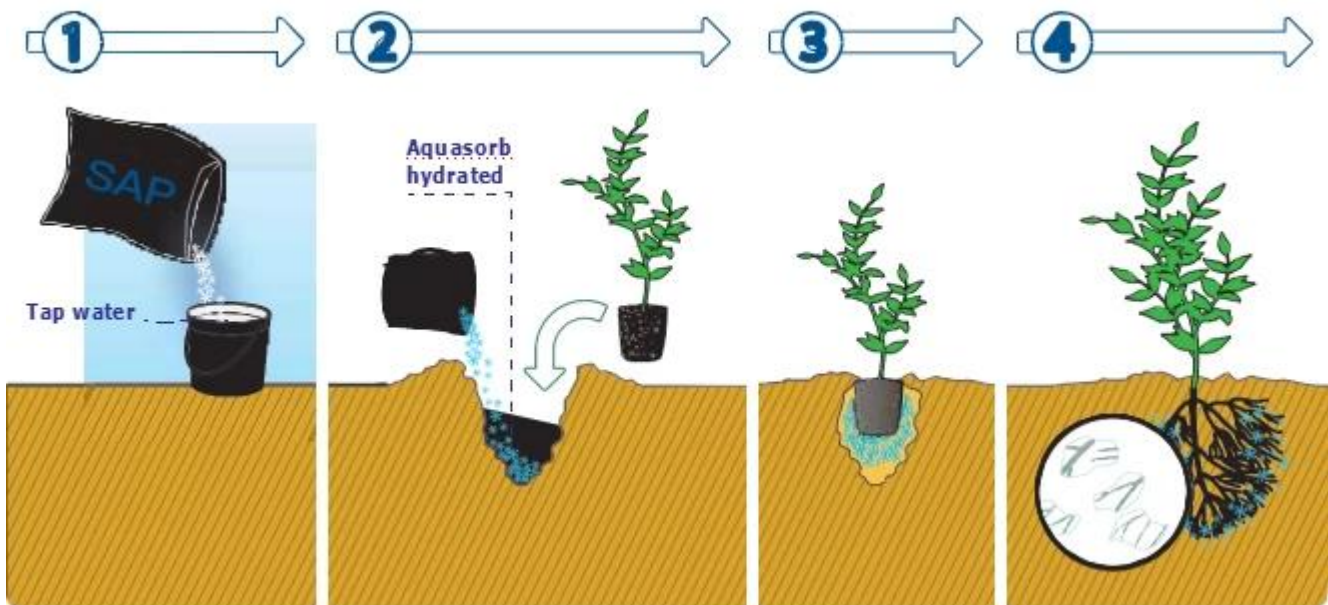
Testergebnisse:

- In der regenbesetzten Zuckerrohrwirtschaft verbessert das superabsorbierende Polymer die Transplantations- und Wachstumsraten von Cane-Triebe während der Trockenzeit und ermöglicht einen erheblichen Erhöhung der Erträge.
- Die Zuckerausbeute der mit 15 kg behandelten Grundstücke, die mit 15 kg / ha behandelt wurden, erhöhte sich um 25% über die Steuerungspflege.
- Welldone SAP-Polymergel wurde lokal in der Ernte-Furche angewendet, wenn die Triebe wieder eingeführt wurden.

WELLDONE SAP in rain-fed sugar cane farming



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

Empfohlenes Welldone SAP-Produkt:

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

Verpackung & Lieferung:

WELLDONE · SHANDONG · CHINA



About Packing

