

Description du produit:



Welldone SAP® est [Polyacrylate de potassium](#) Polymère, lorsqu'il est incorporé dans le sol ou un substrat, absorbe et conserve de grandes quantités d'eau et de nutriments.

Aidez avec la croissance précoce de la plantation, l'établissement du système racinaire et la maintenance de l'humidité du sol.

Tels que le maïs, le blé, le maïs, les cacahuètes, le poivre, la canne à sucre de soja, le blé, l'avoine, etc.

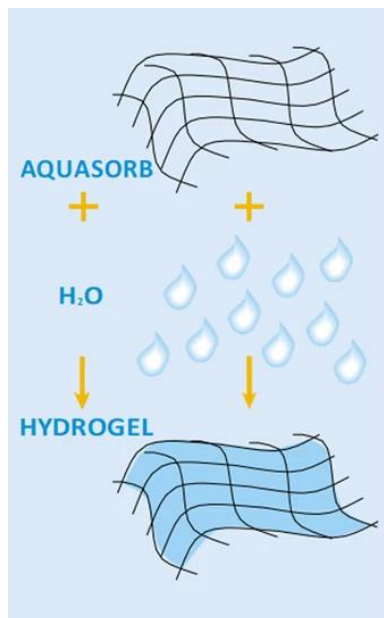
Welldone Aquasorb est un retenue d'eau qui, lorsqu'il est incorporé dans un sol ou un substrat, absorbe et conserve de grandes quantités d'eau et de nutriments. Welldone Aquasorb a la propriété de libérer facilement l'eau absorbée et les nutriments, permettant ainsi à la plante d'avoir de l'eau et des nutriments disponibles à la volonté en fonction des cycles de libération d'absorption.

Caractéristiques et avantages :

- Sécurité et biodégradation
- Fréquence d'irrigation réduite 50%.

- Améliore la croissance des plantes ● Améliorer la structure du sol
- Limite les pertes nutriment ● Longue durée de vie. Efficacité dans le sol jusqu'à 5 ans.

Comment ça marche :



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.

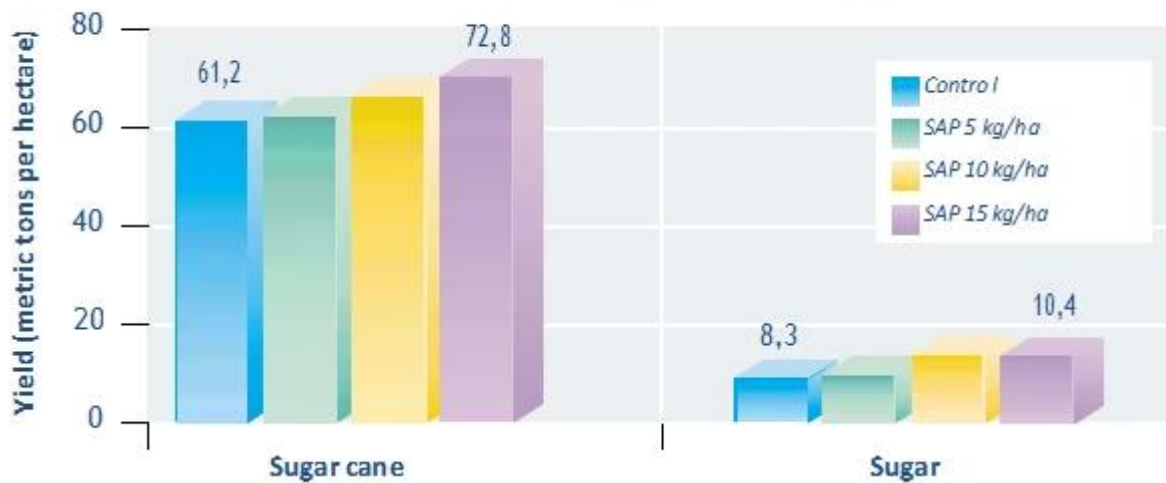
Releasing Water

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

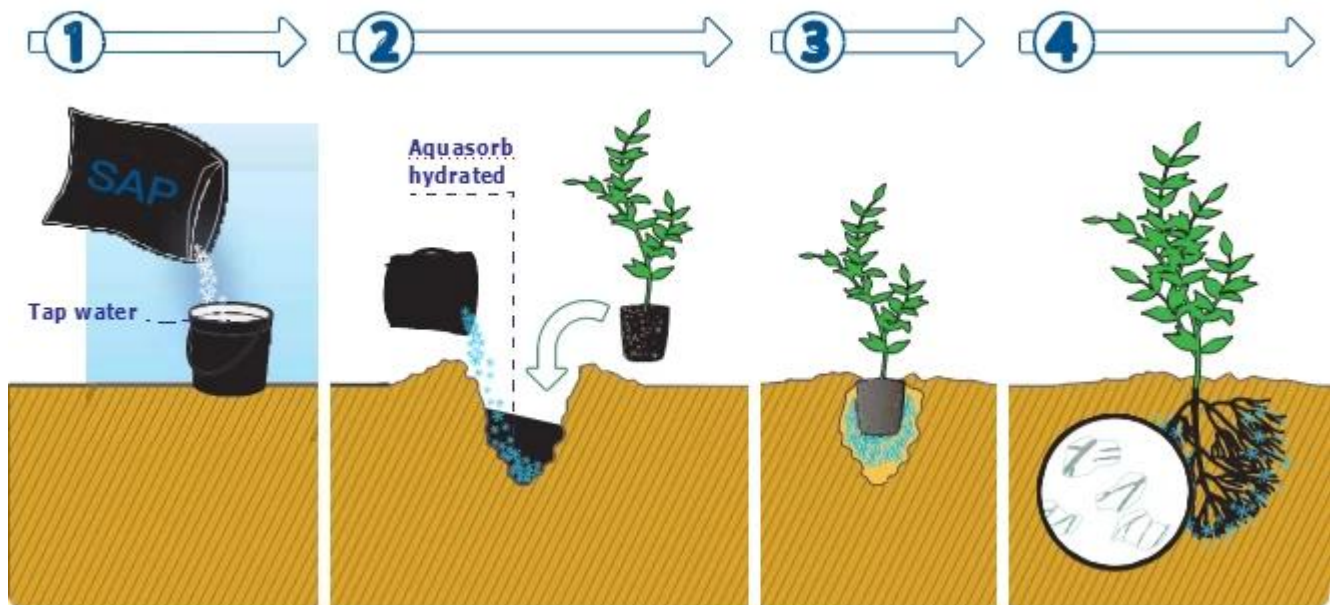
Résultats de test:

- Dans l'agriculture de canne à sucre alimenté à la pluie, le polymère super absorbant améliore les taux de transplantation et de croissance des pousses de canne pendant la saison sèche et a permis une augmentation significative des rendements.
- Le rendement du sucre de parcelles traité avec 15 kg / ha a augmenté de 25% sur les parcelles de contrôle.
- Le gel de polymère SAP Welldone a été appliqué localement dans le sillon de la culture lorsque les pousses ont été replantées.

WELLDONE SAP in rain-fed sugar cane farming



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

Produit recommandé Welldone SAP:

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

Emballage et livraison:

WELLDONE · SHANDONG · CHINA



About Packing

