

Presentazione del prodotto generale:

Polymer di SAP super assorbente WellDone SAP è copolimero collegato a croce di acrilammide e acrilato di potassio, se incorporato in un terreno o un substrato, assorbe e conserva grandi quantità di acqua e sostanze nutritive.

Dopo riempito con acqua, SAP rilascerà l'acqua lentamente alle radici quando il terreno è asciutto, e assorbirà ripetutamente l'acqua quando la pioggia per mantenere la pianta con abbondante acqua, può risparmiare il 65% - 95% dell'acqua per ridurre la frequenza di irrigazione.

A differenza della maggior parte dei prodotti che diventano idrogel super assorbenti idratati idratati e biodegradabili, biodegradabili, ha la proprietà di rilasciare facilmente l'acqua e i nutrienti assorbiti, consentendo in tal modo l'impianto di avere acqua e sostanze nutritive disponibili a volontà in funzione del ciclo di assorbimento-rilascio.

3 Prodotto SAP speciale per impianti e colture:

Modello :

WD-KS01 con granuli più grandi; WD-KS02 con micro granuli; WD-KS03 con polvere.



Caratteristiche e vantaggi SAP welldone:

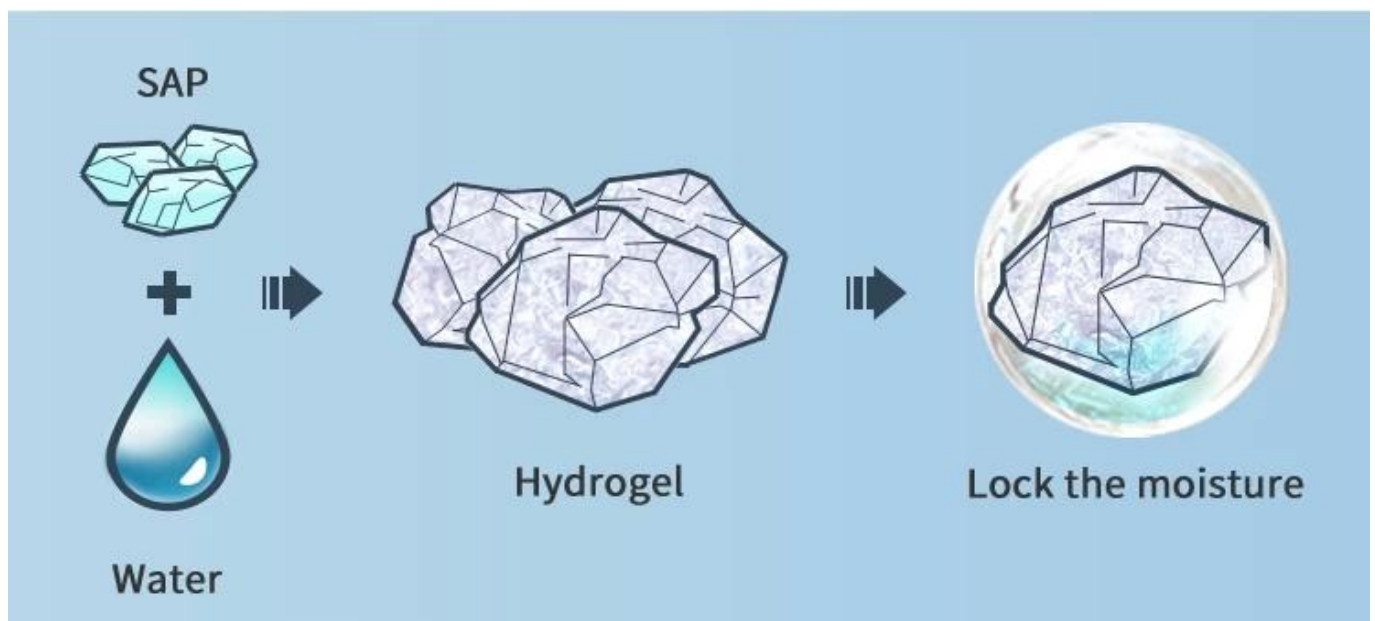
- Risparmia acqua 50%
- Increase Resa del 20%
- Salva il lavoro del 50%
- Tasso di sopravvivenza del trapianto 99%
- Effetto prodotto entro 7 giorni
- 3 anni di durata del prodotto
- 5 anni di efficacia nel terreno
- Tasso di utilizzo del fertilizzante LMProve 65%
- Ci sono molte applicazioni in agricoltura: tutte le colture, la piantagione dell'albero, i vivai, il trapianto, il paesaggio, l'agricoltura su larga scala ecc...

COME FUNZIONA:

Il polimero super assorbente ha la proprietà di assorbimento fino a quattrocento volte il suo peso in acqua distillata e diventa gel.

A contatto con l'acqua, la rete polimerica si espande grazie a un processo di osmosi e memorizza il liquido nella sua struttura.

Nel suolo, il polimero si gonfia in condizioni di bagnato e rilascia prontamente il liquido in condizioni di asciugatura.



Metodi di incorporazione:

Forestation.

La SAP di Welldone Preidragrate è implementata direttamente nel campo, a mano o con strumenti specifici (forestali; paesaggistica).

