### Descrizione del prodotto:

Porcellana Hydrogel della ritenzione del polimero del gel polimerico per i commercianti di prova Per ridurre la lisciviazione dei nutrienti nel terreno, Aquasorb può essere miscelato a secco in preparazioni di fertilizzanti.

Porcellana Hydrogel della ritenzione dell\'acqua del polimero per la fabbrica di arboricoltura Il comportamento delle piante concimato con questa miscelazione consente di mantenere o addirittura aumentare il rendimento e allo stesso tempo proteggere l\'ambiente dalla lisciviazione. I produttori "I risultati del test mostrano anche uno sviluppo più migliore delle piante.

I risparmi sull\'ordine del 15% al 30% sono osservati nella quantità di fertilizzanti.

## Caratteristiche e benefici:

- -Save denaro costo -Reduce frequenza di irrigazione 50% 70%
- -Save Fertilizer 30% -50% -Ilprove la densità e la piattezza del prato
- -Riduce Fertilizzante, i prati di run-off -Enhance crescono più velocemente, meglio e durano più a lungo

# Metodo e dosaggio:

#### Metodo:

Polyacrylate di potassio Il polimero viene aggiunto asciutto quando i fertilizzanti sono fabbricati.

#### **Dosaggio:**

Per miscelazione con fertilizzanti: 1% -5% in peso;

#### Prodotto SAP welldone consigliato:

Wd-ks02; Wd-ks03; Wd-ks05;