## Descripción del producto:

<u>China Hidrogel de retención de polímeros de gel de polímero para los comerciantes de pruebas</u> Para reducir la lixiviación de nutrientes en el suelo, Aquasorb se puede mezclar en las preparaciones de fertilizantes.

China Hidrogel de la retención del agua del polímero para la arboricultura fábrica El comportamiento de las plantas fertilizadas con esta mezcla hace posible mantener o incluso aumentar el rendimiento mientras que al mismo tiempo protege el medio ambiente de la lixiviación. Los fabricantes "Los resultados de las pruebas también muestran un mejor desarrollo de la raíz de las plantas.

Los ahorros del orden del 15% al 30% se observan en la cantidad de fertilizantes.

# Características y beneficios:

- -Save dinero costo -Reducir la frecuencia de la irrigación 50% 70%
- -Save fertilizante 30% -50% -improve la densidad y la planitud del césped
- -Reduce Fertilizer Fight-Off -Entenciones de recaudación crecer más rápido, mejor y durar más tiempo

## Método y dosis:

#### **MÉTODO:**

Poliacrilato de potasio El polímero se agrega seco cuando se fabrican los fertilizantes.

### **Dosis:**

Para mezclar con fertilizantes: 1% -5% en peso;

#### Producto recomendado de SAP Welldone :

WD-KS02; WD-KS03; WD-KS05;