Descripción del producto:



<u>Proveedores de polímeros súper absorbentes</u> De acuerdo con la solicitud y el propósito, los métodos de solicitud de agente de retención de agua en la producción agrícola incluyen la raíz de inmersión, remojar semillas, semillas de recubrimiento, mezclar suelo y hacer matriz de cultura, etc.

China Biodegradation SAP Biodegradation: El polímero es sensible a la acción de los rayos ultravioleta que, al romper los enlaces, degradar el polímero en oligómeros (moléculas de tamaño mucho menor). Por lo tanto, se vuelve mucho más sensible a los procesos aeróbicos y anaeróbicos de la degradación microbiológica. Por lo tanto, Aquasorb se degrada naturalmente en suelos (hasta un 10%, 15% por año) en CO2, H20 y compuestos de nitrógeno.

Resultados de la prueba:

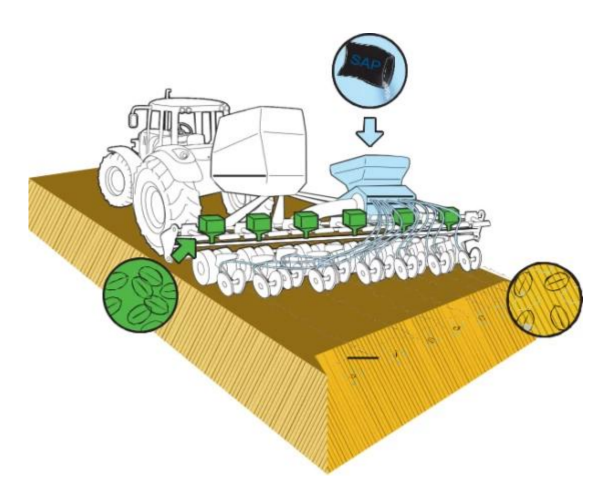
<u>China Revestimiento de prueba de polímero súper absorbente</u>Es que la SAP mejora los rendimientos de los cultivos hortícolas debido a una mejor aireación del sustrato. La fecha de la primera contratación es anterior, lo que permite una rotación de cosecha más rápida.



Método y dosis:

MÉTODO:

Mezcle la savia con suelo fino, tójase incluso hacia el surco de plantación o la cueva de plantar, después de siembra, regadera, luego se llena con el suelo al punto de zanja.



Dosis:

- SAP para tomates, maíz, soja, maní: 22.5-30kg / ha

Producto recomendado WellDone SAP®:

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

Embalaje:

WELLDONE · SHANDONG · CHINA

About Packing









