

USO DE AGUA SOLIDA EN CULTIVOS HIDROPÓNICOS

- 1** El sustrato se mezclara con “**AGUA SOLIDA**” en seco en una dosis del contenido de una tapa-rosca por cada litro de agua que desea retener en el área de la raíz del cultivo.
- 2** Regar con la solución nutritiva para reponer el agua consumida por la planta únicamente cuando el cultivo acuse el principio de estrés-hídrico.

La tecnología de “**AGUA SOLIDA**” es un sistema de riego que maneja el “**AGUA SÓLIDA**”, la que se mantiene como reserva de humedad en la raíz de las plantas “**SIN FILTRARSE EN EL SUBSUELO**”. Esta conducta de “**AGUA SOLIDA**” se aplica a todos los cultivos como papaya y plátano, la única condición consiste en instalar “**AGUA SOLIDA**” en el área de raíz de cualquier vegetal.

La dosis para cada cultivo estará de acuerdo a la naturaleza de la planta, su tamaño y las condiciones de humedad y lluvia del lugar. En general por cada litro de agua que deseemos que se guarde en el área de la raíz se dosificara el contenido de una tapa-rosca de “**AGUA SOLIDA**” en polvo.

El agua almacenada en “**AGUA SOLIDA**” sea consumida lentamente y solo lo que la planta necesita, hasta agotarse. Con un nuevo riego o lluvia “**AGUA SOLIDA**” volverán a llenarse, reciclado que puede repetirse hasta por 4 años.