























NECESIDADES DEL ASAJA DEL RIEGO

El PH es el grado de acidez o alcalinidad que tiene el agua. El agua es un elemento esencial para la vida. Sin embargo, no todos los tipos de agua son iguales. El agua puede ser ácida o alcalina. El PH es el indicador de esto. El agua con un PH bajo (ácida) puede dañar las plantas. El agua con un PH alto (alcalina) puede hacer que las plantas no absorban los nutrientes adecuados. Por lo tanto, es importante controlar el PH del agua que se utiliza para regar las plantas.

El agua con un PH bajo (ácida) puede dañar las plantas. El agua con un PH alto (alcalina) puede hacer que las plantas no absorban los nutrientes adecuados. Por lo tanto, es importante controlar el PH del agua que se utiliza para regar las plantas.

PH Y NUTRIENTES

Las plantas necesitan nutrientes para crecer y desarrollarse. Los nutrientes se encuentran en el agua y en el suelo. El PH del agua afecta la disponibilidad de los nutrientes. Si el PH es demasiado bajo o demasiado alto, las plantas no pueden absorber los nutrientes adecuados. Por lo tanto, es importante controlar el PH del agua que se utiliza para regar las plantas.

PH Y NUTRIENTES

El PH es un factor que afecta la disponibilidad de los nutrientes. Si el PH es demasiado bajo o demasiado alto, las plantas no pueden absorber los nutrientes adecuados. Por lo tanto, es importante controlar el PH del agua que se utiliza para regar las plantas.

REQUISITO DE DESAPPOYO

Las plantas necesitan un soporte para crecer y desarrollarse. El soporte puede ser un estante, un alfiler o un soporte similar. El soporte debe ser resistente y capaz de soportar el peso de las plantas. El soporte también debe ser capaz de soportar el peso del agua y los nutrientes. Por lo tanto, es importante elegir un soporte adecuado para las plantas que se van a cultivar.

El soporte debe ser resistente y capaz de soportar el peso de las plantas. El soporte también debe ser capaz de soportar el peso del agua y los nutrientes. Por lo tanto, es importante elegir un soporte adecuado para las plantas que se van a cultivar.

ACCIONES DE RESPONSABILIDAD

Las acciones de responsabilidad son aquellas que se toman para asegurar que las plantas estén bien cuidadas. Esto incluye regar las plantas con la frecuencia adecuada, controlar el PH del agua y proporcionar un soporte adecuado. Las acciones de responsabilidad también incluyen controlar las plagas y enfermedades de las plantas.

INAC-CIATA
MORÓN



