

PRÁCTICA CALIFICADA

NUTRICIÓN MINERAL EN LAS PLANTAS

I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

1. Porcentaje de peso seco, en las plantas, de los bioelementos Carbono (C), Hidrógeno (H) y Oxígeno (O):

A) 94% B) 98% C) 96% D) 100%

2. Son macronutrientes secundarios:

A) Oxígeno B) Calcio C) Fierro D) Magnesio

3. Son las formas disponibles del macronutriente oxígeno, excepto:

A) Dióxido de carbono B) Nitrato C) Agua D) Amonio

4. ¿Qué nutriente promueve el crecimiento de las hojas?

A) Nitrógeno B) Fósforo C) Calcio D) Zinc

II. Relaciona con líneas las columnas derecha e izquierda.

Magnesio

Da vigor y resistencia contra las enfermedades.

Carbono

Bioelemento cuya función principal es estructural.

Potasio

Estimula la floración en las plantas.

Fósforo

Mantiene el color verde oscuro de las hojas.

III. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

- El color amarillo en las hojas se llama clorosis. V F
- Todos los macronutrientes se absorben por la raíz. V F
- La deficiencia de fósforo produce un color rojizo en las hojas. V F
- El hierro forma parte de la molécula de clorofila. V F
- El carbono se absorbe a través de la raíz. V F

"La clave del éxito es amar lo que haces"