

Significado del Uso

El rango de pH del suelo de 5.5 a 7.5 incluye la mayoría de las plantas; sin embargo, algunas especies prefieren un ambiente más ácido o alcalino. Con todo, cada planta prospera dentro de un rango de pH particular. El pH influye fuertemente en la disponibilidad de nutrientes y la presencia de microorganismos y plantas en el suelo. Los tres macronutrientes que más necesitan las plantas son nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K). Otros elementos, los llamados microelementos, generalmente están presentes en cantidades suficientes en el suelo ya que las plantas solo los necesitan en dosis más pequeñas.

Especificaciones

SKU	HI3895
Product Name	Kit Químico de Pruebas para Suelo NPK (10 pruebas cada uno) - HI3895
Quote Required	No
Tipo de Medición pH	Colorimétrica
Rango de pH	4 a 9 pH
Resolución de pH	1 pH
Método pH	Indicadores de pH
Cantidad de Análisis pH	10
Tipo de Medición de Nitrato	Colorimétrica
Rango Nitrato	Trazas, bajo, medio, alto
Resolución Nitrato	Ned
Número de Análisis de Nitrato	10
Tipo de Medición de Nitrógeno Total	colorimetrico
Rango Nitrógeno Total	tracce, bassa, media, alta
Método Nitrógeno Total	Ned
Número de Análisis de Nitrógeno Total	10
Tipo de Análisis de Fósforo	Colorimétrica
Rango Fósforo	Trazas, bajo, medio, alto
Método Fósforo	Ácido ascórbico
Número de Análisis de Fósforo	10

Tipo de Medición Potasio	Turbidimétrica
Rango Potasio	Trazas, bajo, medio, alto
Método Potasio	Tetrafenilborato
Número de Análisis de Potasio	10
Información Sobre Pedidos	El kit de pruebas HI3895 incluye 40 sobres en polvo (10 de cada uno para N, P, K), una pipeta de plástico de 1 mL, tubos de ensayo (4), tarjetas de colores (4) y una tarjeta graduada.

Accesorios

Reactivos

HI 3895-010Análisis de suelo (N,P,K + pH)

Cómo pedir

- El kit de pruebas **HI 3895** incluye 40 sobres de polvo(10 para cada pH, N, P y K) Pipeta plástica de 1 ml, viales de pruebas (4), tarjeta de color(4) y una tarjeta graduada.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica