

Kit de Prueba básico para Agricultura

HI 3895



Descripción

En agricultura, monitorear la calidad de suelo es extremadamente importante para la salud y crecimiento de los cultivos. Los niveles de pH es una excelente guía para saber cuales plantas se deben sembrar en un terreno particular, como también de indicador de cual acondicionador y fertilizantes utilizar. Los kits de pruebas de Hanna le permiten probar no solo el pH, sino también el nitrógeno, fósforo y el potasio, los cuales son todos importantes también para la calidad del suelo.

La prueba rápida del suelo de Hanna le proporciona a los agricultores una manera económica para rápidamente probar el pH como también los 3 elementos basicos necesarios para una planta saludable: Nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K).

Especificaciones

Parametro	Rango	Metodo	Menor Incremento	Metodo Quimico	Numero de Pruebas
Nitrogeno	trazas, bajas, medias, altas	Colorimetrico	N/A	Ned	10
pH	4 a 9 pH	Colorimetrico	1 pH	pH Indicador	10
Fosforo	trazas, bajas, medias, altas	Colorimetrico	N/A	Acido Ascorbico	10
Potasio	trazas, bajas, medias, altas	Turbidimetrico	N/A	Tetrafenilborato	10

Dimensiones		113 x 113 x 62 mm (4.4 x 4.4 x 2.4")
Peso		105 g (3.7 oz.)

113 x 113 x 62 mm (4.4 x 4.4 x 2.4")/105 g (3.7 oz.)

Accesorios

Reactivos

HI 3895-010 Analisis 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