



Características ...

En las aplicaciones agrícolas, el control de la calidad del suelo es extremadamente importante para un sano crecimiento de las cosechas. El nivel de pH es una guía excelente para saber que plantas pueden desarrollarse bien en un terreno concreto, e indicando que fertilizantes usar. Los kits combinados de Hanna le permiten no solo analizar el pH, sino que también el nitrógeno, el fósforo y el potasio, que son igualmente importantes para la calidad del suelo.

Los kits **HI 3895** y **HI 3896** son muy fáciles de utilizar: La muestra de suelo, diluida en agua, reacciona con el reactivo químico que se suministra en el kit. El resultado es una solución coloreada que se compara con la tabla que se facilita al efecto para determinar la concentración del elemento analizado. La concentración se da en forma de trazas de, rango bajo, medio y alto. El kit profesional **HI 3896** se suministra con una solución de extracción que facilita la precipitación de los sólidos suspendidos para que la medición pueda realizarse inmediatamente.

El **HI 3895** viene con todos los componentes necesarios para 10 tests. El **HI 3896** permite realizar 25 tests e incluye una útil guía de medición.

... y Ventajas

HI 3895 - Kit de Análisis para Agricultura

Parámetro	Método	Rango*	Método Químico	Número de Tests
Nitrógeno	Colorimétrico	trazas, bajo, medio, alto	Ned	10
Fósforo	Colorimétrico	trazas, bajo, medio, alto	Acido Ascórbico	10
Potasio	Turbidimétrico	trazas, bajo, medio, alto	Tetrafenilborato	10
pH	Turbidimétrico	de 4 a 9 pH (incr. min. 1 pH)	Indicadores de pH	10

Información complementaria

Dimensiones	113 x 113 x 62 mm
Peso	105 g

HI 3896 - Kit de Análisis para Agricultura

Parámetro	Método	Rango*	Método Químico	Número de Tests
Nitrógeno	Colorimétrico	trazos, bajo, medio, alto	Ned	25
Fósforo	Colorimétrico	trazos, bajo, medio, alto	Acido Ascórbico	25
Potasio	Turbidimétrico	trazos, bajo, medio, alto	Tetrafenilborato	25
pH	Turbidimétrico	de pH 4 a 9 (incr. min. 1 pH)	Indicadores de pH	25

Información complementaria

Dimensiones	235 x 176 x 117 mm
Peso	660 g

*1 mg/L = 1 ppm.