

Kit de Prueba Profesional para Agricultura

HI 3896



Descripción

La composición química del suelo incluye el pH y elementos químicos. El análisis del suelo es necesario para una mejor administración de la fertilización y conocer los residuos de los fertilizantes en realización al cultivo, la labranza y la selección de las plantas mas adecuadas para la composición del suelo. Un análisis puede destacar rápidamente y ayudar a entender las causas de un crecimiento anormal. Utilizando el Kit de prueba de Hanna para suelos, es posible medir el pH y los mas importantes elementos para el crecimiento de las plantas, que son, el Nitrógeno (N), Fósforo (P) y el potasio (K).

Verificar el suelo durante cada ciclo de cultivo y comparar los resultados con el crecimiento de la planta puede ser un muy útil experimento para los siguientes cultivos.

Especificaciones

Parametro	Rango	Metodo	Menor Incremento	Metodo Quimico	Numero de Pruebas
Nitrogeno	trazas, bajas, medias, altas	Colorimetrico	N/A	Ned	25
pH	4 a 9 pH	Colorimetrico	1 pH	pH Indicador	25
Fosforo	trazas, bajas, medias, altas	Colorimetrico	N/A	Acido Ascorbico	25

Potasio	trazas, bajas, medias, altas	Turbidimetrico	N/A	Tetrafenilborato	25
---------	------------------------------	----------------	-----	------------------	----

Accesorios

HI3896-025 Reactivos para análisis de Suelo (N,P,K + pH)

Cómo pedir

- **El Kit de prueba HI 3896** incluye 120 mL solución de extracción (2), 70 mL indicador pH , 75 sobres de polvo (25 cada uno para N,P & K), pipeta de 1 mL (3), viales (5), soporte para viales, cuchara, brocha, tarjeta de color (4), tarjeta graduada y libreta..

Ventajas

No Especifica

Video

[Ver Video](#)