

Test Kit combinado para agricultura (Nitrógeno / Fósforo / pH / Potasio)



Los kits combinados para agricultura HI3895 y HI3896 son sencillos test de medida de los principales parámetros en suelo, como son el pH y los elementos más importantes para el crecimiento de las plantas: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K).

- 10 test (HI3895) y 25 test (HI3896)
- Uso sencillo
- Reactivos de recambio disponibles

Están equipados con todos los reactivos y equipos necesarios para poder realizar las mediciones.

Referencia: -

Especificaciones de pH

Distancia	4 a 9 pH
Resolución	1 incrementos de pH
Método	indicadores de pH
Número de test	10
Tipo CTK	colorimétrico

Especificaciones de nitrógeno

Distancia	traza, baja, media, alta
Método	Ned
Número de test	10
Tipo CTK	colorimétrico

Especificaciones de fósforo

Distancia	traza, baja, media, alta
Método	ácido ascórbico
Número de test	10
Tipo CTK	colorimétrico

Especificaciones de potasio

Distancia	traza, baja, media, alta
Método	tetrafenilborato
Número de test	10
Tipo CTK	turbidimetrico

Presupuesto

Tipo CTK	Colorimétrico, Multiparámetro
Dimensiones	N / A
Peso	N / A
Información sobre pedidos	El kit de prueba HI3895 incluye 40 paquetes de polvo (10 cada uno para N, P, K), pipeta de plástico de 1 ml, tubos de ensayo (4), tarjetas de color (4) y una tarjeta graduada.