



Kit Químico de Pruebas para Suelo NPK (10 pruebas cada uno) – HI3895

Description

El HI3895 es un kit químico de pruebas que utiliza colorimetría y turbidimetría para medir cuatro parámetros comunes en las pruebas de suelos: nitrógeno, fósforo, potasio y pH. El HI3895 se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar cada análisis, y todos los reactivos están disponibles individualmente cuando se agoten. El Kit de Pruebas Rápidas de Suelo de Hanna proporciona a los usuarios una herramienta fundamental para evaluar características importantes relacionadas con la calidad del suelo.

Características Generales

- **Se suministra completo**
 - Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de pruebas, como los tubos de ensayo, tarjetas de comparación de colores, reactivos y soluciones.
- **Reactivos de repuesto disponibles**
 - No es necesario comprar un kit nuevo cuando los reactivos se hayan agotado. Los reactivos para cada parámetro se pueden ordenar individualmente.

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.