

www.hannachile.com Lo Echevers 311, Quilicura, Santiago Teléfono: (2) 2862 5700

# HI 3895 Quick Soiltest

# HANNA Quick Soiltest para conseguir plantas lozanas:

El test de suelos rápido, de HANNA, proporciona al usuario una manera económica de comprobar rápidamente el pH así como los tres elementos básicos necesarios para una planta más sana: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K)

pH. El suelo puede ser ácido, neutro o alcalino. Cada planta tiene un rango de pH en el que crece muy bien y la mayor parte de las plantas prefieren condiciones próximas a la marca neutra (pH 5,5-7,5). No obstante, existen plantas que prefieren entornos ácidos o alcalinos. La solubilidad de los nutrientes, esto es, la capacidad de las plantas de absorberlos, depende sobremanera de su pH. La actividad microbiológica del suelo también depende del pH. La mayoría de las bacterias, especialmente las que ponen nutrientes a disposición de las plantas, prefieren condiciones moderadamente ácidas o ligeramente alcalinas. Por lo tanto, el nivel de pH influye en la fertilidad del suelo.

Nitrógeno (N). El nitrógeno es un elemento imprescindible para el crecimiento de la vegetación y constituye un factor clave en la fertilización. Una cantidad correcta de nitrógeno permite un crecimiento sano de toda la estructura y, en particular, crea una planta floreciente y más verde. Por otra parte, un exceso de nitrógeno debilita la resistencia de las plantas y crea una relación desequilibrada entre las partes verdes y los tallos y el tronco.

**Fósforo (P).** El fósforo contribuye a la formación de brotes, raíces y a la floración, así como a la lignificación. La falta de fósforo hace que la planta se ahoque.

Potasio (K). El potasio desempeña un papel importante en la cantidad de agua que es absorbida por las raíces y en la regulación de la actividad celular. Además, el potasio hace las plantas más resistentes a las enfermedades y produce un efecto positivo en el color y la fragancia de las flores.

JARDINES DE FRUTAS Y HORTALIZAS Comprobar el nivel de nitrógeno y fósforo del suelo es
importante, especialmente antes de sembrar y replantar.
Mientras los veaetales de raíces necesitan fósforo. las

plantas de hoja requieren más nitrógeno. El potasio, por otra parte, ayuda a aumentar la calidad del cultivo. Con HANNA Quick Soiltest, el usuario mantiene estos tres importantes elementos bajo control.



FLORES Y ARBUSTOS - La cantidad justa de potasio es el factor clave para asegurar la obtención de flores hermosas y olorosas. Los otros elementos también juegan un papel importante en la consecución de un crecimiento rápido y armonioso.

r y

CÉSPEDES - Un césped lozano y exuberante es el resultado de atención y cuidado. Además del cultivo y el riego, es necesario comprobar periódicamente los niveles de pH y nitrógeno. Por lo tanto, qué mejor que el Test de Suelos Rápido de HANNA para conseguir céspedes más espesos y más verdes.



# ÁRBOLES FRUTALES Y ORNAMENTALES -

Los árboles son la característica más atrayente de nuestros jardines. El nitrógeno y el fósforo ayudan a acelerar el crecimiento de las plantas jóvenes, estimulando la abundancia de hoias y fortaleciendo

el tronco y las raíces. El potasio, por otra parte, mantiene las plantas en excelentes condiciones, protegiéndolas de las enfermedades.



BONSAIS Y PLANTAS DE INTERIOR - Cada vez que una planta de interior —pero especialmente un bonsai— se planta en maceta, la selección de la mezcla de tierra es de primerísima importancia. Una

vez preparada la mezcla, el test de suelos rápido de HANNA comprobará, en cuestión de minutos, el nivel de pH y otros elementos que aseguran la obtención de una planta más viva.

#### CUÁNDO SE HA DE COMPROBAR EL SUELO

El suelo se debe comprobar antes de la siembra, la plantación y la fertilización, así como cuando se ha añadido otra tierra, abono o compost, y no sólo cuando las plantas no parecen estar en excelentes condiciones (hojas amarillas o crecimiento achaparrado)

#### TOMA DE MUESTRAS

- 1) Extracción de una muestra de suelo
- En el caso de un campo grande, tomar 1 o 2 muestras por 1000 m² de áreas homogéneas.
- Incluso para áreas más pequeñas, se recomiendan 2 muestras (cuantas más muestras, mejores son los resultados finales).
- Si el jardín o la parcela del usuario es más pequeño, 1 muestra es suficiente.
- 2) Evitar extraer muestras de un suelo que presenta anomalías manifiestas
- 3) Cantidad de muestra:

Tomar la misma cantidad de tierra para cada muestra. Por ejemplo, usar bolsas de dimensiones parecidas (1 bolsa por muestra).

- 4) Profundidad de extracción:
  - En general: Cavar y desechar los 5 cm de la capa superficial del suelo
  - Para céspedes: Tomar la muestra a una profundidad de 5 a
    15 cm
- Para otras plantas (flores, hortalizas, arbustos): de 20 a 40 cm de profundidad

Para árboles: Muestras de 20 a 60 cm de profundidad.

5) Mezclar todas las muestras conjuntamente para obtener una mezcla homogénea de tierra.

### PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

# Lectura del comparador de colores

El tests de pH, fósforo  $(P_2O_5)$  y nitrógeno  $(NO_3)$  usan métodos de ensayo colorimétricos. El color que se forma corresponde a la fertilidad del suelo. Para calcular la fertilidad, el color que aparece se debe comparar con el comparador.

Para comparar el color, coja el tubo que contiene la solución de ensayo por aproximadamente 2 cm de distancia de la tarjeta de colores (comparador). Sitúese con una fuente luminosa detrás de la tarjeta e iguale el color del tubo de ensayo con el del comparador, para leer: Trace (Traza), Low (Bajo), Medium (Medio) o High (Alto). Si el color del tubo está entre dos colores estándar, p. ej. entre Medio y Alto, el resultado del ensayo es Medio-Alto. Son posibles 8 lecturas diferentes: Traza, Traza-Bajo, Bajo, Bajo-Medio, Medio, Medio-Alto, Alto y muyalto.

El test de potasio  $(K_2O)$  utiliza un método turbidimétrico. Para obtener los resultados de ensayo apoye el tubo contra el comparador sobre la zona de lectura. Sitúese con la fuente luminosa a su espalda. Empiece en *Traza,* mire a través del tubo y vaya a *Bajo, Medio* o *Alto* hasta que vea la línea blanca existente en el centro de la zona de lectura del comparador. El resultado se obtiene en *Traza, Bajo, Medio* o *Alto*.

# Realización de las pruebas

Test de pH. Eche media cucharilla de tierra en el tubo de ensayo y llénelo de agua (2,5 ml) hasta la marca de graduación inferior: use la tarjeta graduada para la medición. Para obtener unos resultados óptimos emplee agua embotellada o agua destilada. Agregue el contenido de un paquete de reactivo HI 3895-pH, vuelva a tapar y agite suavemente durante 30 segundos. Deje estar el tubo durante 5 minutos. Iguale el color con la tarjeta de colores de pH y lea el valor de pH.

## Nitrógeno (N) - Fósforo (P) - Potasio (K)

Procedimiento general de extracción (para los tests de P, N, y K) Eche lo siquiente en un envase o jarra de café limpios:

Tierra de un campo: 1,5 taza de tierra y 8 tazas de agua Tierra de un jardín: 1 taza de tierra y 8 tazas de agua Tierra de un invernadero: 1 taza de tierra y 16 tazas de agua

Para obtener unos resultados óptimos emplee agua embotellada o destilada. Remueva o agite con cuidado durante un minuto como mínimo y asegúrese de que toda la tierra está humedecida. Deje reposar hasta que la tierra se haya sedimentado (de 30 minutos a 24 horas, dependiendo de la textura de la tierra). Cuanto más claro quede el extracto, mejores serán los resultados; no obstante, una ligera turbidez no afecta a la precisión del ensayo.

**Test de Nitrogeno (NO\_3).** Con la pipeta, proceda a traspasar 2,5 ml del extracto de tierra general claro (indicado anteriormente) a un tubo de ensayo limpio [\*]. Agregue el contenido de un paquete de reactivo HI 3895-N, vuelva a tapar y agite bien durante 30 segundos para

disolver el reactivo. Deje estar el tubo durante 30 segundos, iguale el color rosa con la tarieta de colores de Nitrato.

Test de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>). Con la pipeta, proceda a trasvasar 2,5 ml del extracto de tierra general claro (véase lo indicado anteriormente) a un tubo de ensayo limpio [\*]. Añada el contenido de un paquete de reactivo Hl 3895-P, vuelva a tapar y agite bien durante 30 segundos para disolver el reactivo. Compare el color azul con la tarjeta de colores de Fósforo para obtener la concentración de P.

**Test de Potasio (K\_20).** Con la pipeta, eche 0,5 ml del extracto de tierra general <u>claro</u> (mencionado anteriormente) en un tubo de ensayo limpio [ $^*$ ]. Llene el tubo con agua hasta la marca de graduación inferior (2,5 ml). Agregue el contenido de un paquete de reactivo Hl 3895-K, vuelva a tapar y agite bien durante 30 segundos para disolver el reactivo. Compare el tubo de ensayo con la tarjeta de lectura de Potasio.

[\*]: No traspase tierra. Para impedir que la tierra se agite, apriete la ampolla de la pipeta antes de introducirla en la solución de extracto de tierra.

#### SANIDAD Y SEGURIDAD

Los reactivos contenidos en este *kit* de análisis pueden resultar peligrosos si no se utilizan correctamente. Leer atentamente las normas de seguridad antes de usarlo. Tener el kit fuera del alcance de los niños. Guarde el *kit* en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Evite el contacto directo con la piel. Lávese siempre bien las manos después de realizar los ensayos. En caso de ingestión, beba agua abundante y llame al médico. Si los productos químicos entran en contacto con los ojos, lávese con agua abundante y llame al médico. A quien lo solicite, podemos suministrar hojas de datos de sanidad y seguridad (vea la dirección en nuestra página web www.hannainst.es).

#### RIESGOS ESPECÍFICOS Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

**НІ 3895-рН:** R:- S:-

HI 3895-N: X R:37/38-40-41-42/43 S:2-22-26-36/37/39-46

Irrita las vías respiratorias y la piel. Posibilidad de efectos irreversibles. Riesgo de lesiones oculares graves. Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar el polvo. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Usen indumentaria protectora y guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

HI 3895-P: R:- S:-HI 3895-K: Xi R:36/37/38 S: 26-36

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Usen indumentaria protectora adecuada.

#### CONTENIDO

FI kit contiene-

- 40 paquetes de polvo (10 para cada uno de estos elementos: pH, N, P v K);
- 1 pipeta (1ml);
- 4 tubos de ensayo;
- 4 comparadores de colores:
- 1 tarjeta graduada.