SPAD 502 Plus Medidor de Clorofila



Marca: Konica Minolta Código del producto: 2900PDL

Contactar para el precio: (+57)3105476350

Descripción corta

SPAD 502 Plus Medidor de ClorofilaSPAD 502 Plus Medidor de Clorofila cuantifica la salud de sus cultivos • Mide instantáneamente el contenido de clorofila o "verde" de sus plantas en un escala de 0,0 a 99,9 • La medición es no-invasiva o destructiva

Descripción

SPAD 502 Plus Medidor de Clorofila

SPAD 502 Plus Medidor de Clorofila cuantifica la salud de sus cultivos

- Mide instantáneamente el contenido de clorofila o "verde" de sus plantas en un escala de 0,0 a 99,9
- La medición es no-invasiva o destructiva
- NUEVO Gráfico de tendencia guarda y muestra hasta 30 mediciones.
- NUEVO Diseño resistente al agua
- Compara en el campo las lecturas de SPAD con las directrices de la Universidad (disponible en www.specmeters.com)
- La investigación muestra una fuerte correlación entre las mediciones del SPAD y el contenido de N de la hoja
- Disponible con o sin un registrador de datos integrado Unidad de registro de datos (2900PDL)
- Se conecta a cualquier receptor GPS con salida serial*
- Equipado con registrador de datos interno y puerto RS-232
- Registra 4.096 mediciones (1488 con la inclusión de la opción GPS / DGPS **)

- Configure y mida con el software de descarga FieldScout (incluido)
- Compatible con el SpecMaps aplicación de cartografía en línea.

* Spectrum PC cables deben conectarse a un puerto serial de 9-pines. Adaptador USB (Artículo 3661USB) es necesario para la conexión a computadoras con sólo puertos USB. ** La interfase de GPS requiere de dos cables. El GPS / cable DGPS (tema 2950CV5) está disponible en Spectrum. Un cable de interfase para PC es suministrado por el fabricante del receptor GPS también es requerido.

Artículo 2900P Minolta SPAD 502 Plus Medidor de Clorofila

La versión básica, sin Data Logger

Artículo 2900PDL Minolta SPAD 502DL Plus Medidor de Clorofila con RS-232

puerto de datos y Built-In Data Logger (incluye software)

Artículo 2950CV5 GPS/DGPS Cable

Artículo 3661USB Adaptador USB serie DB-9

Artículo 2900CASE Estuche Rígido