

Medidor de Clorofila FieldScout CM 1000



Marca: Fieldscout

Código del producto: 2950

Contactar para el precio: (+57)3105476350

Descripción

MEDIDOR DE CLOROFILA FIELDSCOUT CM 1000

Detecta el estrés antes que el monitoreo visual para obtener un crecimiento más saludable. Basado en una licencia de patente exclusiva de la NASA, el medidor de clorofila FieldScout CM 1000 utiliza tecnología “apunte y dispere” para decirle instantáneamente el contenido relativo de clorofila. A una distancia de 30cm, integra un área amplia de 4cm de diámetro en una hoja, o a 1,2m de distancia, un haz de 11cm en el césped. Las guías láser delimitan las orillas de la zona de muestreo de la hoja o la copa. Un medidor de luz ambiental corrige automáticamente las medidas para condiciones de luz variable. El medidor portátil calcula y muestra un promedio de múltiples lecturas mientras que simultáneamente graba cada muestra en el data logger integrado, para su posterior análisis en su computadora*. El data logger puede funcionar con o sin una conexión a un receptor GPS**. Duradero y portátil, el medidor de clorofila FieldScout es una herramienta esencial para un mejor manejo de su programa de nitrógeno. Utilice la poderosa aplicación en línea SpecMaps para descubrir el valor de las medidas con sensores de dimensiones variables. La aplicación SpecMaps requiere un GPS, no incluido.

* Los cables para computadora de Spectrum se conectan a un puerto serie de 9 clavijas. Se requiere un Adaptador USB-Puerto Serie DB-9 (ítem 3661USB) para computadoras

que solo cuentan con puertos USB.

** La interfase del GPS requiere dos cables. El cable GPS/DGPS (ítem 2950CV5) esta disponible en Spectrum. También se requiere un cable interfase serie del GPS a la computadora que comunmente es suministrado por el fabricante del GPS.

Artículo 2950 Medidor de Clorofila FieldScout CM 1000

**Artículo 2950S Software para Activar el Data logger
(incluye cable para computadora)**

Artículo 2950CV5 Cable GPS/DGPS

Artículo 3661USB Adaptador USB-Puerto Serie DB-9