

MEDIDOR DE CLOROFILA SPAD-502PLUS



SKU: N / A | Categorías: [Fisiología de la hoja](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de Clorofila SPAD-502Plus

Información del producto:

El contenido de clorofila es un indicador de la salud de la planta y se puede utilizar para optimizar el tiempo y el alcance de las medidas de fertilización adicionales; Esto aumenta los rendimientos y mejora la calidad al tiempo que causa menos contaminación ambiental. El konica Minolta SPAD-502Plus realiza una medición rápida del contenido de clorofila en las hojas sin dañar la hoja. La medición se lleva a cabo simplemente encerrando la hoja con la cabeza del sensor. Debido a que la hoja no está dañada ni necesita ser cortada para este procedimiento, la misma hoja puede medirse nuevamente más tarde a medida que la planta crece. Se pueden almacenar hasta 30 mediciones en la memoria y mostrarlas como una curva de tendencia, lo que indica cambios en las lecturas a lo largo del tiempo y revela valores anormales de un vistazo. La estructura ligera y a prueba de salpicaduras hace que el SPAD-502Plus sea el instrumento de medición ideal para uso en campo. Utiliza LED como fuente de luz, lo que significa que el consumo de energía es extremadamente bajo. Se pueden tomar casi 20,000 mediciones con un nuevo conjunto de baterías alcalinas.

Ventajas:

- Diseño compacto y ligero.
- Muy bajo consumo de energía.

El conjunto consta de:

- 1 medidor de clorofila SPAD-502Plus.
- 1 portamuestras.
- 1 correa de transporte.
- 1 caso.
- Estándar de referencia.

Especificaciones Tecnicas

Área de medición	2 x 3 m
Espesor de la muestra	max. 1,2 mm
Exactitud	± 1.0 valor SPAD (para valores SPAD entre 0.0 y 50.0)
Dimensión	78 x 164 x 49
Peso	200g (excluyendo la batería)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO