

## MEDIDOR PORTÁTIL DE CLOROFILA - MARCA BELLTRONIC



El medidor de clorofila puede medir el contenido de clorofila de las plantas y la temperatura de las hojas. El contenido de clorofila y el contenido de nitrógeno de las hojas tienen una relación muy estrecha. Por lo tanto, el contenido de clorofila puede reflejar la demanda de nitrógeno de las plantas. El uso del instrumento puede ir a poner fertilizante de nitrógeno de manera razonable, mejorar la utilización del nitrógeno y proteger el medio ambiente.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Instrumentos de Investigación Agrícola](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Ingrese el nombre de la planta, el contenido y la utilización estándar de nitrógeno, el fertilizante estándar se puede calcular directamente
- La clorofila, la temperatura de la hoja se muestran en la misma pantalla al mismo tiempo y se pueden almacenar al mismo tiempo
- La interfaz USB se puede conectar a la computadora para exportar los datos medidos, para facilitar la gestión y el análisis de los nutrientes de las plantas. (Solo para CM-B)

### Especificaciones Técnicas

	BellMedClo-A	BellMedClo-B
Modelo	BellMedClo-A	BellMedClo-B
Área de medición	2 mm * 2 mm	2 mm * 2 mm
Modo de medición	Diferencia de concentración de 2 longitudes de onda de los métodos ópticos	Diferencia de concentración de 2 longitudes de onda de los métodos ópticos
Sensores	Fotodiodo semiconductor de silicio	Fotodiodo semiconductor de silicio
Modo de visualización	Valor de medición: pantalla de cristal líquido de 3 dígitos; Tiempos de medición: pantalla de cristal líquido de 2 dígitos	Valor de medición: pantalla de cristal líquido de 3 dígitos; Tiempos de medición: pantalla de cristal líquido de 2 dígitos
Intervalo de medición mínimo	<3s	<3s
Rango de medición	0.0-99.9 SPAD, -10~99.9°C	0.0-99.9 SPAD, -10~99.9°C
Exactitud	±1.0 SPAD; ±0.5°C	±1.0 SPAD; ±0.5°C
Repetir	±0.3SPAD; ±0.2°C	±0.3SPAD; ±0.2°C
Fuente de alimentación	Batería Li recargable de 4.2V -2000Mah	Batería Li recargable de 4.2V -2000Mah
Capacidad de memoria	30Kb, calcula y muestra automáticamente el promedio	30Kb, calcula y muestra automáticamente el promedio
Tamaño del embalaje (W * D * H)	270*210*140mm	270*210*140mm
Peso bruto	1.0kg	1.0kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO