

MEDIDOR DE CLOROFILA CCM-200



La medición de clorofila se realiza mediante un análisis óptico, no invasivo.

El Medidor de concentración de clorofila esta preparado para medir de forma rápida y almacenar gran cantidad de valores.

El MCP-200, ha sido rediseñado y mejorado para duplicar la capacidad de datos y aceptar entradas de GPS específicos para cada medición.

SKU: N / A | **Categorías:** [Plantas](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidores de Clorofila

La transmisión de clorofila es alta en el rango cercano al infrarrojo y muy bajo en la zona roja porque las plantas verdes absorben la radiación visible para la fotosíntesis y el resto es transmitida.

El medidor de clorofila MCP-200 utiliza LEDs que emiten longitudes de onda específicas en las gamas de color rojo e infrarrojo. El detector analiza la relación de las dos longitudes de onda para determinar el índice de concentración de clorofila (ICC).

- [Descargar el PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO