

葉緑素計

Chlorophyll Meter (BCHL-B)

OSK番号 : OSK 97JP 500

製品特長 :

- 植物のクロロフィル(葉緑素)含有量(SPAD値)、および葉の温度を瞬時に数値化、測定できる計測器です。
- 窒素肥料を適切に施すことができ、窒素の利用効率を向上させ、環境を保護することができます。
- 穀物、葉物の安定した育成に役立ちます。
- 持ち運びに便利な小型軽量タイプです。

簡単な取り扱い :

- 植物の名前、標準窒素含有量と利用率を入力すると、標準肥料が直接計算されます。
- クロロフィルと葉温度は同時に同じ画面に表示され、同時に保存することができます。
- USBインターフェースをコンピューターに接続して、測定データをエクスポートし、植物栄養素の管理と分析することができます。



仕様 : OSK 97JP 500

モデル	BCHL-B
測定面積	2mm * 2mm
測定方法	光学的方法の2波長濃度差センサー
センサー	シリコン半導体フォトダイオード
表示モード	測定値3桁液晶表示
測定回数	2桁液晶表示
最小測定間隔	< 3秒
測定範囲	0.0-99.9 SPAD、-10~99.9° C
測定誤差	± 3.0 SPAD; ± 0.5° C
再現性	± 0.3SPAD、± 0.2° C
動作温度	(-10)-50° C
バッテリー容量	4.2V -2000mAh 充電式リチウムバッテリー
データ保存	30KB、自動的に平均値を計算して表示
重量	200グラム