

Chlorophyll-mètre SPAD 502 PLUS



Mesure instantanément la teneur en chlorophylle des feuilles de plantes sur une échelle de 0,0 à 99,9

Mesures non invasives et non destructives

Un graphique des tendances stocke et affiche jusqu'à 30 mesures

Appareil étanche à l'eau

Les recherches démontrent une forte corrélation entre les mesures SPAD et la teneur en azote dans les feuilles

Spécifications techniques

- Différence de la densité optique à deux longueurs d'onde : 650 nm et 940 nm
- Zone de mesure : 2 mm x 3 mm Source de lumière : 2 lumières DEL
Récepteur : Photodiode en silicium
- Source d'alimentation : 2 piles alcalines AA(1.5V)
- Répétabilité : Entre $\pm 0,3$ unité SPAD
- Valeur SPAD : Indice de chlorophylle; 0,0 à 99,9