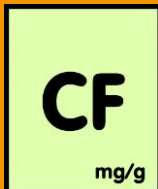




FluoMini Chlorophyll-Fluoreszenzsensor



Der Chlorophyll-Fluoreszenzsensor von Sendot misst mithilfe von gepulstem, blauem LED-Licht die Chlorophyllfluoreszenz. Die Speisung und die Emission erfolgen über dieselbe Faser und werden optisch im Inneren des Sensors separat erfasst. Dies ermöglicht es, eine hohe Sensibilität zu erreichen, die den Sensor zu einem idealen Instrument im Labor oder im Feld macht, für Saatgut, Pflanzen- und Reifebestimmung.

Der Sendot-Chlorophyll-Fluoreszenzsensor
Technische Produktbeschreibung:

Bereich:	5 decades
Temperaturbereich:	0 to +50°C
Nachweisgrenze	0.1 ppb
Reaktionszeit (T90)	< 2 seconds
Kalibrierung:	1 point spectrophotometric
Leistung:	Serial/USB
Software:	Windows/Android
Stromversorgung:	5VDC USB



Adres

Sendot research BV
Veilingweg 44
3981 PC Bunnik
The Netherlands

Phone +31 (0)30-636 84 77
E-mail info@sendot.nl

www.sendot.nl