



NIEUWKOOP

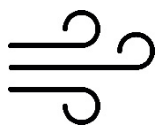
FOLDER



CB1020

SPAD METER

CHLOROFYL





Introductie

Het doel van de CB1020 SPAD meter is om het chlorofylgehalte van de bladeren te meten en indirect de stikstofbehoefte van het betreffende gewas.

Het chlorofylgehalte is een goede maat voor de stikstofstatus van het gemeten gewas en door gebruik te maken van de CB1020 meter kan de teler, eerder dan met het blote oog, constateren of het gewas een stikstofgebrek heeft.

Hoe werkt de CB1020 SPAD meter

De CB1020 SPAD meter meet het chlorofylgehalte van het blad, door middel van een actieve LED lichtbron. Deze lichtbron stuurt licht uit in het rode en infrarode deel van het spectrum, waarna de lichtbron de hoeveelheid meet dat door het blad heen is gestraald. Aan de hand van de hoeveelheid geabsorbeerd licht wordt het chlorofylgehalte in het blad bepaald.

Meer info en technische informatie vindt u in de (engels-talige) gebruiksaanwijzing.



METEN  **WETEN**

Nieuwkoop BV

Aalsmeerderweg 249-S

1432 CM AALSMEER

0297 325836

info@nieuwkoopbv.nl

www.meten.nl



NIEUWKOOP