



AGROLOGISTIKA d.o.o.

Ruđera Boškovića 10

40 000 ČAKOVEC

Tel-Fax: 040/391-202

info@agrologistika.hr

www.agrologistika.hr

UPUTE ZA KORIŠTENJE 1811 Kombitester za mjerjenje pH, vlage i svjetlosti

Biljkama je potrebna kvalitetna zemlja, vлага i svjetlost. To sve možete mjeriti ovim kombitesterom, da li biljka dobiva dovoljno vlage i svjetlosti i da li tlo odgovara određenoj biljci.

VLAGA – stavite prekidač na **MOIST**. Umetnите sonde u sredinu između biljke i ruba tegle na dubinu cca $\frac{3}{4}$ dužine sonde. Očitajte vrijednost na srednjoj skali (0-10, DRY-suho i WET-mokro).

SVJETLOST – stavite prekidač na **LIGHT**. Fotoelektrični senzor na instrumentu okrenite prema izvoru svjetlosti prema kojem je biljka inače okrenuta. Očitajte vrijednost sa gornje skale (0-2000, DARK-tamno i LIGHT – svjetlo). Dva broja u priloženoj tablici određuju minimalnu i maksimalnu količinu svjetlosti koja je potrebna biljci (npr. Aechema 100/1000).

pH VRIJEDNOST – za određivanje kiselosti tla stavite prekidač na **PH**. Umetnите sonde u kompaktno i vlažno tlo. Pošto ste pričekali 1 minutu, očitajte pH vrijednost sa donje skale (8 – 3,5, 8- alkalno 3,5-kiselo). Optimalna pH vrijednost za većinu biljaka je u granicama od 7-neutralno do 6,5 – lagano kiselo. Ukoliko je tlo prekiselo, dodajte malo prirodne zemlje. Ukoliko je tlo previše alkalno, dodajte malo treseta.

**Poslije svake upotrebe potrebno je obrisati sonde.
Nemojte ostavljati sonde u tlu nepotrebno dugo.
Ne stavljamte sonde u vodu.
Ovaj instrument ne koristi baterije.**

Anleitungstabelle

Pflanzen

	L	F
Aechmea	100/1000	7
Aglaonema	50/500	7
Aralia	100/1000	7
Araucaria excelsa	500/2000	6
Ardisia	100/1000	6
Aphelandra	100/1000	8
Athyrium filix	100/1000	6
Beaucarnea recurvata	100/1000	6
Begonia	100/1000	7
Cactus	500/2000	2
Caladium	100/1000	8
Calathea zebrina	100/1000	4
Chlorophytum	100/1000	4
Cordyline terminalis	500/2000	6
Crassula aborescens	500/2000	3
Cryptanthus	500/2000	4
Dichondra	500/2000	5
Dieffenbachia	100/1000	5
Dizygotheca elegantissima	500/2000	7
Episcia cupreata	100/1000	6
Eunonymus	100/1000	6
Faucaria tigrina	500/2000	4
Fatshedera	500/2000	7
Ficus (pandurata & elatica)	100/1000	4
Fittonia	100/1000	6
Gynura	500/2000	6
Helxine	100/1000	8
Hoya	500/2000	4

Pflanzen

	L	F
Kalanchoe	500/2000	4
Maranta	100/1000	8
Nepthytis	100/1000	7
Peperomia	100/1000	4
Philodendron	100/1000	7
Pilea	100/1000	4
Podocarpus	500/2000	6
Rhododendron	500/2000	6
Saintpaulia	500/2000	6
Saussurea	100/1000	3
Schefflera	500/2000	6
Schlumbergera	100/1000	3
Scindapsus	100/1000	6
Spathiphyllum	50/500	6
Yucca elephantipes	500/2000	3
Zebrina pendula	100/1000	4
Dracaena - Cordyline Acalypha	100/1000	6
Bambusa - Caryota urens		
Athyrium filix - Beaucarnea	100/1000	6
Asplenium nidus - Nephrolepis		
Polypodium meyenianum		
Cycas - Cyrtomium falcatum		
Pteris - Pelargonium quercifolium	100/1000	4