

## EC-95INST EC/°C-meter i.c.m. insteek sensor EC5015



- Sensor altijd rechtstandig in een vloeiende beweging in b.v. de pot steken en EC aflezen.
- Altijd op dezelfde diepte meten, anders krijgt men verschillen in metingen (boven in de pot is de EC veelal lager dan onderin de pot).
- Dus conclusie: Als men op de aangegeven wijze metingen verricht, dan ontstaat er een zekere lijn van EC metingen, waarop men met de bemesting gift kan anticiperen.
- Het apparaat is gebruiksvriendelijk en zeer goed toepasbaar in alle grondculturen, zelfs in de buitencultuur.



### Notitie:

Het contact van de sensor met de grond is van essentieel belang voor de metingen, bij twijfel adviseren wij u om een grondmonster aan te maken d.m.v. de zgn. ABC beker (1:2 of 1:1,5 verhouding).

Het iken van het instrument en de insteeksensor gebeurt hetzelfde als de EC-(water)meter, let alleen wel op dat de sensor ca. 1 cm afstand van de wand van het ijkflesje heeft, dit kan nl. invloed hebben op de meting, zie hiervoor de gebruiksaanwijzing van het model EC-95