



Korrekt måling

Følere bør måle efter samme princip som planterne opfatter omgivelserne. F.eks. måler lysføleren Q20 lyset som lyskvanter præcis på samme måde, som planterne ser lyset. Det betyder f.eks., at gardinerne går fra om morgenen, når planterne synes, det er lyst, og ikke når vi synes, det er tilfældet.

Holdbarhed

Følere skal være holdbare. Klimaet er en væsentlig del af planteproduktionen, og energiudgifterne er ofte afhængige af følerens meldinger om klimaet. Derfor skal temperaturfølerne være af god kvalitet.



På billedet er vist følere til måling af:

- Rumtemperatur RT10
- Kvanteføler Q20B
- Solindstråling SC21B
- Pottetemperaturføler PF5 (PF10)
- Fremløbstemperaturføler E10
- Fotocelle LF2

Det korrekte klima kan have stor betydning for, hvor hurtigt planterne bliver klar, og om det bliver første klasses potteplanter og grøntsager. Derfor tjener en dyr, men holdbar og stabilt målede føler prisen ind i løbet af ganske kort tid.

Placering af følere

Følere skal placeres et repræsentativt sted i huset. Man skal passe på ikke at have temperaturføleren over et varmerør eller ved en gang, ligesom fremløbsfølere ikke skal monteres lige op ad varmeventilen.

Et korrekt klima er en forudsætning for planter af topkvalitet. Gode nøjagtige følere har betydning for det optimale klima og er en integreret del af klimastyringen.

Service

Husk, at følerne bør efterses mindst 2 gange om året af en servicetekniker. F.eks. kan en forkert visende temperaturføler koste mange penge.

Vinduerne kan eventuelt åbne i tilfælde, hvor der slet ikke var behov for t lufte, og udover varmetabet risikerer man at planterne bliver af en dårlig kvalitet, når de vokser i et klima der ikke er optimalt. Derfor er det meget vigtigt for den ønskede kvalitet at følerne måler korrekt.

Fugtighedsføler RTV og RTF er beskrevet på separate produktblade.

Distributor:

Head office:



Senmatic A/S
DGT-Volmatic
Industrivej 8
DK-5471 Søndersø
Denmark
Phone: +45 64 89 22 11
Telefax: +45 64 89 33 11
e-mail: dgt@senmatic.com
www.senmatic.com