

# APPAREILS DE MESURE (POUR L'AIR, LE SOL, LA LUTTE ANTIPARASITAIRE, ET LUTTE CONTRE LE GEL)

PRIX sur DEMANDE

## THERMOMETRE & HYGROMETRE

Plaque : métallique 225 x 140 mm



Instruments :  $\phi$  80 - Capteurs : thermocouple en torsade & faisceau de cheveux

## STATION METEO D'EXTERIEUR

Thermomètre, Baromètre, Hydromètre

Plaque : 410 x 195 x 65 mm

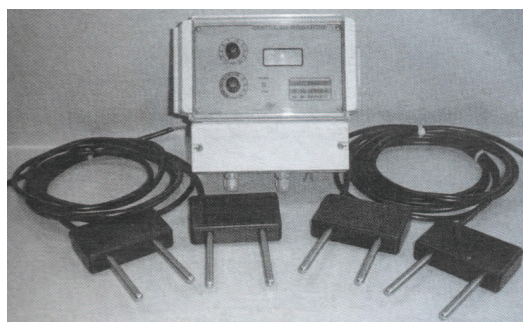


Instruments de précision :  $\phi$  85 - Boitier en acier Inox

## PROGRAMMATEUR de CONTROLE AUTOMATIQUE de l'HUMIDITE du SOL

Ce Programmeur vous permet de maintenir l'humidité du sol de vos cultures au niveau optimal, en évitant l'insuffisance ou l'excès d'irrigation, ce qui vous permet d'obtenir une croissance idéale et une économie de temps et d'argent.

- étalonnage de la valeur de l'humidité entre 0 et 100 U
- compensation automatique de la température
- acquisition données : de 1 à 4 sondes
- tension de fonctionnement : 24 V



## TENSIOMETRE

Cet appareil permet de mesurer l'humidité du sol sur la base de la perte du contenu hydrique.

Longueurs disponibles : 30 - 45 - 60 cm



## HYGROMETRE À SONDE DE CONTACT (pour mesure de l'humidité du sol)

- console (pile 9 V)
- Sonde d'Humidité + Sonde de Température

Cet appareil permet de déterminer l'humidité du sol sur la base de la perte du contenu hydrique. Compensation automatique de la Température.

Longueurs disponibles : 30 - 45 - 60 - 90 cm.



## PLUVIOMETRE

Plastique avec Support fixe

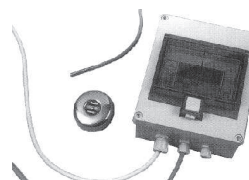
Dimensions :  $\phi$  80 mm - hauteur : 200 mm



## SONDE DE GEL ELECTRONIQUE

Cet instrument se révèle un support intéressant pour intervenir à temps dans le cas où le froid atteint un niveau dangereux pour les plantes.

- Plage de mesure : - 50 + 150°C
- thermomètre : digital - fonctionnement sur 220 V
- alarme 24 V.

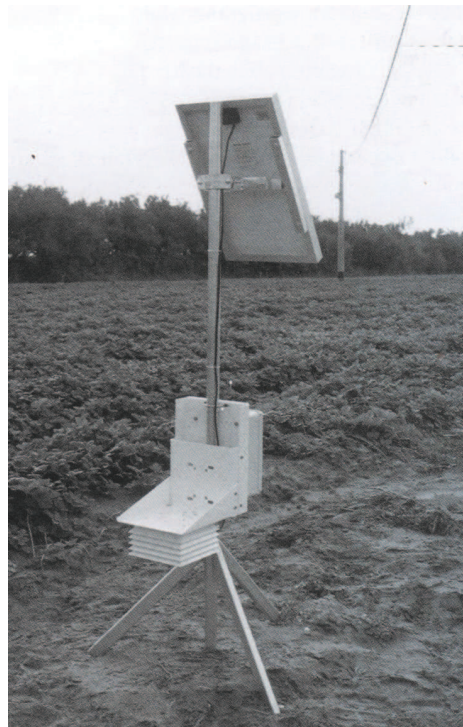


# APPAREILS DE MESURE (POUR L'AIR, LE SOL, LA LUTTE ANTIPARA- SITAIRE, ET LUTTE CONTRE LE GEL)

PRIX sur DEMANDE

## SONDE DE GEL ÉLECTRONIQUE VIA RADIO (1KM MAXI)

Plage de mesure : - 30 à + 60° C  
Précision : 0.1  
Alimentation : batterie 12V  
par panneau solaire  
Fréquence radio : 430 Mhz



## SONDE DE GEL ÉLECTRONIQUE VIA GSM

(appel téléphonique ou message SMS  
jusqu'à 8 numéros de téléphone)

Plage de mesure : - 20 à + 60° C  
Alimentation : 12VDC à 35VDC ou  
12VAC à 24VAC  
Option :  
panneau solaire,  
mât de maintien  
adaptateur 220V

