

Pluviomètre Semi professionnel 1180

Cet appareil peut vous aider à économiser l'eau d'arrosage

Ce Pluviomètre de grande taille permet de recueillir 60 mm d'eau par m^2 .

Sa large surface de captation assure une grande précision de la pluviométrie réelle.



Installation :

Pour obtenir de bonnes indications, le PLUVIOMETRE doit être placé dans un espace libre, à une distance correspondant environ à DEUX FOIS la hauteur de l'obstacle tel que bâtiment, arbre, buisson, etc.

Le piquet doit être enfoncé dans le sol le plus verticalement possible. Une bonne irrigation dépend de plusieurs facteurs, entre autres : nature du terrain, climat, hygrométrie, avancement de la végétation, etc.

Une connaissance exacte des PRECIPITATIONS est nécessaire, les relevés doivent être REGULIERS et FREQUENTS, de préférence chaque jour à la même heure.

1 GRADUATION = 1 mm D'EAU TOMBEE PAR M^2 ou 1 LITRE

Après utilisation :

Après chaque lecture, vider le pluviomètre, sécher l'intérieur à l'aide d'un chiffon.

Pour des surfaces importantes, l'emploi de plusieurs appareils est recommandé, ils devront être correctement répartis.

L'examen attentif des relevés vous permettra de déterminer l'apport d'eau nécessaire et la répartition judicieuse des arroseurs.

Précautions :

En cas de gel : vider ou rentrer son pluviomètre pour éviter qu'il casse