

Pluviomètre pro géant

Référence : P6XS01087

Détails

Pluviomètre à lecture directe géant (100mm d'eau au m²) en plastique résistant pour agriculteur et jardinier permettant de relever les précipitations
Hauteur d'eau de 0 à 100 mm. 1 mm d'eau = 1 litre/m²
Dimensions : hauteur 400 mm - Ø 225 mm.

Un pluviomètre à lecture directe géant, conçu spécifiquement pour les agriculteurs et les jardiniers, offre une solution pratique et robuste pour mesurer les précipitations. Voici les caractéristiques de ce pluviomètre :

- Matériau en plastique résistant :** Le plastique résistant garantit la durabilité et la longévité de l'instrument, lui permettant de résister aux conditions météorologiques extérieures.
- Plage de mesure étendue :** Ce pluviomètre est capable de mesurer une hauteur totale d'eau de 0 à 100 mm, ce qui le rend adapté pour suivre les précipitations même lors de fortes pluies.
- Conversion des mesures :** Comme pour le précédent, 1 mm d'eau mesurée correspond à 1 litre d'eau par mètre carré, offrant une compréhension immédiate des données recueillies.
- Dimensions :**
 - Hauteur : 400 mm
 - Diamètre : 225 mm
- Avantages et Utilisations**
 - Facile à lire :** La conception géante facilite la lecture des mesures, même à distance.
 - Polyvalent :** Convient à la fois aux agriculteurs et aux jardiniers, permettant de surveiller efficacement les précipitations dans divers contextes.
 - Résistant aux intempéries :** Le plastique résistant assure une utilisation fiable même dans des conditions météorologiques difficiles.
 - Suivi précis :** La plage de mesure étendue permet de suivre avec précision les variations de précipitations, ce qui est crucial pour la gestion des cultures et des jardins. Ce pluviomètre serait un outil précieux pour les agriculteurs et les jardiniers soucieux de surveiller de près les précipitations et de prendre des décisions éclairées en matière d'irrigation et de gestion des cultures.

