

RÉSERVOIR POUR FERTILISANTS



Consiste en un réservoir de métal galvanisé qui permet la pénétration d'une quantité contrôlée de fertilisants dans l'eau.

Le pourcentage de pénétration des fertilisants est déterminé par la différence de pression entre le flux d'introduction de l'eau et son évacuation du réservoir. La différence de pression est contrôlée par la soupape intermédiaire située dans l'aile mobile ou similaire.

La quantité de sortie des fertilisants (temps d'évacuation du réservoir) dépend, soit, de la baisse de pression que du diamètre des tubes d'entrée et de sortie du réservoir.

Quand le fertilisant est solide, le temps de sortie des fertilisants sera considérablement plus long que pour les fertilisants liquides et varie selon le type de fertilisant.

Trouve large diffusion dans les installations à goutte.