

## Arrosage goutte à goutte **Irigo**

Kit gouteur adaptable sur réserve, poubelle, bidon, jarre.....

### INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

#### Préparation de la réserve



Percer un trou de 9mm de diamètre au bas de la réserve (de préférence de couleur foncée afin d'éviter le développement d'algues). Laisser une légère prise d'air sur le dessus de celle-ci. Monter les 3 parties de l'embout et l'enfoncer côté filtre dans le trou de 9mm de la réserve. Raccorder ensuite le tuyau à l'autre extrémité de l'embout. **Un morceau de charbon de bois ou de cuivre dans la réserve limitera le verdissement de l'eau.**

#### Assemblage du kit



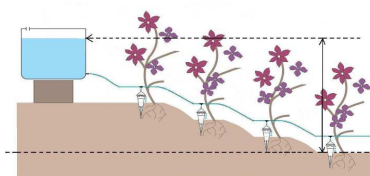
Couper le tuyau selon les longueurs désirées, installer les tés de connexion et découper un bout de tuyau de 2,5cm environ pour raccorder les gouteurs au T. **Terminer l'assemblage du kit par un gouteur.**

#### Réglage des gouteurs



Pour en enclencher le gouteur, il suffit mettre la partie supérieure sur les petits points situés sur le chapeau pendant quelques secondes au dessus du trou de sortie jusqu'à ce que l'eau coule. Puis positionner sur le n° de débit désiré

#### Installation :



Positionner la réserve en la surélevant de **10 à 20cm environ** (photo 1). Pour un fonctionnement, la hauteur entre le niveau d'eau dans la réserve et le dernier gouteur de la ligne ne doit pas **dépasser 1m50** (photo 2), sinon l'eau sortira par le trou d'air du chapeau (photo 3). Si le terrain est en pente, installer des réserves par palier. Plantez le gouteur bien droit dans la terre près de la racine principale (**le trou de sortie d'eau ne doit pas se trouver dans la terre**). Chaque gouteur diffuse sur 25cm de diamètre, installez le nombre de gouteurs nécessaires selon l'espacement de vos plans.

#### Nettoyage du gouteur :

Le démonter entièrement, lavez avec de l'eau tiède mélangée à du vinaigre blanc, ou du liquide vaisselle, puis rincer les 3 pièces (tête, flotteur, pied).

**S'assurer que le chapeau du flotteur et du gouteur est bien cliqué.**

**Attention :** lors de la première mise en service l'eau va couler plus vite jusqu'à ce que les gouteurs se stabilisent. Pour que le système fonctionne bien, **il ne faut jamais mettre l'engrais dans l'eau.**