

NOTICE INSTALLATION BUSES 8mm

AMELIORATION POUR AUGMENTER LE DEBIT DANS LE CIRCUIT D'IRRIGATION

Couper la circulation d'eau dans le système d'irrigation et ouvrir la purge à l'arrière de la serre.

Chauffer légèrement la jonction de la buse de 4mm avec un décapeur thermique afin de la retirer facilement avec une pince.



Utiliser de nouveau la pince pour insérer cette fois la nouvelle buse dans le tuyau d'irrigation.



Répéter l'opération pour toutes les buses.

Retirer complètement la mousse verte à l'intérieur de la canule en sortie du filtre immergé.



Refermer la purge.

Remplacer les tuyaux en sortie de la pompe et à la sortie du filtre par les nouveaux tuyaux fournis



Relancer la pompe et vérifier la vitesse de rotation de l'hélice témoin.

Vérifier que les buses disposent d'un débit suffisant.

L'installation de vannette de débit permet de répartir le flux d'eau spécialement lorsque certaines tours sont beaucoup plus irriguées au point le plus bas de la serre.

En cas de tours non irriguées, il est possible de réduire le débit de certaines tours pour mieux répartir la circulation de l'eau dans le système.

Pour installer ces vannes, couper la buse au milieu, retirer la petite buse intérieure de 4mm avec un tournevis et assembler le tout.



A noter :

Des fortes déformations le long du circuit d'irrigation ou un filtre sale peuvent limiter la circulation de l'eau dans les nouvelles buses.