

# aquadrip

## Rengöring av droppbevattning

Att spola droppslangarna genom att öppna ändarna förebygger alltid ansamlingar av föroreningar såsom alger, humus etc. Detta gäller även under säsongen. Det finns idag också ventiler som öppnar för spolning varje gång bevattningen startas.

**Fasta partiklar** såsom plast- och metallspån, sand och rost måste spolats ut efter montering eller underhållsarbete. Därefter måste systemet skyddas av lämpligt filter. Ett droppställe eller en drippers kan inte rengöras från fasta partiklar.

**Beläggningar av kalk, järn** och andra metaller samt gödselmedel kan lösas med syra. Som regel har näringsbevattning en positiv effekt eftersom gödselmedel i sig självt är pH-sänkande och stamlösningsrecept ofta eftersträvar ett värde pH 5 - 6.

I det fall extra rengöring behövs efter odlingsperioden kan 2 - 3 liter 38% salpetersyra blandas i 100 liter vatten. Koncentrationen beror på vattnets hårdhet.

Värde under pH 2 får inte användas. För höga koncentrationer skadar membranerna i tryckreglerade drippers. Längsta tid för behandling är 12 timmar. Skölj därefter systemet med rent vatten.

Syrabehandling får inte användas om bevattningssystemet innehåller metalleder eftersom dessa anfräts av syran.

**TÄNK PÅ PERSONSÄKERHETEN OCH ANVÄND DEN SKYDDSUTRUSTNING SOM KRÄVS FÖR SYRAHANTERING!**

**Mot organiska föroreningar** kan väteperoxid användas både mellan kulturer och under odling. Rådfråga leverantör av väteperoxid om koncentration.

Höjning av vattentrycket har ingen effekt på tryckreglerad droppbevattning.