

Aqua Clear

Jos puutarhalammen tai altaan biologista tasapainoa ei saavuteta, biotoopin hyvinvointi alkaa usein järkkyä leväkasvuston lisääntymisen vuoksi. Varsinkin keväisin kaikenlaisten levien hallitsemattomalla kasvulla on varsin epämiellyttäviä vaikutuksia.

Aqua Clear hidastaa huomattavasti erilaisten levälajien kasvua ja se poistaa nopeasti veden sameuden. Aqua Clearin käytön jälkeen on suositeltavaa ryhtyä muihin toimenpiteisiin puutarhalammen biologisen tasapainon säilyttämiseksi.

Tuotteen sameutumisen ja sakkautumisen on normaalia, eikä sillä ole vaikutusta aineen tehoon. Avattu pakkaus tulee käyttää kolmen kuukauden kuluessa ja se on säilytettävä lasten ulottumattomissa alkuperäisessä pakkauksessaan. Aqua Clear värjää voimakkaasti lammen vettä, se kuuluu kuitenkin asiaan. Väri vaihtuu muutaman päivän kuluessa.

Käyttö ja annostus

Ravista voimakkaasti ennen käyttöä. Annostele 25ml Aqua Clearia kutakin 500 vesilitraa kohti tasaisesti lampeen. Sekoita tätä varten tarvittava määrä Aqua Clearia noin 5 – 10 litraan lammesta ottamaasi vettä ja levitä liuos lampeen kastelukannun avulla.

Pakkauskoko

250ml, riittää noin 5000 vesilitraan

Veden arvojen säännöllinen seuranta on tärkeää

Voit määritellä veden viisi tärkeintä ominaisarvoa nopeasti ja helposti käyttämällä Ubbink Aqua Multi-Test-testiä ja tarkan pH-arvon voit mitata elektronisen Ubbink pH-Tester-testilaitteen avulla. Tarkasta, että veden pH-arvo pysyy aina suurin piirtein neutraalina (n.pH 7). Jos pH-arvo on liian suuri (enemmän kuin 8,0) suosittelemme, että käytät Ubbink Aqua pH-Miinusta. Lisäksi on suositeltavaa tarkkailla veden nitriitti- ja nitraattipitoisuutta. Säännöllinen Aqua Startin käyttö puolestaan sitoo veden haitallisia aineita ja parantaa veden laatua huomattavasti.

Vältä lammen pohjan liiallista ravinnepitoisuutta. Mikäli mahdollista, käytä ainoastaan tarkoitukseen soveltuvia materiaaleja (esim. Ubbink Aqua Substrat). Lisäksi terveelle vesiympäristölle on ensiarvoisen tärkeää, että lammessa kasvaa hyödyllisiä vesikasveja, kuten vesiruttoa, vallineriaa ja kellusaniaisia. Nämä kasvit käyttävät ravintoaineita vedestä ja estävät siten leviä kasvamasta hallitsemattomasti. Lisäksi nämä kasvit lisäävät veden happipitoisuutta ja parantavat siten kokonaisuudessaan kalojen ja veden pieneliöiden elinympäristöä.