

Vesielämä.fi

Säilytä kaikki tuotteet lasten ulottumattomissa

Annostus

Allastilavuuden laskenta

Pituus x *leveys x *syvyys x *1000 = tilavuus litroina.

VINKKI: Kun täytät altaan ensimmäisen kerran, merkitse ylös vesimittarilukema ennen altaan täyttöä ja sen jälkeen. Näin saat tietosi altaan tilavuuden.

Noudata aina pakkauksessa olevia annosteluohjeita. Liuota aine mielellään ämpärilliseen vettä, jotta se jakautuu tasaisesti.

Annostelupullon käyttö:

1. Ravista pulloa hyvin.
2. Avaa pienen säiliön päällä oleva turvakorkki puristamalla korkin sormilovia ja kiertämällä vastapäivään. Murra sinetti varovasti.
3. Pidä pulloa pystysuorassa asennossa ja paina sivuilta varovasti, kunnes sisäisessä mitassa on haluttu määrä. Ylimääräinen neste valuu takaisin.
4. Annostelu on tasaisempaa, jos sekoitat aineen pieneen määrään vettä ja käytät esim. kastelukannua tuotteen levittämiseen altaaseen.
5. Säilytä tuotetta mielellään pimeässä, viileässä ja kuivassa paikassa.

Algo Stop

Algo Stop torjuu kiviin, kasveihin ja juuriin kiinnittyneitä rihmaleviä. Aine toimii tehokkaimmin normaalilla pH-alueella 6,5 - 8,0. Se on kaloille ja kasveille vaaratonta.

Rihmaleväongelma

Rihmalevä on yleisnimi lukuisille eri levälajeille, kuten Ulothrix, Nostoc, Stigonema ja Cladophora. Rihmalevä on puutarha-altaissa yleinen levätyyppi, joka voi levitä erittäin nopeasti lyhyessä ajassa. Vaikeissa tapauksissa levät tarttuvat kiinni kasvillisuuteen ja vähentävät kalojen liikkuvuutta. Kiviä ja kasveja peittävät levät on suuri ongelma monille puutarha-aitaiden omistajille.

Rihmalevien torjunta:

Rihmalevien torjuntaan on erilaisia keinoja. Tavallisin keino on poistaa levät käsin kepillä tai haravalla. Se on kuitenkin aikaavievää ja toisinaan myös toivotonta puuhaa.

Myrkkyyä sisältävät levänestoaineet on riskialtis keino, koska tällöin saattavat kuolla myös kalat ja kasvit. Altaan kasvit ovat levien tapaan lähes yhtä herkkiä näille pääasiassa kuparipohjaisille levänestoaineille.

Paras ratkaisu leväongelmiin on luoda vesikasveille oikeanlaiset ja optimaaliset elinolosuhteet, niin että ne käyttävät hyväkseen veteen kertyneen ylimääräisen ravinnon ja estävät näin levien kasvua.

Algo Stop on useiden vuosien tutkimuksen tulos. Se muuttaa veden kemialliset arvot vesikasveille sopiviksi, mutta heikentää levien kasvumahdollisuuksia. Algo Stop ei vaikuta

kaloihin, kasveihin tai muihin eläimiin.

Algo Stopin käyttö:

1/ Laske altaan vesitilavuus aina mahdollisimman tarkasti.

2/ Ota ämpäriin tai kastelukannuun n. 5 litraa haaleaa vettä ja sekoita yksi mitallinen Algo Stopia (annosmitta mukana) 325 vesilitraa kohti. Sekoita perusteellisesti, niin että aine liukenee. Levitä liuos altaan vedenpinnalle mielellään kastelukannulla. Pumppuja ja suodattimia ei tarvitse kytkeä pois päältä. Vesi saattaa toisinaan värjäytyä annostelun jälkeen maitomaiseksi, mutta väri häviää parin päivän kuluessa ja tämä osoittaa vain sen, että aine toimii.

3/ Toista käsittely noin 10 päivän välein kuukauden ajan. Tällaisesta annostelusta seuraa yleensä selkeästi havaittava parannus, mutta altaan eri kemiallisten ominaisuuksien vuoksi voi toisinaan olla tarpeen toistaa käsittely tätäkin useammin.

4/ Kun altaaseen on aikaansaatu tasapaino, jossa levänkasvu on hyväksyttävällä tasolla, suosittelemme toistamaan käsittelyn kerran kuukaudessa kauden aikana.

100 g riittää 3400 litraan/vettä.