

Aqua Activ

CRISTAL CLEAR Ūdens dzidrinātājs (Oase)

Parasti dekoratīvos dārza dīķus ir veidojis cilvēks, tādēļ ir sarežģīti uzturēt bioloģisko līdzsvaru, kas nodrošina tīru un no aļģēm brīvu ūdeni bez speciāliem līdzekļiem vai filtru sistēmām. Krāna ūdens, ko izmanto dīķu uzpildīšanai vai papildināšanai, satur daudz barības vielas, kuras lieto aļģes un tādēļ tās sāk vairoties. Jaunas filtru sistēmas, tikko iestādīti krasta augi (augšne, kurā tie iestādīti), iebērti oļi, kas vēl satur kaļķi un citi apstākļi ievērojami palielina barības vielu klātbūtni jaunos dīķos. Šo iemeslu dēļ pastiprināti aug aļģes un mikrodaļiņu vairošanās dēļ dīķa ūdens kļūst duļķains. Aļģu augšana var kaitēt citiem ūdens augiem un zivīm, jo aļģu augšanai nepieciešamās fotosintēzes procesā ievērojami tiek patērēti arī dīķa ūdenī esošais skābeklis. It īpaši šādas problēmas sastopamas karstā vasaras laikā, kad ūdenī siltuma dēļ jau tā samazinās skābekļa daudzums.

Pielietojot *Cristal Clear* smalkās daļiņas, kas duļķo dīķa ūdeni, tiks nosēdinātas dīķa dibenā, savukārt vienšūnu aļģes tiks flokulētas- uzpeldēs ūdens virspusē, kur tās iespējams savākt ar skimmeri, jeb smalku dīķa tīkliņu (ķeseli). Nogrimušās un peldošās daļiņas no ūdens jācenšas izvākt, lai pēc laika tās atkal nesadalītos un neizplatītos pa ūdeni. Nogrimušās daļas var iztīrīt ar dīķa sūcēju Pondovac (Oase).

Regulāra *Cristal Clear* pievienošana ilgstoši palīdzēs uzturēt ūdens dabisko krāsu, kā arī ievērojami uzlabos un padarīs efektīvāku bioloģisko filtru darbību.

Īpašas piezīmes. Lai palielinātu *Cristal Clear* efektivitāti, pirms tā pielietošanas vēlams veikt ūdens cietības un pH līmeņa pārbaudi. Ideāli, ja pH līmenis nav augstāks par 7,8. Ja tas ir augstāks, nepieciešams pielietot Oase līdzekli pH Minus, savukārt, ja pH līmenis ir par zemu, nepieciešams izmantot Oase Cietība Plus un Oase Oxygen Stabiliser, lai to palielinātu. Karbonātu cietībai (KH) jābūt robežās starp 4-5 grādiem. Ja cietība ir pārāk liela, izmantojiet Oase Biostabilizatoru, ja cietība ir par zemu, izmantojiet Oase Hardnes Plus līdzekli. Gadījumā, KH ievērojami pārsniedz robežas, būs nepieciešams pielietot dubultu, vai pat trīskāršu *Cristal Clear* dozu.

Pēc *Cristal Clear* pielietošanas dīķos ar zivīm un augiem vēlams iebērt Sākuma baktērijas (Oase Biokick) vai pielietot Oase Biostabilizatoru, jo dzidrināšanas procesa laikā tiek zināmā mērā ietekmētas arī noderīgās vielas un mikroorganismi. Flokulētās aļģes var palielināt nitrītu daudzumu ūdenī, tādēļ pēc Dzidrinātāja pielietošanas nepieciešams kontrolēt arī šo lielumu.

Dozēšana. Nepieciešamo līdzekļa daudzumu būs jāsavāc ar ūdeni kādā traukā (ideāls variants- lejkannā). Pirms trauka izmantošanas pārlicinieties, vai pirms tam tajā nav bijuši pesticīdi vai herbicīdi. Pirms līdzekļa ieliešanas traukā ar ūdeni sakratiet *Cristal Clear* pudelīti.

10ml *Cristal Clear* attīrīs 100 litrus dīķa ūdens.

Izlaistiet sajaukto ūdens un līdzekļa maisījumu pēc iespējas vienmērīgāk un pēc iespējas- pa visu dīķa ūdens virsmu. Ja tiek izmantota filtrēšanas sistēma un ja tas ir iespējams- atslēdziet uz dažām stundām filtra sistēmu, lai palielinātu dzidrināšanas efektivitāti. Labākais attīrīšanas laiks- agra pēcpusdiena. Cik vien tas iespējams, attīrīt dīķa ūdeni no peldošajiem un nogrimušajiem netīrumiem un kad sasniegta pietiekama ūdens dzidrība, ieslēdziet bioloģisko filtrēšanas sistēmu.

Nepareiza līdzekļa pielietošana var izraisīt asfiksiju, kas ir bīstama zivju un dīķa veselībai. Gadījumos, ja atkārtoti jāpielieto *Cristal Clear*, katrā nākamajā reizē (ne vairāk kā trīs reizes) dozu palieliniet ne vairāk kā par 50%-100%. Ja dīķī nav filtrēšanas sistēmas, vai cirkulācijas sūkņa, nepieciešams palielināt skābekļa daudzumu dīķa ūdenī mākslīgā veidā, piemēram, ar Oase Oxygen Stabiliser palīdzību.

Uzmanību! Uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Neļaujiet līdzekli, vai ar līdzekli attīrītam ūdenim nonākt apkārtējās upēs, strautos, vai citās dabiskās ūdenstilpnēs. Izvairieties no līdzekļa iekļūšanas acīs. Ja tas noticis, skalojiet ar tīru, siltu ūdeni un gadījumā, ja turpinās asarošana, nekavējoties vērsties pie ārsta. Pēc līdzekļa pielietošanas nomazgājiet rokas.

Tilpums.

500ml uz 5000 litriem ūdens

