

TISZTATÓ MC-AL

Kerti mesterséges és természetes tavak kezelésére

A tavak kezelésére használatos TISZTATÓ MC-AL-t általában megelőző jelleggel – a kis méretű lebegő anyagok kontrollálására – használják, közvetlenül a víztömegbe adagolva.

A készítmény egymás hatását erősítő, gondosan összeválogatott és adaptált mikroorganizmusok keveréke.

Használata segít a természetes víztömegek – például tavak, horgásztavak, utótisztító tavak stb., egyéb lassan mozgó vízcsatornák –, valamint mesterséges kerti tavak tisztaságának és átlátszóságának fenntartásában. A szer problémamentes, tiszta vízű közegekben alkalmazható hatékonyan. Nem ajánlott felszíni nyálkásodás kialakulásának megszüntetésére, illetve álló és pangó víztömegekben növények és gyomok mennyiségének szabályozására. Az algásodás megszüntetésére előzetesen a Stabox kerti tavakhoz elnevezésű szerünket javasoljuk, annak adagolási utasítása alapján.

A TISZTATÓ MC-AL természetes mikrobákból, pelyhesítő segédanyagokból és zeolitból készül, mesterséges és természetes tavak karbantartásához.

A TISZTATÓ MC-AL aerob és fakultatív anaerob mikroorganizmusok kombinációját tartalmazza, amelyeket a természetből válogattak össze azon képességük alapján, hogy a használt vizek tisztaságát és áttetszőségét fenn tudják tartani, valamint azonnal le tudják ülepíteni a lebegő anyagokat a lassan mozgó, sekély víztömegekben. Helyes alkalmazás esetén a halakra, vízinövényekre nincs káros hatással.

ADAGOLÁS:

Induló mennyisége 30 g/m^3 , ezt követően heti 12 g/m^3 mennyiségben javasoljuk közvetlenül a kezelendő víz felszínére szórva, egyenletesen elosztatva beadagolni.

A TERMÉK TULAJDONSÁGAI:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Megjelenés: | világos bézs, szemcsés por |
| Összetétel: | természetes, előválogatott, adaptált mikroorganizmusok és pelyhesítő segédanyagok zeolit hordozó mellett |
| Névleges mikroba szám: | $> 3 \times 10^8$ /gramm |
| Eltarthatóság bontatlan állapotban: | 2 év |
| Csomagolás: | 1, 5, 10 kg műanyag dobozban |

OPTIMÁLIS ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK:

A legjobb eredmény elérése érdekében a terméket az alábbi körülmények között alkalmazza:

| Körülmény | Tartomány | Optimum |
|---------------------------|-----------------|-----------|
| Oldott oxigén (ppm) | 0 – telítettség | 0,5+ |
| pH | 6–9 | 7 |
| Hőmérséklet (°C) | 10–40 | 35 |
| Mérgező nehéz fémek (ppm) | nyomokban | nyomokban |