

Készítmény ►	OptiLake ▼	ClearLake ▼	AlgoClear ▼
Hatások	A létfontosságú kalcium és szén-dioxid ellátásával az OptiLake nagyon rövid idő alatt ideális életkörülményeket teremt.	A szerves anyagok biológiai lebomlása a ClearLake hozzáadásával aktiválódik, és a tőrendszer hosszú távon stabilizálódik.	A hatóanyag leállítja az algák fotoszintézis aktivitását. A fény- és tápanyaghiány miatt az algák lassan éhen halnak.
Hatóanyag	Nátrium-hidrogén-karb., nátrium-klorid	Nátrium-hidrogén-karb., nátrium-klorid, baktériumok, zeolit	Rézsulfát
Tartósság	5 év	5 év	2 év
Biocid	Nem	Nem	Igen
Körülmények	Alkalmazza közvetlenül a tóra/tóba. Használat előtt ne keverje vízzel.	A víz hőmérséklete 10°C-tól. pH-értékek 7,5-8,5 tartományban.	A terméket csak mesterségesen kialakított víztestekben használja, amelyek vízhatlan béléssel rendelkeznek. pH-értékek 7,5-8,5 tartományban.
Hatékony idő	Azonnal, < 2 óra - akár 1 szezongig is kitart!	3 nap - 10 hét	5-14 nap (SpektoSorp®)
Szűrő	A szűrők működésben maradhatnak	Az UV-szűrőket néhány napra ki kell kapcsolni	nincs hatása
Állatok	Az állatok a tóban maradhatnak	Az állatok a tóban maradhatnak	A termék mérgező lehet egyes halakra és gerinctelenekre. A kezelt víz felszíni vízbe jutása tilos. A hal nem fogyasztásra alkalmas, de normál tavakban a vízen maradhat.
Várakozási idő az úszáshoz	1 óra	2 nap	1 nap
Termékkombináció	Por termékek közvetlenül az OptiLake után. Folyékony termékek csak 1 nap múlva.	Nem. Ha vegyi anyagokat használtak, a ClearLake-et csak 5-10 nappal később szabad hozzáadni.	Sedox - legalább 2 nap különbséggel. Ha lehetséges, az AlgoClear használata előtt por alakú termékeket kell használni.
Mikor használjuk	Az év bármely szakában, főleg meleg hónapokban	A meleg évszak elején	Reggel
Adagolás	100 g / m ³ víz, 200 g/m ³ KH 1,6 – 3,3 °dH mellett, 300 g/m ³ , KH < 1,6 °dH	50 g/m ³ víz	Az algák növekedésének megakadályozására használjon egyszer 50-60 ml/m ³ vizet. A kék-zöld algák speciális irtására kb. 3,9-25 ml/m ³ víz naponta öt egymást követő napon
Ismétlés	1x tavasszal és 1x nyáron (ha pH >9)	3-4 hónap múlva. Erős algavirágzás esetén 14 nap elteltével ismétlje meg az adagolást	2-3 hét múlva
1-2-3 lépés	Algavirágzás esetén az AlgoClear/AlgoLon-t az OptiLake után 1-2 nappal kell alkalmazni.	Algavirágzás esetén az AlgoClear/AlgoLon-t a ClearLake használata után 1-3 nappal kell alkalmazni.	Sedox (sebesség) – néhány nappal (legalább 2) az AlgoClear használata előtt vagy után a foszfátok megkötésére.
HS kód	28365000	30029050	28332500
Készítmény ►	AlgoLon ▼	Sedox ▼	Sedox Speed ▼
Hatások	Az azonnal meginduló oxidáció tönkreteszi a fonális algák sejtszerkezetét.	6 héten belül 0,035 mg/l alá csökkenti a foszfát mennyiségét a vízben.	A SeDox Speed néhány órán belül megköti a foszfátot közvetlenül a tasakban, és nem szabadul fel.
Hatóanyag	Nátrium-perkarbonát + baktériumok	Kalcium-peroxid	Lewatit

Tartósság	5 év	5 év	5 év
Biocid	Igen	Nem	Nem
Körülmények	Ne szórja az AlgoLon-t más vízinövényekre. Esővízben vagy 8,5-nél magasabb pH-értékkel - csak az OptiLake előzetes használata után.	Használat előtt ne keverje vízzel. Ha a pH-érték magasabb, mint 8,8 – csak az OptiLake előzetes használata után. Ne használjon robotot vagy hasonlót a padló tisztítására a hatályos időszak alatt!	NE nyissa ki a zacskót! A legjobb, ha a SeDox Speeddel ellátott táskát ott helyezi el, ahol a víz elfolyik.
Hatékony idő	Néhány órával	Legalább 6-8 hét	Egy zacskó (600 g) 14,4 g foszfátot köt meg. A hatás időtartama időben nincs korlátozva, csak akkor ér véget, amikor ezt a foszfátmennyiséget megkötötték.
Szűrő	nincs hatása	A szűrők működésben maradhatnak	A szűrők működésben maradhatnak
Állatok	Az állatok a tóban maradhatnak	Az állatok a tóban maradhatnak, kivéve a tokféléket. A tokféléket 3-4 napig máshol kell elhelyezni vagy a SeDox Speed terméket kell használni.	Az állatok a tóban maradhatnak
Várakozási idő az úszáshoz	1 nap	2 óra	Nincs
Termékkombináció	Sedox	AlgoClear/AlgoLon. Mindig hagyjon 2 nap szünetet a SeDox és a folyékony termékek bevezetése között!	AlgoClear/AlgoLon
Mikor használjuk	Reggel	A hideg évszak előtt és után, különösen a meleg évszak elején	A SeDox Speed egész évben és tartósan használható
Adagolás	30 g/m ³ víz	50 g/m ³ víz	1 zsák 25 m ³ tóvízhez
Ismétlés	Legkorábban 3 nap múlva	8 hetente (ahol a foszfáttartalom egész évben nő a külső bemenet miatt)	Egy tóban tetszőleges számú zsák elhelyezhető
1-2-3 lépés	Sedox (sebesség) – néhány nappal az AlgoLon alkalmazása előtt vagy után a foszfátok megkötésére.	Masszív algavirágzás esetén a SeDoxot az AlgoClear/AlgoLon használata előtt vagy után kell használni.	Masszív algavirágzás esetén a SeDox Speed®-et az AlgoClear/AlgoLon használata előtt vagy után kell használni.
HS kód	28369990	28259011	39140000
Készítmény ▶	Peridox ▼	SchlixX ▼	SchlixX Plus ▼
Hatások	A sólyommolyok már három óra elteltével elpusztulnak. A fonalas algák sejtszerkezetükben elpusztulnak, és 24 órán belül teljesen feloldódnak.	Az ásványok szabadalmaztatott kombinációjának köszönhetően az üledékreteg aktívan oxidálódik és így lebomlik. Nehézfémek és egyéb, a halakra veszélyes anyagok, valamint a foszfátok kötődnek.	A rendkívül aktív mikroorganizmusok egy további biológiai komponenst biztosítanak a SchlixX aktív oxidáló funkciójának támogatására, az iszapréteg lebontására.
Hatóanyag	Nátrium-perkarbonát	Kalcium-peroxid	Kalcium-peroxid + baktériumok
Tartósság	5 év	5 év	5 év
Biocid	Igen	Nem	Nem
Körülmények	Kérjük, ne szórja közvetlenül a vízi növényekre. Esővízben vagy 8,5-nél magasabb pH-értékkel - csak az OptiLake előzetes használata után.	A gyakori oxigénhiányos vizekben először a megfelelő oxigénellátást kell biztosítani. 8,8 feletti pH-érték esetén előzetesen alkalmazza az OptiLake-et.	A víz hőmérséklete 8°C-tól. A gyakori oxigénhiányos vizekben először a megfelelő oxigénellátást kell biztosítani. 8,8 feletti pH-érték esetén előzetesen alkalmazza az OptiLake-et.
Hatékony idő	Néhány perc/óra	6 hét	Legalább 8 hét

Szűrő	nincs hatása	A szűrők működésben maradhatnak (kivétel: alsó lefolyó).	A szűrők működésben maradhatnak (kivétel: talajszűrők).
Állatok	Az állatok a tóban maradhatnak. Nincs várakozási idő a vágásig (nem bioakkumulatív).	Az állatok a tóban maradhatnak! A tokhalaknak problémái lehetnek, ne alkalmazza!	Az állatok a tóban maradhatnak
Várakozási idő az úszáshoz	1 nap	2 nap	2 nap
Termékkombináció	A folyékony termékeket 1 nappal a Peridox alkalmazása előtt vagy néhány nappal azután kell használni. A porkészítmények bármikor problémamentesen együtt használhatók.	Nem az AlgoClear szerint (7 nap különbséggel)	Nem az AlgoClear szerint (7 nap különbséggel)
Mikor használjuk	Reggel	Reggel	A meleg évszak kezdetén
Adagolás	Higiéniára és algák elleni küzdelemre: (halak jelenlétében és távollétében) KH-érték 5°dH alatt (SBV 1,8) 35-45 g/m ³ KH-érték 15°dH-ig (SBV 1,8) 45-60 g/m ³ KH-érték 15°dH felett (SBV 1,8) 60-80 g/m ³ Adagolási javaslat oxigénhiány esetén: 10 g/m ³ termelési víz	50 g/m ² sár	45 g „A komponens” és 5 g „B komponens” 1 m ² iszapra
Ismétlés	Halparaziták esetén legkorábban 2 nap múlva.	Javasoljuk, hogy a kezelés után 6 hónappal monitorozó mérést végezzenek, hogy ellenőrizzék, szükséges-e az ismétlés.	Javasoljuk, hogy a kezelés után 6 hónappal monitorozó mérést végezzenek, hogy ellenőrizzék, szükséges-e az ismétlés.
1-2-3 lépés	Rendszermegoldások	Rendszermegoldások	Rendszermegoldások
HS kód	28369990	28259011	28259011