

## MIT HASZNÁLJON FONAL-ALGA ELLEN?!

### ALGLETS algátlanító tabletták 10 db/csomag

A csomag tartalmát jelentő 10 db tablettá 10. 000 liter vízhez elegendő.

A VELDA cég által kifejlesztett, enzimeket is tartalmazó pezsgőtabletták a tó vizét algamentessé teszik, illetve megakadályozzák az új algák (**fonalas alga vagy zöld alga**) képződését.

#### **Hatása:**

Megfelelő adagolás mellett a halakra és a vízínövényekre nem ártalmas, azonban az algákat elpusztítja, és növekedésüket megakadályozza.

A pezsgő-tablettákat egyenesen a tóba kell dobni, melyek a vízben pezsegve tökéletesen feloldódnak és a vízben eloszlanak.

#### **Felhasználás:**

Fontos, hogy a tó víztartalma a lehető legpontosabban legyen meghatározva.

Egy tablettá 1000 liter vízhez szükséges (kisebb előre gyártott tavak esetén lehetséges a tablettát felezni és/vagy negyedelni is!)

Töredék értékeknél (pld. 2830 liter tóvíznél) kerekítse lefelé a szükséges tablettá-mennyiséget és ez esetben pld. 2,75 tablettát használjon egy kezelésre!

A tablettákat (kis tavaknál kisebb darabokra törve) lehetőleg növénymentes helyeken dobja a vízbe! Ha a tablettákat kézzel megfogta, utána mosson kezet!

#### **Ajánlások az ALGLETS pezsgőtabletták felhasználásához:**

- Ajánlatos a tó víz PH és GH értékét a használat előtt ellenőrizni! Alacsony GH-8 és PH-7 alatti értéknél csak fele mennyiség ALGLETS-re van szükség!
- Sok hal és melegebb időjárás esetén a tabletták feloldódása a vízben átmeneti oxigénhiányt okozhat, ennek kiküszöbölésére a tabletták adagolásával együtt vízfeltöltést vagy megnövelt vízforgatást kell alkalmazni!
- Sok hal esetén úgy kell a tablettákat a tóvízbe helyezni, hogy a halak ne tudjanak enni belőle! A Gyártó és forgalmazó minden felelősséget elhárít magától!
- ALGLETS tablettás kezelésnek hosszú ideig jó hatása van, ezért legfeljebb két hét eltelte után lehet/ célszerű a kezelést megismételni!

### ALGA AWAY tó víz adalék fonalas és nyálka-algák ellen.

**Kiszerelés:** 500 ml, 1000 ml, 2000 ml és 5.000 ml.

#### **Hatása:**

Nagyon hatásos adalék a fonalas és nyálka-algák eltávolítására. **Hatása kiterjed a megelőzésre ill. az algák kifejlődésének gátlására is.** Alkalmazásánál javasolt a kettőzött kezelés, vagyis az első kezelést követő 7-9 napon belül egy újabb kezelés az algafejlődés megelőzésére. (Ezt követően a nagy meleg beállta után, vagy állandó „benapozás” esetén még a nagyobb mértékű alga-elszaporodás előtt kell megismételni a kezelés/eke/t.)

#### **Adagolása:**

Egy kupaknyi (cca. 50 ml) folyadék szükséges 150 liternyi tóvízhez. Célszerű a szükséges mennyiségű ALGA AWAY folyadékot cca. 10 liter tóvizet tartalmazó öntözőkannában összekeverve, egyenletesen ráöntözni a tó víz felszínére.

Az adalék alkalmazása után átmenetileg oxigénhiány léphet fel. Ennek megakadályozása érdekében fokozott „vízforgatás” esetleg részleges vízcsere indokolt lehet.

## VILÁGÚJDONSÁG a Velda® cégtől, az „T-Flow” TRONIC fonalalga megsemmisítő készülék

Az asztronautikai technológiából származó Velda „I” -Tronic eszközt váltotta fel „T-Flow” Tronic készülék, forradalmian új szisztémát testesít meg a piacon a szálas és nyálkás algák megsemmisítésére.

A Velda „T-Flow” Tronic fő része („magja”) egy speciális rézötvetzből készült diódából, és rozsdamentes acélból készült anódból áll.

Egy mikroprocesszor kontrollálja a kijelző egységet, impulzusokat hoz létre, melyet visszavezet a Velda „T-Flow” Tronic magjába. Ezek az impulzusok keresztül a pozitív töltésű rézionok felszabadulnak. (Ezt a folyamatot **mineralizáció**nak is nevezik.)

**Meghatározott koncentrációban az ionok természetes akadályt képeznek az algák ellen.**

A rézionok koncentrációjának 0,2 - 0,3 PPM között kell lennie ahhoz, hogy eltávolítsa a szálas algákat, illetve megállítsa növekedésüket. Ez egy abszolút biztonságos koncentrációs érték az emberek, állatok és növények számára egyaránt. (Összehasonlításképpen, az Európai ivóvíz standard szerint az ivóvízre 2 PPM a maximálisan megengedett érték.)

Egy normál tóvízben (pH7 vagy magasabb értékkel) a koncentráció még a **Velda „T-Flow” Tronic** folyamatos használatánál sem haladja meg a 0,3 PPM értéket, ezért úgy állítja meg az algák növekedését, hogy közben a tó növény és állatvilága nincs veszélyeztetve.

***Különböző beállítási lehetőségek közül választhatunk, a tó állapotától függően.***

*Néhány példa:*

- **24 órás folyamatos üzemelés, 50 % felett.** Ez egy ún. „szupererős” program, mely gyorsan megsemmisíti a szálas és nyálkás algákat.
- **Változó beállítás 25 % - 50 %-ig.,** kisebb algásodás problémáknál, és hogy biztosítsuk a kristálytiszta vizet.
- **Változó beállítás 5 % -25 %-ig.** Ennél a módnál az alganövekedés már gátolva van, a víz tiszta marad.

A **Velda „T-Flow” Tronic** egy készülékházból áll, amihez a tószivattyút kell csatlakoztatni. (a T-Flow -05 és T-Flow -15 modellekhez maximum 5000 liter/óra teljesítményűt, a TI-35 és 75 típusokhoz pedig Max. 8000 liter/óra teljesítményűt kell alkalmazni.)

A csőcsatlakozó megrövidíthető, a szivattyú csövének átmérőjéhez igazodva.

A **Velda „T-Flow” Tronic** kijelző egysége fröccsenő víznek ellenálló

A **Velda „T-Flow” Tronic** pozitív mellékhatása, hogy *a víz kristálytiszta lesz, és teljesen semleges, friss illatot áraszt.*

***Négy különböző” T-Flow” Tronic modell kapható:***

- |             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| * T-Flow 05 | 5.000 literes tavakig           |
| * T-Flow 15 | 3.000 – 15.000 literes tavakig  |
| * T-Flow 35 | 10.000 – 35.000 literes tavakig |
| * T-Flow 75 | 20.000 –75.000 literes tavakig  |

A készülékház tartalmazza a diódát és a rozsdamentes acél anódot, melyek együtt alkotják a **Velda „T-Flow” Tronic** magját. A víz a mag irányában folyik, és a réziont bevezeti a tó vizébe.

A felhasznált mennyiség arányában a dióda átmérője csökken.

**Amikor a kijelző egység ablaka a „system error check electrode” kiírást mutatja, a diódát ki kell cserélni.**

*Folyamatos magas értékű használatnál néhány hétig működőképes a dióda, egyébként - ha csak alacsony értéken működik, vagy csak a szükséges alkalmakor használjuk - élettartama néhány hónaptól egy évig terjedhet.*

A mag egyszerűen kicsavarozható a házból egy csavarhúzó segítségével, majd az elhasználódott rézdiódát el lehet távolítani. Helyezzük be az új diódát.

A házon található nyíl megadja a víz áramlásának irányát.

**Megfelelőségi tanúsításai:**

A Velda „T-Flow” Tronic az európai CE minősítésnek megfelelően készült, és TÜV/GS tanúsítással rendelkezik.

A kijelző egység tartalmazza a mikroprocesszort a szoftverrel, az ellenőrzőrendszerrel és a transzformátorral. A komplett egység a kifröccsenő víztől védve van, de mindenképpen száraz helyre telepítsük. Biztosítsunk a földelt csatlakozót, 30 mA életvédelmi relével. ( $\Phi$  30 mA) Ha a kijelző egység, a kábel, vagy a kábelcsatlakozó megsérül, a készülék nem használható tovább. A tóban vagy tó körül végzett munkák esetén kapcsoljunk ki minden elektromos tóberendezést. Ez vonatkozik a Velda „T-Flow” -Tronic készülékre is.

**A Velda „T-Flow” -Tronic csak kerti tavaknál használható, bármely egyéb jellegű felhasználása tilos. Garancia : 2 év**

Figyelem: A készülék alkalmazása utáni néhány napban a halakon sokkhatás mutatkozhat, ami rövid időn belül elmúlik.

**Fentiekől való eltérő alkalmazás esetén sem a gyártó, sem a forgalmazó nem vállal felelősséget!**