

Protalon-707

Kombinovaný preparát určený k likvidaci řas.

Tento přípravek prošel úspěšně spoustu zkoušek a testů. Tisíce majitelů akvárií se přesvědčily o přednostech tohoto mnohostranného kombinovaného preparátu s jednoduchým použitím.

Největší problém, se kterým se majitelé akvárií potýkají, je odstraňování biologických příčin růstu řas jako jsou obsah vápníku, kyselin, osvětlení, odpadní látky, zatížení, redoxní potenciál, kyselina uhličitá, kyslík a jejich vzájemné působení.

S tímto kombinovaným preparátem se vyhnete nebezpečí špatné péče o akvarijní vodu s použitím nevhodných přípravků.

Boj proti řasám

PROTALON-707 bojuje úspěšně proti nechtěným řasám jako jsou řasy vláknité, modré, zelené, vlasaté, mazlavé, hnědé, plovoucí, sinice a jejich přechodné formy.

Počínající zabarvení vody není nebezpečné a během několika hodin samo zmizí. V závislosti na druhu řasy a složení vody trvá odstranění řas dva až šest týdnů (ačkoliv jsou určité úspěchy patrné již po několika dnech).

Složky přípravku PROTALON-707 působí pomalu, ale bezpečně a jsou dobře snášeny rybami a rostlinami (okrasné šneky však odstraňte). Nedochozí k doprovodným jevům jako zakalení, odumírání, ztráta listů atd. Naopak budete moci pozorovat, že rostlinám přípravek prospívá.

Poznámka

Při potírání vlasatých řas vznikají na listech transparentní skvrny. To je upevňovací kořen vlasatých řas. Během tří až čtyř dnů uvidíte, že rostliny jsou krásnější a lesknou se, a tak to má být!

Použití ve správný čas

Navzdory široké škále účinnosti tohoto produktu (je účinný proti více než osmi druhům řas) se nejedná o zázračný přípravek. Není schopen vyčistit akvárium přes noc od řas. Čím dříve přípravek použijete, tím větší budete pozorovat úspěch.

Faktory prostředí

Jak již bylo uvedeno, je nejdůležitějším faktorem v boji proti řasám odstranění biologických příčin jejich vzniku. Kontinuita biologické rovnováhy potírá řasy a nežádoucí doprovodné jevy jejich přítomnosti.

Dbejte následujících bodů:

1. Udržujte akvárium bohatě osázené rostlinami
2. Zajistěte dostatek světla (1,5 W/dm², při osvětlení po dobu 12-14 hodin)
3. Přiměřené osazení akvária rybami
4. Měsíční výměna vody (cca 20 až 25%)

5. Nechte si poradit od odborného prodejce (při řešení problémů Vám rád bude nápomocen)

Vedlejší účinky: Při používání přípravku podle návodu k žádným vedlejším účinkům nedochází.

Balení: Kombinovaný preparát určený pro přidání do akvariijní vody. Originální balení: 20 ml, 500 ml a 1000 ml.

Doporučení

Pro podporu optimální biologické rovnováhy se doporučuje použití přípravků eSHA-OPTIMAtm (stopové prvky, minerály) a PRO-PHYLLtm (výživa pro rostliny). Tím si Vaše akvárium udrží krásu, kterou bude moci obdivovat jak Vaše rodina, tak hosté. Protože udržované akvárium je ozdobou interiéru.

- Udržujte mimo dosah dětí!
- Určeno pouze pro zvířata (okrasné ryby) ve sladkovodních akváriích! Nikoliv pro zvířata, která mají sloužit jako potrava lidem! Láhev a návod uschovejte v originálu balení! Roztok produktu může způsobit zbarvení.
- Neskladujte v mrazu!
- Prázdné balení vhodte do odpadu, zbytky produktu vypláchněte vodou.

Dávkování:

Otočte láhev a nakapejte přípravek na průhlednou pipetu (20 kapek = 1 ml).

1. den – z láhve A 50 kapek na 100 litrů vody
2. den - z láhve A 12 kapek na 100 litrů vody
3. den - z láhve A 12 kapek na 100 litrů vody
z láhve B 10 kapek na 100 litrů vody
4. a 5. den - přestávka
6. den - z láhve A 25 kapek na 100 litrů vody
z láhve B 20 kapek na 100 litrů vody
7. den - z láhve A 12 kapek na 100 litrů vody
Kúra je skončena!

Zbytek z láhve B můžete nadále používat, a sice v poměru 10 kapek na 100 litrů vody každý 2. týden.

Zvláštní upozornění: Ve výjimečných případech (je-li více řas než rostlin) je třeba kúru po 14 dnech opakovat! Při neúspěchu nebo jen částečném úspěchu vyměňte dvakrát 50% vody, bez odstraňování chloru nebo vázání těžkých kovů. A kúru zopakujte.

Při vzniku komplikací jakéhokoliv typu ihned proveďte výměnu části vody a spojte se se svým odborným prodejcem.

Produkt je biologicky odbouráván. Pokud chcete účinné látky rychle odstranit, doporučujeme přistoupit k filtraci přes aktivní uhlí nebo k výměně vody.

Upozornění

- Nefiltrujte vodu obsahující tento přípravek přes adsorpční filtrační látky (např. aktivní uhlí). Filtraci provádějte přes vatu, písek, štěrk atd.
- Pravidelně čistěte obsah filtru. Filtr ponechte běžet přes den a noc! Pokud filtr vypnete, zajistěte jiný přívod kyslíku.
- Dbejte na kvalitu Vaší vody, před začátkem kúry by měla být uspokojivá. V případě pochybností proveďte raději výměnu vody. Každý měsíc vyměňte 20-25% akvarijní vody.
- Během trvání kúry musí být odpojené CO₂-zařízení a do akvária nesmí být přidávána žádná hnojiva.
- Odumřelé řasy mají za následek menší obsah kyslíku ve vodě, zhoršení kvality vody a jsou nezdravou potravou pro ryby. Proto doporučujeme v případě velkého množství řas část z nich před začátkem kúry manuálně odstranit. Zabraňte tomu, aby požírači řas (např. sumečci) konzumovali příliš odumřelých řas.
- Doporučujeme Vaše akvárium 1-2 hodiny po přidání přípravku zkontrolovat, je-li vše v pořádku. Přípravek proto přidejte do vody v době, kdy můžete provést následnou kontrolu akvária (např. ráno nebo při návratu domů).
- Pokud během kúry nebo po ní měníte vodu, mějte na paměti, že s vodou odstraňujete i část přípravku! Můžete proto pak odpovídající množství přípravku znovu přidat.
- Okrasní šneci tento přípravek nesnesou, proto je z akvária odstraňte!

Účinky při použití jiných prostředků

- Nekombinujte různé přípravky (kromě případů, kdy je to doporučeno výrobcem).
- Chemicky aktivní produkty mohou snižovat účinek preparátu nebo vyvolat nežádoucí účinky. Pokud toto nastane, příčinou je většinou odstraňovač chloru nebo přípravek, jež váže těžké kovy (které jsou obsaženy v mnohých prostředcích pro úpravu vody), případně použití oxydátorů (peroxid vodíku) a UV-záření. Často postačí před začátkem kúry dvakrát vyměnit vodu (30-50%) - bez přidávání přípravku pro úpravu vody.

Společně nalezneme řešení!