

NÁVOD K POUŽITÍ

„TURBO PhosphatBinder“

Vhodné pro masivní a extrémně rychlý růst řas pro případy vzniku biologické nerovnováhy v jezírku – okamžitá účinnost!

- **prevence proti růstu řas**
- **působením tohoto přípravku jsou živiny pro růst řas definitivně odstraněny**
- **snadná aplikace a rozmístění pytlíků s přípravkem na vhodná místa v jezírku/filtraci**
- **pH neutrální**
- **vodu nezabarvuje, nezakaluje**
- **balení: 600 g na cca 25.000 l nebo 1,2 kg na cca 50.000 l**

Fosfáty jsou v menších množstvích důležitou složkou potravy u všech organismů. Ovšem, pokud jejich koncentrace nepřekročí horní limit 0,035 mg/l vody. Je-li tento limit překročen, pak to vede k okamžitému růstu řas všeho druhu. Abychom této situaci předešli, musíme zajistit, aby byly tyto nadbytečné fosfáty z vody odstraněny, nebo lépe řečeno, vázány tak, aby koloběh jejich cirkulace byl přerušen.

Přípravek Turbo PhosphatBinder byl vyvíjen pro rychlé odstranění/odbourání nežádoucího a nadbytečného množství fosfátu (PO₄), resp. extrémní koncentraci živin. Redukuje, pro řasy životně důležité fosfáty, na únosnou míru a z logiky věci vyplývá, že tím podstatně a účinně omezuje růst nežádoucích řas na únosnou míru. 1 kg tohoto přípravku váže 24 g fosfátu, a to velmi rychle. Turbo PhosphatBinder je účinný na bázi iontové výměny, což vlastně zamezuje zpětné rozpouštění fosfátu do vody. Díky tomu, že je přípravek „nasáčkován“ do vhodných pytlíčků, je jeho optimální rozmístění velmi jednoduché a snadné. Je možno umístit i do, pro tento účel, vhodné filtrace.

Turbo PhosphatBinder neobsahuje žádné jedovaté soli hliníku, je pH neutrální a nezakaluje vodu. Tento přípravek je ideální pro vody s osádkou jeseterů.

Naše doporučení aplikace a dávkování

Pro aplikaci a rozmístění tohoto přípravku v praktických sáčcích jsou vhodná místa přímo v jezírku, potoku nebo filtraci. Přípravek je možno použít celoročně! V závislosti na množství zjištěného obsahu PO₄ ve vodě je schopnost vazby fosfátu po 1 – 4 týdnech vyčerpána. Turbo PhosphatBinder je třeba nahradit novým přípravkem.

PRAKTICKÉ DŮPORAČENÍ:

Kontrolujte obsah PO₄ ve vodě pravidelně, min. 1x týdně. A to zejména v obdobích kvetení stromů, travin, kdy je ve vzduchu velké množství pylů, opadání listů apod. Veškerá bio-masa je velkým zdrojem PO₄, který se při hnilobném procesu zpětně uvolňuje do vody, pokud do ní napadá. Odstraňujte rovněž nahromaděné usazeniny na dně, které jsou z velké většiny biologického původu, tedy i s obsahem PO₄.

Ing.Petr, Marek, SOSjezirka.cz

Chlum 238, 38203 Křemže

info@sosjezirka.cz

Tel. 608503141