



Čistič bio jezírek – Technický list

přípravek pro úpravu vody v bio jezírkách.

ČISTIČ BIO JEZÍREK je vyváženou kombinací bakterií a enzymů, které velmi účinně a šetrně rozkládají nečistoty organického původu. Přípravek snižuje obsah živin pro růst řas, po jejich odumření slouží řasy jako potrava pro bakterie obsažené v přípravku. Tím se snižuje obsah usazenin organického původu na dně jezírka, projasňuje se voda a nastavuje se biologická rovnováha.

ČISTIČ BIO JEZÍREK je unikátní přípravek, jehož každá složka přispívá k biodegradačnímu procesu. Je neškodný vůči rybám a jiným vodním živočichům, je šetrný k životnímu prostředí.

Návod k použití a dávkování: 1 kg přípravku čistič bio jezírek je určen pro ošetření 200 m³ vody v průběhu jednoho měsíce. Doporučujeme měsíční dávku rozdělit na více dílů a zpočátku dávkovat 1× týdně, po nastavení rovnováhy (cca po 4 aplikacích) jednou měsíčně. Potřebné množství přípravku vsypte do plastové nádoby. Na 100 g přípravku přidejte 50 g cukru a zalijte 1 litrem vlažné vody. Po 30 minutách je přípravek aktivován a můžete jej vlít do jezírka.

Při úpravě vody v jezírku je doporučeno sledovat hodnotu pH vody. Je-li hodnota pH vyšší než 8,0; dávkujte přípravek pH MINUS dle návodu na tomto přípravku a snižte tak hodnotu pH na cca 6,5. (1 litr pH Minus na 100 m³ vody sníží pH přibližně o 0,1)

Upozornění: Biologická rovnováha je při správné aplikaci nastavena cca po 3-4 týdnech. Řiďte se pokyny pro dávkování a vyvarujte se překročení doporučené dávky.

Bezpečnostní opatření a likvidace odpadů: Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po aplikaci si pečlivě umyjte ruce mýdlem a vodou. Uchovávejte na suchém a chladném místě mimo dosah dětí. Nepotřebné zbytky přípravku a prázdné nevyčištěné sáčky odevzdejte do sběru nebezpečného odpadu. Prázdné dobře vyčištěné sáčky lze likvidovat ve sběru komunálního odpadu.

Vyrábí a dodává: PROXIM s.r.o., Palackého 578, 530 02 Pardubice, www.proximbio.eu.

Doba trvanlivosti: 24 měsíců od data výroby