

Probiotikai Tvenkiniams – tvenkini? valymas nuo dumbli? ir mikrobiologin?s b?kl?s gerinimas ; 1 l

Prek?s ženklas: Probiotikai Tvenkiniams –
ekologiškas, 100% nat?ralus, gyvas probiotinis
produktas vandens telkini? valymui ir
mikrobiologin?s b?kl?s gerinimui

Produkto Kodas: Probio1

Sandelyje: 90

Kaina: 95.00€

Trumpas aprašymas

„Probiotikai Tvenkiniams“ – tvenkini? valymas nuo dumbli? ir mikrobiologin?s b?kl?s gerinimas; 1 l. Probiotinis preparatas „Probiotikai Tvenkiniams“ yra ekologiškas – 100% nat?ralus, gyvas probiotinis produktas, skirtas vandens telkini? su žuvimis valymui ir mikrobiologin?s b?kl?s gerinimui.

Aprašymas

„Probiotikai Tvenkiniams“ – tvenkini? valymas nuo dumbli? ir mikrobiologin?s b?kl?s gerinimas. Probiotinis preparatas „Probiotikai Tvenkiniams“ yra ekologiškas – 100% nat?ralus, gyvas probiotinis produktas, skirtas vandens telkini? su žuvimis valymui ir mikrobiologin?s b?kl?s gerinimui.

„Probiotikai Tvenkiniams“ produkto sud?tyje esantys gyvi efektyv?s anaerobiniai mikroorganizmai, fermentai ir antioksidantai, efektyviai mažina organin? tarš?, kei?ia vyraujan?i? mikroflor?, sukurdami nepalankias s?lygas daugintis patogeniniams mikroorganizmams, efektyviai mažina daugumos bakterin?s kilm?s dumbli? susidarym?. „Probiotikai Tvenkiniams“ produktas gaminamas nat?ralios fermentacijos b?du, jo sud?tyje n?ra genetiškai modifikuot? medžiag?, jis yra ekologiškas.

Probiotinio preparato „Probiotikai Tvenkiniams“

Kiekviename vandens telkinyje yra savita tarša, kuri kinta priklausomai nuo paviršini? nuotek?, patenkan?i? vandens telkin?, užterštumo ir sud?ties, paukš?i? ir v?jo pernešam? mikroorganizm? ir kit? veiksniai. Jeigu d?l toki? veiksniai vandenyje padaug?ja patogen? ir/ar bakterin?s kilm?s dumbli?, atsiranda pl?duriuojanti tarša, t.y. pasikei?ia vandens pH, kei?iasi vandens telkinio ekologin? b?kl?, jis “suserga”, vanduo pradeda dvokti, jame tr?ksta deguonies augalams ir žuvims, atsiranda bakteriniai dumbliai ir dar did?ja pl?duriuojanti tarša.

— esantys naudingi (probiotiniai) anaerobiniai mikroorganizmai sukuria „sveik?“ mikrobiologin? pusiausvyr? vandenyje. J? kiekis turi b?ti pakankamas, kad jie prad?t? dominuoti ir stabdyti puvinimo procesus.

Probiotinio preparato „Probiotikai Tvenkiniams“

- Ekologiškas ir draugiškas aplinkai produktas.
- Naikina organin? tarš?, vanduo tampa skaidresnis.
- Stabdo patogenini? mikroorganizm? ir daugumos bakterin?s kilm?s dumbli? dauginim?si bei likviduoja juos.
- Atstato reikiam? deguonies lyg? vandenyje žuvims ir augalams.
- 100% nat?ralus ir visiškai saugus gyv?nams, žuvims, augalams ir žmon?ms.

„Probiotikai Tvenkiniams“ – gyvas ir nat?ralus produktas vandens telkiniams

Produktas yra skirtas gerinti vandens telkini? vandens kokyb?, valdyti mikroorganizm? populiacijas, eliminuoti dumblius bei slopinti patogenin? mikroflor?. Preparatas naudojamas dekoratyviniuose tvenkiniuose, golfo tvenkiniuose, maudymviet?se, akvakult?r? tvenkiniuose, žuv? auginimo tvenkiniuose, lietaus vandens tvenkini? telkiniuose ir t.t. Produktas ilg? laik? mažina dumbli? kiek? ir nemalonius kvapus.

Probiotik? gaminimo technologija

Probiotiniai produktai gaminami nat?ralios fermentacijos b?du iš ekologišk? žaliav?, nenaudojant joki? chemini? ar genetiškai modifikuot? medžiag? (non-GMO). Technologija yra unikali tuo, kad produktai ilgai išlieka nepakit? originalioje pakuot?je, skirtingai nuo daugelio kit? gamintoj? panašios produkcijos. Veiksmingiausias probiotini? mikroorganizm? balansas ir maksimali koncentracija (iki 10⁷) pasiekiami unikaliomis patentuotomis technologijomis d?ka, todėl probiotini? produkt? savyb?s ir sud?tyje esan?i? probiotini? mikroorganizm? simbioz? išlieka nepakit? ne mažiau, kaip 2-jus metus nuo pagaminimo datos. Produkt? naudojimas yra ekonomiškas ir labai efektyvus, o ilgas galiojimo terminas mažina logistikos kaštus.

— Purškimas yra efektyviausias panaudojimo būdas, bet galima produktą laistyti arba pilstyti.

Produkto praskiedimo dydis apsprendžia preparato mikrofloros kontakto su dumbliais efektyvumą. Praskiedimo dydžiai priklauso nuo naudojamos išpurškimo rūšies, o jos neturint – preparato tirpalo išmaišymą reikia atlikti vandens telkinio paviršiuje.

Optimaliausia kai praskiestas tirpalas išpurškiamas aerozoliniu pavidalu ant telkinio vandens paviršiaus. Preparato naudojimo kiekis priklauso nuo užterštumo bei rūšies: nuo 0,2 l iki 0,5 l - 1 arui, t.y. nuo 20 l iki 50 l - 1 hektarui (1 l produkto užtenka 2 – 4 arams).

Terpti vandens telkiniai santykiu nuo 1:100.000 iki 1:1.000.000. Pakraniai (1-1,5 m nuo kranto) apdorojimui prieš vartojimą praskiesti nechloruotu vandeniu (galima iš to paties vandens telkinio) santykiu 1:1000 ir išpurkšti taip, kad 1 kvadratiniam metrui tektų 1-5 ml koncentruoto produkto. Terpiant galima naudoti siurblius, purkštuvus ir kitas maišymo priemones, vengiant tiesioginių saulės spindulių (vakare arba lyjant). Nenaudoti, jeigu pH daugiau negu 3,9.

Preparato mikroflora jautri UV šviesai, todėl vandens telkinio apdorojimas negali būti vykdomas esant intensyviai saulės šviesos spinduliuotei, geriausia praskiestą tirpalą naudoti apsinaukus arba vakare.

Po pagrindinio apdorojimo gali likti atskiri plotai užteršti dumbliais, mėnesio būgyje reikalingas papildomas jų apdorojimas minėtųs preparato koncentracijoms:

Vandens telkinys – tipas	Produkto kiekis (1 a- 1 ha)	Praskiedimo laipsnis	Pakartotiniam naudojimui esant reikalui
Dekoratyviniai tvenkiniai	0,2 – 0,5 l/a (20 l iki 50 l - 1 ha)	>1:500	>1:1000
Golfo tvenkiniai	0,3 l/a	>:300	>1:600
Maudymvietės	0,2 – 0,3 l/a	>1:300	>1:600
Lietaus vandens telkiniai	0,2 – 0,3 l/a	>1:400	>1:800
Akvakultūrų (žuvininkystės) tvenkiniai	20 -30 l/ha	>1:200	>1:400

Dekoratyvieniai baseinai	0,1 – 0,3 l/a	>1:500	>1:1000
---------------------------------	---------------	--------	---------

Saugojimas: laikyti +5 – +50 laipsnių temperatūroje, vengti tiesioginių saulės spindulių, praskiedus sunaudoti per 2-3 dienas, likutį laikyti gerai uždarytoje taroje. Dėl natūralios fermentacijos proceso produkte gali atsirasti nuosėdos, tačiau tai neturi jokios produkto kokybei ir efektyvumui.

Sudėtis: naudingų mikroorganizmų kultūrų mišinys, nechloruotas vanduo, cukrašvendrių melasa, mineraliniai milteliai, jūros druska, žolelių ekstraktai.

Analitinė sudėtis: vanduo - 98,63%, angliavandeniai - 1,21%, baltymai 0,15%, riebalai - 0,008%, pelenai 0,002%.

Kiekis: 1l

Daugiau informacijos apie produktą: tel. +370 639 33 900 arba el.p. info@baseinuchemija.com

Pastaba. Produktus naudokite saugiai. Prieš naudodami visuomet perskaitykite etiketę ir informaciją apie produktą.

Dėmesio: prekės išvaizda arba pakuotė (tara) pavaizduota nuotraukoje gali neatitikti realios prekės išvaizdos arba pakuotės dydžio.

Produkto galerija