

Probiotikai Žuvininkystei – mikrobiologinis preparatas žuvų sveikatos ir vandens kokybės gerinimui ; 1 l

Prekės ženklas: Probiotikai Tvenkiniams – ekologiškas, 100% natūralus, gyvas probiotinis produktas vandens telkinių valymui ir mikrobiologinės būklės gerinimui

Produkto Kodas: Probio-zuv1

Sandelyje: 93

Kaina: 105.00€

Trumpas aprašymas

„Probiotikai Žuvininkystei“ – mikrobiologinis preparatas žuvų sveikatos ir vandens kokybės gerinimui ; 1 l. „Probiotikai Žuvininkystei“ – mikrobiologinis preparatas, kuriame yra efektyvūs naudingi mikroorganizmai (probiotikai), fermentuoti žolelių ir fitofermentai, gerinančiai žuvų sveikatą ir vandens mikrobiologinę kokybę. „Probiotikai Žuvininkystei“ yra gaminami natūralios fermentacijos būdu ir jame nėra chemiškai sintezuoti ar genetiškai modifikuoti medžiagai (non-GMO). Produktas yra biologiškai skaidus ir visiškai saugus žmonėms, gyvūnams ir augalams.

Aprašymas

„Probiotikai Žuvininkystei“ – mikrobiologinis preparatas žuvų sveikatos ir vandens kokybės gerinimui ; 1 l. „Probiotikai Žuvininkystei“ – mikrobiologinis preparatas, kuriame yra efektyvūs naudingi mikroorganizmai (probiotikai), fermentuoti žolelių ir fitofermentai, gerinančiai žuvų sveikatą ir vandens mikrobiologinę kokybę. „Probiotikai Žuvininkystei“ yra gaminami natūralios fermentacijos būdu ir jame nėra chemiškai sintezuoti ar genetiškai modifikuoti medžiagai (non-GMO).

Produktas yra biologiškai skaidus ir visiškai saugus žmonėms, gyvūnams ir augalams.

Didelis žuvis produktą paklauso gamtos išteklių senka, todėl didelis dėmesys sutelkiamas į žuvininkystės – akvakultūros sektorių. Tačiau intensyvinant žuvis auginimą atsiranda tam tikra problema, tokia kaip susilpnėjusi žuvų imuninė sistema, ligos bei antibiotikų vartojimas (kas didina patogeninių mikroorganizmų atsparumą). Ir tai yra vis didėjanti problema pasauliniu mastu.

„Probiotikai Žuvininkystei“ – draugiškas žmogui ir aplinkai produktas, ne tik efektyviai sprendžiantis įvairias akvakultūros sektoriaus problemas, bet ir gerinantis akvakultūros auginimo uždaroje sistemoje aplinkos sąlygas:

- Apsaugo žuvis nuo ligų ir parazitų.
- Mažina amoniako kiekį vandenyje.
- Mažina vandens drumstumą.
- Mažina toksinų kiekį vandenyje.
- Padeda sukurti teigiamą aplinkos sąlygas žuvis.
- Padeda užtikrinti reikiamą deguonies kiekį vandenyje.
- Didina žuvų derlių iki 2 kartų.
- Mažina dumblo kiekį vandenyje.

„Probiotikai Žuvininkystei“ produkto nauda

- **„Probiotikai Žuvininkystei“ riboja ligų sukėlėjų ir žuvų ligų plitimą.** Moksliniai tyrimai Jelgavos (Latvija) žemės ūkio universitete parodė, kad produktas „Probiotikai žuvininkystei“ sumažina šių patogenų plitimą: *Aeromonas hydrophila*, *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *Enterococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* ir kt.
- **„Probiotikai Žuvininkystei“ sukuria palankias maitinimosi sąlygas žuvų svoriui didinti.** Klaipėdos universitete atlikti tyrimai rodo reikšmingą probiotikų naudojimo poveikį sterki (Sander lucioperca) ir paprastąjį karpį (Cyprinus carpio) ilgiui, masei ir bendroms sąlygoms tiek recirkuliaciniame akvakultūros sistemoje, tiek tvenkiniuose sistemoje. Vartojant probiotikų pagrindu pagamintus produktus, žuvis buvo ilgesnė (iki 6,4 proc.), o masė didesnė (iki 18,6 proc.), palyginti su kontrole grupe, auginama be probiotikų.
- **„Probiotikai Žuvininkystei“ teigiamai veikia žuvų virškinimo sistemos morfologiją.** Klaipėdos universitete atlikti tyrimai patvirtina teigiamą „Probiotikai žuvininkystei“ produkto naudojimo poveikį žuvų morfologiniams parametrams, tokiems kaip žarnyno skersmuo, gaureliai ir kriptos gylio ilgis, dėl

ko pager?ja pašar? ?sisavinimas ir augimo greitis.

- „**Probiotikai žuvininkystei**“ pašalina taršos priežastis, t.y. slopina amoniako ir vandenilio sulfido susidarym? (ypatingai prie š?rykl?).

„**Probiotikai Žuvininkystei**“ produkto naudojimo rekomendacijos

Rekomenduojama naudoti santykiu: 1 litras „Probiotikai Žuvininkystei“ produkto ? 100 – 1000 m³ (1:100 m³ – 1000 m³) priklausomai nuo esam? s?lyg?. Naudojamas tiek atviraime vandens telkinyje, tiek uždaroje sistemoje. Naudojimas efektyviausias, kai vandens temperat?ra aukštesn? nei +10°C.

„**Probiotikai Žuvininkystei**“ naudojimas su pašarais. Prieš naudojim? produkt? praskieskite vandeni? santykiu 1:50-100. Užpurkškite skiedin? ant pašaro ir išmaišykite.

Karpiams naudokite 1,0-1,5 ml produkto 1 kg pašaro.

Eršketin?ms žuvisms naudoti 1,5-3,0 ml produkto 1 kg pašaro.

„**Probiotikai Žuvininkystei**“ naudojimas vandens tvenkinyje. Naudokite 5–15 ml produkto 1 m³ vandens. Didesn? koncentracij? naudoti, kai vanduo labai užterštas dumbliais, amoniaku, puvinimo medžiagomis. Išmaišykite produkt? visame vandens telkinyje.

„**Probiotikai Žuvininkystei**“ naudojimas vandens tvenkini? tr?šoms. 1 tonai organini? tr?š? naudoti 100 – 150 ml produkto. Tr?šimo medžiag? prieš naudojim? 2 m?nesius laikykite anaerobin?se s?lygose (3 m?nesius geriausiems rezultatams). Prieš naudojim? produkt? praskieskite vandeni? santykiu 1:100. Užpurkškite skiedinio ant tr?šiamos medžiagos ir išmaišykite.

„**Probiotikai Žuvininkystei**“ naudojimas mailiaus apdorojimui. Naudokite 60 – 100 ml produkto 1 m³ vandens. Maili? laikykite apdorotame vandenyje nuo 30 minu?i? iki 2 valand?. Prieš ?leisdami maili? ? vanden?, išmaišykite produkt? visame vandens rezervuare.

„**Probiotikai Žuvininkystei**“ produkto sud?tis: Laktobakterijos ir mieli? kult?ros, cukranendri? melasa, nat?ral?s mineralai, j?ros druska, žoleli? ir vaistažoli? ekstraktai, strukt?rizuotas vanduo.

Saugojimas. Laikyti nuo +5°C iki +50°C temperat?roje. Saugoti nuo tiesiogini? saul?s spinduli?. Nat?ralios fermentacijos metu susidar? liku?iai neturi ?takos preparato veiksmingumui ir kokybei .

Kiekis: 1 l.

Daugiau informacijos apie produktą: tel. 8 639 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.