

Probiotikai Žuvinininkystei – mikrobiologinis preparatas žuv? sveikatos ir vandens kokyb?s gerinimui ; 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: Probio-zuv1

Sandelyje: 93

Kaina: 105.00€

Trumpas aprašymas

„Probiotikai Žuvinininkystei“ – mikrobiologinis preparatas žuv? sveikatos ir vandens kokyb?s gerinimui ; 1 l. „Probiotikai Žuvinininkystei“ – mikrobiologinis preparatas, kuriame yra efektyvi? nauding?j? mikroorganizm? (probiotik?), fermentuot? žoleli? ir fitoferment?, gerinan?i? žuv? sveikat? ir vandens mikrobiologin? kokyb?. „Probiotikai Žuvinininkystei“ yra gaminami nat?ralios fermentacijos b?du ir tame n?ra chemiškai sintezuot? ar genetiškai modifikuot? medžiag? (non-GMO). Produktas yra biologiškai skaidus ir visiškai saugus žmon?ms, gyv?nams ir augalams.

Aprašymas

„Probiotikai Žuvinininkystei“ – mikrobiologinis preparatas žuv?
sveikatos ir vandens kokyb?s gerinimui ; 1 l. „Probiotikai
Žuvinininkystei“ – mikrobiologinis preparatas, kuriame yra
efektyvi? nauding?j? mikroorganizm? (probiotik?), fermentuot?
žoleli? ir fitoferment?, gerinan?i? žuv? sveikat? ir vandens
mikrobiologin? kokyb?. „Probiotikai Žuvinininkystei“ yra
gaminami nat?ralios fermentacijos b?du ir tame n?ra chemiškai
sintezuot? ar genetiškai modifikuot? medžiag? (non-GMO).

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

Didelių žuvies produktų paklausos gamtos ištekliai senka, todėl didelis daumas sutelkiamas žuvininkystės – akvakultūros sektoriui. Tačiau intensyvinant žuvies auginimą atsiranda tam tikrų problemų, tokie kaip susilpnėjusi žuvės imuninė sistema, ligos bei antibiotikų vartojimas (kas didina patogeninių mikroorganizmų atsparumą?). Ir tai yra vis didžianti problema pasauliniu mastu.

„Probiotikai Žuvininkystei“ – draugiškas žmogui ir aplinkai produktas, ne tik efektyviai sprendžiantis žuvės akvakultūros sektorius problemas, bet ir gerinant akvakultūrų auginimo uždarose sistemoje aplinkos sąlygas:

- Apsaugo žuvis nuo ligų ir parazitų.
- Mažina amoniako kiekį vandenye.
- Mažina vandens drumstumą.
- Mažina toksinų kiekį vandenye.
- Padeda sukurti teigimas aplinkos sąlygas žuvims.
- Padeda užtikrinti reikiama deguonies kiekį vandenye.
- Didina žuvės derlių iki 2 kartų.
- Mažina dumblo kiekį vandenye.

„Probiotikai Žuvininkystei“ produkto nauda

- „Probiotikai Žuvininkystei“ riboja ligų sukelijimą ir žuvės ligų plitimą. Mokslingi 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 žuvėms svoriui didinti. Klaipėdos universitete atlikti tyrimai rodo reikšmingą probiotikų naudojimo poveikį sterikai (Sander lucioperca) ir paprastai karpiui (Cyprinus carpio) ilgiui, masei ir bendroms sąlygomis tiek recirkuliacinėje akvakultūros sistemoje, tiek tvenkinii sistemoje. Vartojant probiotikų pagrindu pagamintus produktus, žuvys buvo ilgesni (iki 6,4 proc.), o masė didesnė (iki 18,6 proc.), palyginti su kontroline grupė, auginta be probiotikų.
- „Probiotikai Žuvininkystei“ teigiamai veikia žuvės virškinimo sistemos morfologiją. Klaipėdos universitete atlikti tyrimai patvirtina teigiamą „Probiotikai Žuvininkystei“ produkto naudojimo poveikį žuvės morfologiniams parametrami, tokiemis 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 atvirame vandens telkinyje, tiek uždarose sistemose. Naudojimas efektyviausias, kai vandens temperat?ra aukštesn? nei +10°C.

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

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

Eršketin?ms žuvims 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, puvimo 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 vandeniu 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 vandenye 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. Laikytu 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 produkt?: tel. 8 639 33 900 arba el.p.
info@baseinuchemija.com

Pastaba. Produktus naudokite saugiai. Prieš naudodami visuomet perskaitykite etiket? ir informacij? apie produkt?.

D?mesio: prek?s i?vaizda arba pakuot? (tara) pavaizduota nuotraukoje gali neatitikti realios prek?s i?vaizdos arba pakuot?s dydžio.