

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? b?kl? s gerinimui

Produkto Kodas: Probio-zuv1

Sandelyje: 94

Kaina: 100.00€

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 žmon?ms, gyv?nams ir augalams.

D?l didel?s žuvies produkt? paklausos gamtos ištekliai senka, tod?l didelis d?mesys sutelkiamas ? žuvininkyst?s – akvakult?ros sektori?. Ta?iau intensyvinant žuvies auginim? atsiranda tam tikr? problem?, toki? kaip susilpn?jusi žuv? imunin? sistema, ligos bei antibiotik? vartojimas (kas didina patogenini? mikroorganizm? atsparum?). Ir tai yra vis did?janti problema pasauliniu mastu.

„Probiotikai Žuvininkystei“ – draugiškas žmogui ir aplinkai produktas, ne tik efektyviai sprendžiantis ?vairias akvakult?ros sektorius problemas, bet ir gerinant akvakult?r? auginimo uždarose sistemoje aplinkos s?lygas:

- Apsaugo žuvis nuo lig? ir parazit?.
- Mažina amoniako kiek? vandenye.
- Mažina vandens drumstum?.
- Mažina toksin? kiek? vandenye.
- Padeda sukurti teigimas aplinkos s?lygas žuvims.
- Padeda užtikrinti reikiam? deguonies kiek? vandenye.
- Didina žuv? derli? iki 2 kart?.
- Mažina dumblo kiek? vandenye.

„Probiotikai Žuvininkystei“ produkto nauda

- „**Probiotikai Žuvininkystei“ riboja lig? sukel?j? ir žuv? lig? plitim?**. Moksliniai tyrimai Jelgavos (Latvija) žem?s ?kio universitete parod?, kad produktas „Probiotikai žuvininkystei“ sumažina ši? patogen? plitim?: *Aeromonas hydrophila*, *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *Enterococcus faecalis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* ir kt.
- „**Probiotikai Žuvininkystei“ sukuria palankias maitinimosi s?lygas žuv? svoriui didinti**. Klaip?dos universitete atlikti tyrimai rodo reikšming? probiotik? naudojimo poveik? sterik? (Sander lucioperca) ir paprast?j? karpi? (*Cyprinus carpio*) ilgiui, masei ir bendroms s?lygomis tiek recirkuliacin?je akvakult?ros sistemoje, tiek tvenkini? sistemoje. Vartojant probiotik? pagrindu pagamintus produktus, žuvys buvo ilgesn?s (iki 6,4 proc.), o mas? didesn? (iki 18,6 proc.), palyginti su kontroline grupe, auginta be probiotik?.
- „**Probiotikai Žuvininkystei“ teigiamai veikia žuv? virškinimo sistemas**

morfologij?. Klaip?dos universitete atlikti tyrimai patvirtina teigiam?

„Probiotikai žuvininkystei“ produkto naudojimo poveik? žuv? morfologiniams parametram, tokiems kaip žarnyno skersmuo, gaureliai ir kriptos gylio ilgis, d?l 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 sistemoje. 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 išvaizda arba pakuot? (tara) pavaizduota nuotraukoje gali neatitinkti realios prek?s išvaizdos arba pakuot?s dydžio.