

Probiotikai Žuvininkystei – 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: 94

Kaina: 70.00€

Trumpas aprašymas

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

Aprašymas

„Probiotikai Žuvininkystei“ – mikrobiologinis preparatas žuv? sveikatos ir vandens kokyb?s gerinimui ; 1 l. „Probiotikai Žuvininkystei“ – mikrobiologinis preparatas, kuriame yra efektyvi? nauding?j? mikroorganizm? (probiotik?), fermentuot? žoleli? ir fitoferment?, gerinan?i? žuv? sveikat? ir vandens mikrobiologin? kokyb?. „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 žuvies produktų paklausos gamtos išteklių senka, todėl didelis dėmesys sutelkiamas į žuvininkystę – akvakultūros sektorių. Tačiau intensyvinant žuvis auginimą atsiranda tam tikrų problemų, tokių 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 sąlygą žuvims.
- 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 šiuos patogenus: *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 sterkiui (*Sander lucioperca*) ir paprastajam karpiui (*Cyprinus carpio*) ilgiui, masei ir bendroms sąlygoms tiek recirkuliacinėje akvakultūros sistemoje, tiek tvenkinio sistemoje. Vartojant probiotikų pagrindu pagamintus produktus, žuvys buvo ilgesnės (iki 6,4 proc.), o masė didesnė (iki 18,6 proc.), palyginti su kontrole grupe, auginama be probiotikų.
- **„Probiotikai Žuvininkystei“ teigiamai veikia žuvų virškinimo sistemas**

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

„Probiotikai ųivininkystei“ produkto naudojimo poveik? ųuv? morfoloġiniam parametrams, tokiems kaip ųarnyno skersmuo, gaureliai ir kriptos gylio ilgis, d?l ko pager?ja paųar? ?sisavinimas ir augimo greitis.

- „Probiotikai ųivininkystei“ **paųalina tarųos prieųastis**, t.y. slopina amoniako ir vandenilio sulfido susidarym? (ypatingai prie ų?rykl?).

„Probiotikai ųivininkystei“ produkto naudojimo rekomendacijos

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

„Probiotikai ųivininkystei“ naudojimas su paųarais. Prieų naudojim? produkt? praskieskite vandeni? santykiu 1:50-100. Uųpurkųkite skiedin? ant paųaro ir iųmaiųykite.

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

Erųketin?ms ųuvims naudoti 1,5-3,0 ml produkto 1 kg paųaro.

„Probiotikai ųivininkystei“ naudojimas vandens tvenkinyje. Naudokite 5–15 ml produkto 1 m³ vandens. Didesn? koncentracij? naudoti, kai vanduo labai uųterųtas dumbliais, amoniaku, puvimo medųziagomis. Iųmaiųykite produkt? visame vandens telkinyje.

„Probiotikai ųivininkystei“ naudojimas vandens tvenkini? tr?ųoms. 1 tonai organini? tr?ų? naudoti 100 – 150 ml produkto. Tr?ųimo medųziag? prieų naudojim? 2 m?nesius laikykite anaerobin?se s?lygose (3 m?nesius geriausiems rezultatams). Prieų naudojim? produkt? praskieskite vandeni? santykiu 1:100. Uųpurkųkite skiedinio ant tr?ųiamos medųziagos ir iųmaiųykite.

„Probiotikai ųivininkystei“ naudojimas mailiaus apdorojimui. Naudokite 60 – 100 ml produkto 1 m³ vandens. Maili? laikykite apdorotame vandenyje nuo 30 minu?i? iki 2 valand?. Prieų ?leidami maili? ? vanden?, iųmaiųykite produkt? visame vandens rezervuare.

„Probiotikai ųivininkystei“ produkto sud?tis: Laktobakterijos ir mieli? kult?ros, cukranendri? melasa, nat?ral?s mineralai, j?ros druska, ųoleli? ir vaistaųoli? ekstraktai, strukt?rizuotas vanduo.

Saugojimas. Laikyti nuo +5°C iki +50°C temperat?roje. Saugoti nuo tiesiogini? saul?s

spinduli?. Natūralios fermentacijos metu susidarę likučiai neturi tokos 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.