

4 sản phẩm cải tạo ao nuôi tôm

Thứ 4, 12/06/2013 09:44:30 GMT+7

(Thủy sản Việt Nam) - Chuẩn bị ao trước khi thả nuôi là khâu rất quan trọng, tạo cho nền đáy ao sạch, chất lượng nước thích hợp và ổn định, ngăn ngừa hay hạn chế mầm bệnh, các loại sinh vật khác, địch hại xâm nhập và phát triển. Hiện, trên thị trường có một số sản phẩm hỗ trợ đắc lực cho người nuôi tôm trong quá trình này.

1. Glu-RV - Diệt khuẩn, virus, nấm trước khi thả tôm



Là sản phẩm của Công ty TNHH UV - Việt Nam, Glu-RV là sự kết hợp giữa Ammonium bậc 4 với Glutadenhyde nên tạo sự cộng hưởng cực mạnh để tiêu diệt các tác nhân gây bệnh như virus có vỏ bọc và virus trần gây bệnh đốm trắng, đầu vàng, teo gan...; vi khuẩn gây bệnh đỏ thân, phát sáng, mòn đuôi, cụt râu, đốm đen...; nấm và nguyên sinh động vật gây bệnh cho tôm.

Cách dùng

Dùng 1 lít Glu-RV/5.000 - 7.000 m³ nước, pha loãng với nước rồi tạt khắp mặt ao vào lúc chiều mát. Sau 36 - 48 giờ có thể thả tôm giống hoặc cấp nước từ ao lắng vào ao đang thả nuôi.

2. Bitech-Yucca - Cải tạo nền đáy



Là sản phẩm của Công ty Vemedim, Bitech- Yucca làm gia tăng số lượng sinh vật có lợi và men hữu ích giúp phân hủy các chất dư thừa như cặn bã hữu cơ, NH₃, H₂S... và thức ăn dư thừa trong ao nuôi; giúp môi trường nước

được tốt hơn, tạo màu nước xanh, làm giàu thành phần dinh dưỡng trong nước, tạo nguồn thức ăn; từ đó giúp tôm tiêu hóa tốt, tăng trưởng nhanh, tỷ lệ sống cao, sức khỏe tốt, sức đề kháng cao.

Cách dùng

- Bón trước khi thả giống 2 - 3 ngày để tạo màu nước và phù du sinh vật: 1 kg/ 8.000 - 10.000 m³ nước.
- Trong thời gian nuôi : 1 kg/7.000 m³ nước, cách 20 - 30 ngày dùng một lần. Hay sử dụng khi môi trường nước không tốt, đáy ao bị bẩn.
- Trộn với thức ăn : 1 kg/250 - 500 kg thức ăn khô, cho tôm ăn thường xuyên.



Sử dụng sản phẩm cải tạo ao nuôi tôm đem lại hiệu quả mùa vụ - Ảnh: Phan Thanh Cường

3. EMC - Chế phẩm làm sạch nước và nền đáy ao



EMC là sản phẩm của Công ty Công nghệ Hóa sinh Việt Nam, có tác dụng phân hủy nhanh các chất hữu cơ dư thừa trong nước và nền đáy ao nuôi; hấp thụ các chất độc NH_3 , NO_2 , H_2S ; giảm lượng COD; ức chế sự phát triển của vi sinh vật gây bệnh (Salmonella, Staphylococcus, Vibrio, fecal coliform). Đồng thời, giảm hệ số thức ăn, phục hồi hệ vi sinh vật có lợi trong ao nuôi, tăng cường sự phát triển của tảo có lợi, hạn chế sự phát triển của tảo độc.

Cách dùng

Hòa tan 1 lít EMC cho 25 lít nước tạt đều khắp mặt ao.

- Cải tạo ao: Dùng 1 lít EMC cho 1.000 m^3 nước để gây màu nước trước khi thả tôm 2 tuần.

- Xử lý nước và nền đáy trong khi nuôi.

+ Tháng thứ nhất: dùng 1 lít EMC cho $2.000 - 3.000 \text{ m}^3$ nước; 10 đến 15 ngày xử lý 1 lần.

+ Tháng thứ 2,3,4: dùng 1 lít EMC cho $1.500 - 2.000 \text{ m}^3$ nước; 10 đến 15 ngày một lần.

+ Sau khi tạt xuống ao cần tăng cường sục khí hoặc quạt nước để phân tán đều vi sinh vật và giúp vi sinh vật tăng cường làm sạch ao.

4. Blue Pond - Gây tảo, gây màu nước, ổn định nhanh màu nước



Là sản phẩm của Công ty TNHH Thuốc Thú y Thủy sản Đại An Thái, có công dụng gây tảo, gây màu nước trong ao nuôi.

Cách dùng

Gây tảo, gây màu nước trước khi thả tôm: $0,3 - 0,5 \text{ lít}/1.000 \text{ m}^3$, hòa vào nước tạt đều khắp ao vào buổi tối.

Quản lý nước trong quá trình nuôi: $1 \text{ lít}/1.000 \text{ m}^3$, 7 ngày/1 lần.

Trần Văn

<http://thuysanvietnam.com.vn/4-san-pham-cai-tao-ao-nuoi-tom-article-4935.tsvn>