



PROQUATIC PERIKANAN - PROBIOTIK ORGANIK

DESKRIPSI

PROQUATIC merupakan kultur mikroorganisme yang menguntungkan, bermanfaat untuk meningkatkan kualitas air kolam dan tambak dan meningkatkan produksi ikan dan udang.

PROQUATIC mikroorganisme terdiri dari beberapa strain unggulan antara lain: mikroba proteolitik, lignolitik, selulolitik, amilolitik, lipolitik, pengurai sulphur, pengurai phospat, dll.

Sebagian besar terdiri dari bakteri fotosintetik, bakteri asam laktat (jenis *Lactobacillus*), j. *actinomycetes*, j. *streptomycetes*, yeast / ragi.

FUNGSI

PROQUATIC

- Memperbaiki kualitas air kolam dan tambak
- Mengurai bahan-bahan sisa makanan, kotoran ikan dan udang menjadi senyawa organik yang bermanfaat
- Menekan mikroorganisme patogen
- Meningkatkan kualitas dan jumlah produksi ikan dan udang
- Menekan hama dan penyakit yang ada dalam tambak dan kolam

CARA PEMAKAIAN

Tingkat proses	Dosis	Aplikasi
Pengolahan dasar tambak	1,5 - 2 ton	Compossap atau pupuk organik padat, per hektar
Sebelum bibit ikan dan udang ditebarkan	4 - 6 liter	Per hektar, disiram dan biarkan selama 2 minggu
Setelah bibit ikan dan udang ditebarkan	16 liter	Per hektar, sebulan sekali

Diproduksi oleh CV. Pendawa Kencana di Yogyakarta, Jawa Tengah, Indonesia