



AQUAPRIMA

Kandungan : *Streptomyces* sp., *Trichoderma* sp., dan *Geobacillus* sp.



SNI 8729:2013
No. 1441/SPO-001-020/07/15

Disertifikasi oleh:



1. Mengandung *Streptomyces* sp. sebagai penghasil antibiotik alami
2. Meningkatkan kualitas air sehingga populasi phytoplankton meningkat
3. Mendekomposisi sisa pakan yang tidak termakan oleh ikan/udang sehingga tidak menjadi sumber penyakit.
4. Sebagai bioremediasi dalam persiapan tambak serta dapat mengurangi pemakaian pupuk sampai 50%.

Cara Aplikasi:

SASARAN	KONSENTRASI dan CARA APLIKASI
A. KOLAM TAMBAK	<p>▶ 3 Hari Sebelum Penebaran Ikan Konsentrasi = 1 sachet/1000-2000 m² 1 sachet AQUAPRIMA dilarutkan dalam 1 liter air, diamkan selama 6-48 jam.</p> <p>Setelah pemberian pupuk kandang (50kg/100 m²) pada kolam, larutan AQUAPRIMA, disebarakan merata.</p>
B. KOLAM TERPAL	<p>▶ 3 Hari Sebelum Penebaran Ikan Konsentrasi = 1 sachet/1000-2000 m² 1 sachet AQUAPRIMA dilarutkan dalam 1 liter air, diamkan selama 6-48 jam.</p> <p>Setelah pemberian pupuk kandang (50kg/100 m²) pada kolam, larutan AQUAPRIMA, disebarakan merata.</p> <p>▶ Pada Saat Konsumsi Pakan Tertinggi Konsentrasi = 1 sachet/1000-2000 m² 1 sachet AQUAPRIMA dilarutkan dalam 1 liter air, diamkan selama 6-48 jam, kemudian siramkan langsung ke kolam.</p>

Di produksi oleh:

PT. PRIMA AGRO TECH
SOLUTIONS FOR PLANTATIONS

Jl. Bojong Larang No. 9A, karawaci Raya, Tangerang 15115, Indonesia

1 Sachet = 100 gram