



Probiótico para peixes e crustáceos

Keraacqua é o probiótico da Kera indicado para peixes e crustáceos.

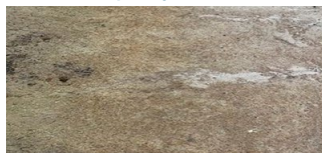
BENEFÍCIOS

NO VIVEIRO:

- ◆ Melhora a conversão alimentar.
- ◆ Diminui a mortalidade.
- ◆ Crescimento mais acelerado das larvas no berçário.
- ◆ Maior resistência à mudança de temperatura, especialmente no inverno.
- ◆ Aumento no ganho de peso.

NO LODO:

- ◆ Decomposição da matéria orgânica, evitando seu acúmulo.



Keraacqua



Probiótico Concorrente

- ◆ Mineralização dos compostos orgânicos, disponibilizando nutrientes gradativamente para o fitoplâncton e evitando a eutrofização do ambiente.
- ◆ Mineralização do solo, contribuindo para a colonização do substrato por micro-organismos favoráveis ao cultivos, como por exemplo, poliquetas.



Substrato colonizado por poliquetas



ESTE PRODUTO DEVE PERMANECER REFRIGERADO EM FREEZER OU GELADEIRA, ENTRE 4 E 10°C

www.kerabrasil.com.br/downloads/kera_importancia_da_refrigeracao.pdf

EMPRESA COM SISTEMA DE SEGURANÇA ALIMENTAR CERTIFICADO PELA DNV GL = HACCP =



APRESENTAÇÃO

Embalagem de 1kg, embalado a vácuo, o que garante barreira contra oxigênio, a luz, a umidade e a gases.

MODO DE USAR

APLICAÇÃO: via ração e via água.

VIA RAÇÃO: misturar o produto a um aglutinante (melaço/óleo de peixe – 1kg cada 50 litros da substância) de forma homogênea e misturar a ração. Obs: algumas rações, por ser "oleosadas", não necessitam de aglutinante.

VIA ÁGUA: fazer uma pré diluição em água em um recipiente antes da aplicação do produto.

DOSAGENS	
NA RAÇÃO	2kg de Keraacqua por tonelada de ração, ou conforme orientação do técnico.
NA ÁGUA	500g de Keraacqua para cada 10.000m ² (1ha de lâmina de água) a cada 7 dias ou conforme orientação do técnico.
NA BERÇÁRIO	1 g/ton de água/dia.

NÍVEIS DE GARANTIA	
Keraacqua contém:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bacillus subtilis</i> 3,4x10⁹UFC/g • <i>Lactobacillus plantarum</i> 1,2x10⁹UFC/g • <i>Pediococcus acidilactici</i> 1,2x10⁹UFC/g

