



Probiótico para peixes e crustáceos

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

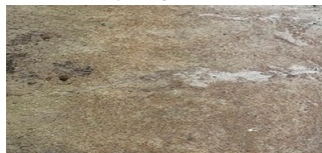
BENEFÍCIOS

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.

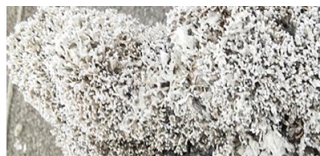


Keraacqua

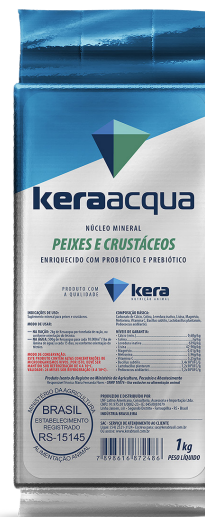


Probiótico Concorrente

- ◆ 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



APRESENTAÇÃO

Keraacqua é embalado a vácuo, embalagem de 1kg, o que garante barreira contra oxigênio, à luz, à umidade e à gases.

Composição da embalagem: PET + tinta + adesivo + alumínio + adesivo + PE — 146g/m².

Keraacqua também é comercializado em bombonas de 30kg.

Validade: 24 meses sob refrigeração.

MODO DE USAR

NA RAÇÃO: adicionar 2 kg de Keraacqua em 100 litros de substância aglutinante (melaço, óleo de peixe, etc.) de forma homogênea e misturar em 1000kg de ração.

Obs.: algumas rações, por serem “oleosas” não necessitam de aglutinante.

NA ÁGUA: 500g/ha de lâmina d’água a cada 7 dias.

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



www.kerabrasil.com.br — (54) 2521-3124

