

# TM-700™

Antimicrobiano para  
peixes e crustáceos.



Agora em embalagens de 5 e 25 kg.





# TM-700™ Formulação não solúvel, de alta concentração, à base de oxitetraciclina.

A oxitetraciclina é um antimicrobiano de amplo espectro e atua em bactérias gram-positivas e gram-negativas, incluindo outros organismos como Rickettsias e Micoplasmas.

É indicado para o tratamento das diversas infecções bacterianas causadoras de grandes prejuízos econômicos nos cultivos intensivos de peixes e crustáceos.

Dentre as várias vantagens do uso do TM-700™, podemos destacar a alta estabilidade em diferentes condições de temperatura e sua alta concentração, que facilitam a incorporação em premixes e rações.

## Solubilidade

TM-700™ é uma formulação não solúvel, pois seu princípio ativo encontra-se na forma de sal di-hidratado, diferentemente de outros produtos à base de sais solúveis que se dispersam na água, com perda do princípio ativo e diminuição de sua eficácia. A ração formulada com TM-700™ não libera o princípio ativo em quantidades significativas na água, disponibilizando altas quantidades de oxitetraciclina aos animais durante o tratamento das enfermidades.

## Modo de uso

O Produto é indicado para administração via oral, misturado à ração.

## Principais indicações

TM-700™ atua de forma ampla no combate a uma série de infecções bacterianas em peixes e crustáceos, como doença ulcerosa (*Haemophilus piscium*), furunculose (*Aeromonas salmonicida*), septicemia hemorrágica (*Aeromonas liquefaciens*) e infecções causadas por (*Aerococcus viridans*) e *pseudomonas*.

## Precauções

A ração preparada com TM-700™ deverá ser administrada continuamente, como alimento único, durante todo o período de tratamento, que não deverá ser interrompido até o término deste, ou por indicação de um médico veterinário.

Não utilizar TM-700™ em subdosagens nem suspender o uso antes do término do período de tratamento, mesmo que os animais apresentem sinais de melhora. Garantir que a quantidade de alimento medicado com TM-700™ seja fornecida para um consumo sem restrições.

Observar períodos de retirada indicados no rótulo do produto.