

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM TRICAINE PHARMAQ 1000mg/g ĐỂ GÂY MÊ CHO ĐỘNG VẬT THỦY SẢN

## 1. Đường dùng thuốc.

Ngâm hoặc tắm cho cá để gây mê

Ngâm cá trong nước sạch không có thuốc mê sẽ giúp cá hồi tỉnh lại.

## 2. Chỉ định điều trị và liều lượng sử dụng

### 2.1. Loài động vật được chỉ định dùng thuốc

Mọi loài cá ở các giai đoạn cá giống và nuôi thịt.

Sản phẩm này không dùng cho động vật trên cạn

### 2.2. Chỉ định điều trị

Dùng phương pháp ngâm để gây mê cho cá trong các trường hợp tiêm vắc-xin, vận chuyển cá, cân, đo, đánh dấu, lấy mẫu máu, sinh sản nhân tạo hoặc mổ khám bệnh tích.

### 2.3. Liều lượng và cách sử dụng:

		Nồng độ mg/lít nước	Thời gian ngâm (phút)
<b>Cá tầm (7 – 17°C)</b> An thần, giảm sóc Gây mê	Mê nhẹ	10 – 30	480 phút
	Mê sâu	30 – 80	30 phút
		80 – 180	10 phút
<b>Cá hồi</b> An thần, giảm sóc Gây mê	Mê nhẹ	7 – 30	240 phút
	Mê sâu	30 – 80	10 phút
		80 – 100	5 phút
<b>Cá vược</b> An thần, giảm sóc Gây mê	Mê nhẹ	8 – 30	480 phút
	Mê sâu	30 – 70	20 phút
		70 – 100	4 phút
<b>Cá chép</b> An thần, giảm sóc Gây mê		20 – 30	1440 phút
		30 – 200	8 phút
<b>Các loại cá nước ngọt nhiệt đới</b> An thần, giảm sóc		30 – 50	1440 phút
<b>Cá tra</b> An thần, giảm sóc Gây mê	Mê nhẹ	5 – 10	
	Mê sâu	20 – 40	
		70 - 100	

## 3. Những cảnh báo đặc biệt khi sử dụng:

### 3.1. Lưu ý khi sử dụng

Không được dùng quá liều khuyến cáo đối với từng loài cá

Đối với trường hợp gây mê cá bố mẹ để thu trứng hoặc tinh dịch, cần phải ngâm cá vào nước sạch ngay lập tức trước khi thu trứng hoặc tinh dịch nhằm tránh ảnh hưởng của thuốc đối với trứng hoặc tinh dịch.

Dung dịch thuốc mê có tính axit nhẹ, do đó dùng kèm đệm photphate hoặc đệm imidazol khi gây mê sẽ giúp giảm stress cho cá

### 3.2. Tương tác với thuốc khác, các dạng tương tác khác

Không pha trộn hoặc dùng chung sản phẩm này với các sản phẩm thuốc thú y thủy sản khác.

### 3.3. Chống chỉ định

Sản phẩm này chống chỉ định với các loài cá vùng nhiệt đới sau: *Apistogramma (Mikrogeophagus) ramirez*, *Balantiocheilos melanopterus*, *Eetroplus suratensis*, *Melanotaenia maccullochi*, *Monodactylus argenteus*, *Phenacogrammus interruptus* và *Scatophagus argus*.

## 4. Những cảnh báo cho người sử dụng thuốc để phòng, trị bệnh cho động vật:

### 4.1. Các trường hợp không nên tiếp xúc với sản phẩm này:

Phụ nữ đang mang thai, trước và sau khi sinh hay đang cho con bú

Những người có tiền sử dị ứng với các hợp chất của thuốc mê như Tricaine mesilate (Tricaine methane sulphate).

### 4.2. Trong quá trình sử dụng thuốc

Phải sử dụng găng tay và khẩu trang trong quá trình chuẩn bị sử dụng sản phẩm

Trong quá trình vận chuyển, bảo quản và chuẩn bị sử dụng thuốc chú ý thao tác nhẹ nhàng để tránh tạo bụi sản phẩm. Trong trường hợp tai nạn do hít phải bụi của sản phẩm phải di chuyển ngay ra chỗ thông thoáng và nếu có triệu chứng khó thở, cần gặp bác sĩ ngay và mang theo hướng dẫn sử dụng sản phẩm.

Tại những địa điểm có nhiều gió tạo bụi sản phẩm, cần phải sử dụng khẩu trang có màng lọc theo tiêu chuẩn Châu Âu EN 149

Tránh tiếp xúc trực tiếp với da và mắt. Trong trường hợp tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm, cần rửa thật kỹ vị trí tiếp xúc dưới vòi nước chảy. Nếu còn cảm giác nóng rát, cần gặp bác sĩ để tư vấn thêm.

Không được ăn, uống hoặc hút thuốc trong khi sử dụng sản phẩm

Rửa sạch tay sau khi sử dụng

Trong trường hợp nuốt phải, cần gặp bác sĩ ngay và mang theo hướng dẫn sử dụng hoặc nhãn mác của sản phẩm.

## 5. Thời gian ngừng sử dụng thuốc

Không dùng cá chết khi gây mê làm thực phẩm cho người.

## 6. Những thông tin về sử dụng thuốc

### 6.1. Những lưu ý khi bảo quản sản phẩm

Tránh xa tầm với và tầm quan sát của trẻ em

Bảo quản trong bao bì của nhà sản xuất

Bảo quản trong điều kiện khô ráo

Giữ kín nắp để tránh ẩm ướt

Bảo quản tránh ánh sáng trực tiếp

Không sử dụng sản phẩm đã quá hạn sử dụng

### 6.2. Những chỉ dẫn đối với việc loại bỏ các phần của sản phẩm không được sử dụng

Cần phải lọc hoặc pha loãng dung dịch sản phẩm đã sử dụng sao cho hoạt chất dưới mức dưới 1µg/L trước khi thải ra môi trường.

Các phần không sử dụng của sản phẩm cần phải được xử lý theo quy định hiện hành về bảo vệ môi trường.