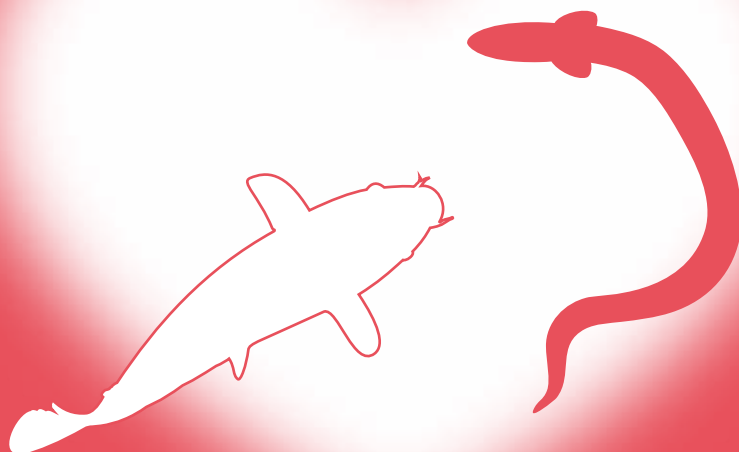


リケンの水産薬、ラインナップ拡大中！



Trichlor guard for Fish

劇 動物用医薬品 指定 使用基準

こい及びふなのイカリムシ及びうおじらみ、
うなぎのイカリムシ駆除剤

水産用トリクロルガード

【成分及び分量】本品100g中
トリクロルホン…80.0g

【効能又は効果】
こい、ふな、観賞魚：イカリムシ症、うおじらみ症
うなぎ：イカリムシ症

【用法及び用量】

〔食用魚〕

1回量として、飼育水1トン当たりトリクロルホンとして右記の量を均一に散布する。なお、必要に応じて2～3週間の間隔で反復散布する。

対象	1回の投与量
こい、ふな	0.3g
うなぎ	0.2g

〔観賞魚〕

1回量として、飼育水1トン当たりトリクロルホンとして0.2～0.5gの量を均一に散布する。なお、必要に応じて2～3週間の間隔で反復散布する。



<散布量（製品として）の目安>

水量	こい、ふな	うなぎ	観賞魚
10トン	3.75g	2.5g	6g
50トン	18.75g	12.5g	30g
100トン	37.5g	25g	60g
300トン	112.5g	75g	180g

有効成分トリクロルホン

水産用トリクロルガードは、有機リン系殺虫剤であるトリクロルホンを有効成分とする、こい、ふな、うなぎ及び観賞魚の外部寄生虫駆除剤です。トリクロルホンは、コリンエステラーゼ阻害作用によって、甲殻類であるイカリムシやうおじらみに対して殺虫作用を示します。

国内製造と安定供給

リケンの水産薬は全て国内製造です。高品質な動物用医薬品を安定的に供給することをお約束します。

MADE IN
JAPAN

製造販売業者



リケンベッツファーマ株式会社
埼玉県川口市元郷 4-1-8

【製品情報・お問い合わせ先】

メール：riken@r-vets.jp
電話：048-224-8451

うおじらみ症

ウオジラミ寄生が原因の病気です。ウオジラミは、魚体の体表に寄生し、針を刺して体液を吸い増殖します。刺された部位は炎症を起こし、魚が石や水槽の壁に体をこすりつけます。その傷口が元で細菌の二次感染などが引き起こされます。



▲金魚に寄生したウオジラミ

ウオジラミ
(成虫サイズ：約3～5mm)▶



イカリムシ症

イカリムシ寄生が原因の病気です。イカリムシは春から秋の水温が15℃以上になると活動が活発になります。魚体の体表、えら、口腔などに寄生し、寄生された部位は炎症や出血を起こし、その傷口が元で細菌の二次感染などが引き起こされます。



▲金魚に寄生したイカリムシ



▲ウナギに寄生したイカリムシ
提供：国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校

◀イカリムシ
(成虫サイズ：約5～9mm)



リケンベッツファーマの水産薬ラインナップ

リケンベッツファーマでは、従来品にはない高い嗜好性を追求し、投薬ロスが少なく、漁場にやさしい製品の開発を行っております。利便性の高い製品開発を行い、さらに水産業界の発展に貢献してまいります。

動物用医薬品 指定 使用基準

水産用
アンピシリン200「リケン」

動物用医薬品 指定 使用基準

水産用
OTC-Q200「リケン」

動物用医薬品 指定 使用基準

水産用
オキシリン酸懸濁液50「リケン」

劇 動物用医薬品 指定 使用基準

水産用
チアンフェニコール200「リケン」

劇 動物用医薬品 指定 使用基準

水産用
フォルフェニコール40「リケン」

動物用医薬品 使用基準

水産用
プラジガード・フレーバー

魚にも美味しい
経口剤で
投薬ロスを少なく！



特許
出願中!
(特願2020-179894)

▲すずき目魚類の寄生虫(ハダムシ)駆除剤

動物用医薬品 指定 使用基準

水産用エリスロ200「リケン」



▲すずき目魚類の抗菌剤

