

# 아쿠아-울트라 (Aqua-Ultra)

처방대상 동물용의약품



**성분 및 함량**

본제 1kg중  
옥시테트라사이클린  
(Oxytetracycline)으로서  
300g(역가)

**포장단위**

1kg

아쿠아-울트라는 어류의 세균성 질병 치료를 위한 양식장의 베스트셀러입니다.

- 1) 항균 범위가 넓어 각종 세균 감염증에 광범위하게 적용할 수 있습니다.
- 2) 담수, 해수 중에서도 역가의 저하가 거의 없습니다.
- 3) 어체내의 흡수·배설이 신속하며 잔류기간이 짧습니다.
- 4) 사료에 혼합하여 사용할 수 있을 뿐만 아니라 약욕이 가능합니다.

**효능 및 효과**

옥시테트라사이클린에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

- 가. 송어(연어과어류) : 아가미부식병(*Flavobacterium columnare*), 비브리�병(*Vibrio anguillarum*), 질창병(*Aeromonas salmonicida*), 궤양병(*Hemophilus piscium*), 세균성출혈성패혈증(*Aeromonas liquefaciens*), 슈도모나스병(*Pseudomonas sp.*)
- 나. 잉어 : 비브리�병(*Vibrio anguillarum*), 솔방울병(*Aeromonas hydrophila*)
- 다. 방어 : 류결절증(*Photobacterium damsela subsp. piscicida*)
- 라. 메기 : 세균성출혈성패혈증(*Aeromonas liquefaciens*), 슈도모나스병(*Pseudomonas sp.*)
- 마. 뱀장어 : 지느러미적병(*Aeromonas punctata*)
- 바. 참돔 : 비브리�병(*Vibrio anguillarum*)

**용법 및 용량**

1) 경구 투여시(사료 혼합)

어종	질병명	본제로서 투약량(g/어체중 톤당/일)	투약기간(일)
송어	아가미부식병	276	10
	비브리�병	33~167	3~7
	질창병	184~276	10
	궤양병	184~276	10
	세균성출혈성패혈증	184~276	10
잉어	슈도모나스병	184~276	10
	비브리�병	33~167	3~7
방어	솔방울병	167~333	5
	류결절증	100~233	5
메기	세균성출혈성패혈증	184~276	10
	슈도모나스병	184~276	10
뱀장어	지느러미적병	33~167	3~7
참돔	비브리�병	33~167	3~7

2) 약욕시

어종	질병명	본제로서 투약량(g/어체중 톤당)	투약시간(분)
질병명	비브리�병	83	30~60

**주의사항**

- \* 본제 및 Tetracycline계 항생제에 대한 쇼크와 과민반응이 있었던 어류에는 사용하지 마십시오.
- \* 휴약기간 : 송어 : 30일, 잉어 : 25일, 방어 : 20일, 메기 : 30일, 뱀장어 : 30일, 참돔 : 20일(약욕시 5일)

**저장방법/유효(사용)기간**

- \* 실온(1~30℃)의 어두운 곳에 보관하십시오.
- \* 유효(사용)기간 : 제조일로부터 24개월

