

ประเทศไทยจากการตรวจสอบฐานข้อมูลพบว่ามีทะเบียนตำรับยาที่สำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยาโดยสำนักยานุญาตให้ใช้สำหรับสัตว์น้ำและเป็นยาต้านจุลชีพชั้น
ทะเบียน แบ่งเป็น

1. ตำรับยาเดี่ยว มีตัวยาสำคัญ 7 ตัวยา ได้แก่

- Amoxicillin
- Enrofloxacin (เฉพาะปลาเท่านั้น)
- Oxytetracycline
- Sarafloxacin
- Oxolinic acid
- Toltrazunil
- Sulfanonomethoxine Sodium

2. ตำรับยาผสม มีตัวยาสำคัญผสม 5 ชนิด ได้แก่

- Sulfadiazine + trimethoprim
- Sulfamethoxine sodium + trimethoprim
- Sulfamethoxine sodium + ormethoprim
- Sulfanonomethoxine + trimethoprim
- Sulfadimidine + trimethoprim

ที่มา : หนังสือราชการ ที่ สธ 1010/4/1762 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2555 เรื่อง ขอให้พิจารณา
ห้ามใช้ยาต้านจุลชีพบางกลุ่มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
กระทรวงสาธารณสุข

ยา และสารเคมี ที่ห้ามใช้ ในสัตว์น้ำ

ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 299) พ.ศ. 2549 ได้ระบุว่า ให้อาหารทุกชนิดมีมาตรฐานโดยตรวจไม่พบการปนเปื้อนสารเคมี ดังต่อไปนี้

1. คลอแรมเฟนิคอลและเกลือของสารนี้
(Chloramphenicol and its salts)
2. ไนโตรฟูราโซนและเกลือของสารนี้
(Nitrofurazone and its salts)
3. ไนโตรฟูแรนโทอินและเกลือของสารนี้
(Nitrofurantoin and its salts)
4. ฟิวราโซลิโดนและเกลือของสารนี้
(Furazolidone and its salts)
5. ฟิวแรลทาโดนและเกลือของสารนี้
(Furaltadone and its salts)
6. มาลาไคต์ กรีน และเกลือของสารนี้
(Malachite Green and its salts)

ทั้งนี้ สารเคมีทั้ง 6 ชนิดสาร ให้รวมถึงสารในกระบวนการสร้างและสลาย (metabolites) ของสารดังกล่าวด้วย