

ฉลาก.....

.....(ชื่อทางการค้า)

ใน 100 กรัม ประกอบด้วย
Oxytetracycline HCl
eq. to Oxytetracycline

ยาอันตราย
ยาล่าช้ารับสัตว์

20 กรัม

ระยะเวลา : ให้หยุดอย่างน้อย 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภค
หรือจำหน่าย เพื่อไม่ให้ยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา : เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ.....°C (ตามที่ระบุใน
Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ผลิตโดย

ผู้แทนจำหน่าย

(ถ้ามี)

Reg No./เลขทะเบียนที่

Lot No./Batch No.

Mfg date

ยาสิ้นอายุ

น้ำหนักสุทธิ

ขอรับรองว่าขนาดตัวอักษรผู้ผลิต
เป็น ๒ เท่าของผู้แทนจำหน่าย หรือ
บริษัทแม่

ฉลากพื้นสี.....
ตัวอักษรสี.....
ซึ่งอยู่บนแผ่นเดียวกัน

ขอรับรองว่าข้อความบนฉลากของ
ภาชนะบรรจุทุกชนิดและกับท่อ
ถูกต้องตรงตามมาตรา ๒๕(๓) หรือ
๒๗(๒) และ (๓) แล้วแต่กรณี

และเอกสารกำกับยา

เอกสารกำกับยา

สรรพคุณ :

กุ้ง : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยานี้ เช่น *Vibrio* spp. และ *Pseudomonas* spp. เป็นต้น

ปลา : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยานี้ เช่น *Aeromonas hydrophila*,

Pseudomonas spp. และ *Vibrio* spp. เป็นต้น

ขนาดและวิธีการใช้ ขนาดและวิธีการใช้กำหนดตามสภาพการเลี้ยงที่อุณหภูมิระหว่าง 20-32 องศาเซลเซียส

1. กรณีเสยาลงในบ่อเพาะฟักเมือกหรือปลาป่วย ให้เปลี่ยนถ่ายน้ำบางส่วนก่อนเสยใหม่เพื่อให้การรักษามีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กุ้ง : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 20-50 กรัมต่อน้ำหนึ่งตันต่อวัน (ppm ต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

ปลา : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 50-150 กรัมต่อน้ำหนึ่งตันต่อวัน (ppm ต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

2. กรณีใช้ยามผสมอาหารเมือกหรือปลาป่วย

กุ้ง : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 125-250 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน

ปลา : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 300-500 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน

ข้อแนะนำในการผสมยา(ชื่อการค้า)..... กับอาหารสำหรับกุ้งกุลาดำเมือกป่วยในแต่ละช่วงเวลาการเลี้ยง

ดังตารางข้างล่างนี้

ช่วงระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง				
	เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3	เดือนที่ 4
อัตราการให้อาหารตามปกติ (%ของน้ำหนักตัว)	20%	10%	5%	3%
ปริมาณยาที่ใช้ผสมอาหาร* (กรัม/กิโลกรัมของอาหาร)	1.25 - 2.5	2.5 - 5.0	5.0 - 10.0	8.5 - 17.0
* หมายถึง โดยประมาณการกินอาหารของกุ้งป่วยเป็นครั้งหนึ่งของอัตราการให้อาหารตามปกติ				

ระยะเวลา

ให้หยุดอย่างน้อย 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภคหรือจำหน่าย

เพื่อให้ยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ.....°C (ตามที่ระบุใน Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ข้อควรระวัง ขณะผสมยานี้กับอาหารควรสวมถุงมือและหน้ากาก เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสและหายใจโดยตรง

เอกสารกำกับยา

(ชื่อทางการค้า)

ใน 100 กรัม ประกอบด้วย
Oxytetracycline HCl

ยานัตราย
ยาสำหรับสัตว์

50 กรัม

ระยะเวลา : ให้หยุดยาดังกล่าวอย่างน้อย 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภค หรือจำหน่าย เพื่อให้ยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา : เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ.....°C(ตามที่ระบุใน Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ผลิตโดย

ผู้แทนจำหน่าย

(ถ้ามี)

Mfg date

Lot No./Batch No.

Reg No./เลขทะเบียนที่

ยาสิ้นอายุ

น้ำหนักสุทธิ

ขอรับรองว่าขนาดตัวยากุ้งผู้ผลิต
เป็น ๒ เท่าของผู้แทนจำหน่าย หรือ

บริษัทแม่

ฉลากที่ผลิต

ตัวอักษรสี

สีอยู่บนแผ่นเดียวกัน

ขอรับรองว่าข้อความบนฉลากของ
ภาชนะบรรจุทุกชนิดและที่ห่อถูกต้อง
ตรงตามมาตรา ๒๕(๓) หรือ ๒๗(๒)
และ (๓) แล้วแต่กรณี

สรรพคุณ :

กุ้ง : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยา เช่น *Vibrio* spp. และ *Pseudomonas* spp. เป็นต้น

ปลา : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยา เช่น *Aeromonas hydrophila*, *Pseudomonas* spp. และ *Vibrio* spp. เป็นต้น

ขนาดและวิธีการใช้ : ขนาดและวิธีการใช้กำหนดตามสภาพการเลี้ยงที่อุณหภูมิระหว่าง 20-32 องศาเซลเซียส

1. กรณีใส่ยาลงในบ่อเพาะฟักเมื่อกุ้งหรือปลาป่วย ให้เปลี่ยนถ่ายน้ำบางส่วนก่อนเสียใหม่เพื่อให้การรักษามีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กุ้ง : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 8-20 กรัมต่อหนึ่งตันต่อวัน (ppm ต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

ปลา : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 20-60 กรัมต่อหนึ่งตันต่อวัน (ppm ต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

2. กรณีใช้ยาสสมอาหารเมื่อกุ้งหรือปลาป่วย

กุ้ง : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 50-100 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน

ปลา : ให้ยา(ชื่อการค้า)..... ขนาด 120-200 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน

ข้อแนะนำในการผสมยา(ชื่อการค้า)..... กับอาหารสำหรับกุ้งลดค่าเมื่อกุ้งป่วยในแต่ละช่วงเวลาการเลี้ยง ดังตารางข้างล่างนี้

อัตราการให้อาหารตามปกติ (%ของ น้ำหนักตัว)	ช่วงระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง			
	เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3	เดือนที่ 4
20%	20%	10%	5%	3%
ปริมาณยาที่ใช้ผสมอาหาร* (กรัม/ กิโลกรัมของอาหาร)	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	2.0 - 4.0	3.4 - 6.8

* หมายเหตุ โดยประมาณการกินอาหารของกุ้งป่วยเป็นครั้งแรกของอัตราการให้อาหารตามปกติ

ระยะเวลา

ให้หยุดยาดังกล่าว 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภคหรือจำหน่าย เพื่อให้ไม่พบยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา

เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ.....°C(ตามที่ระบุใน Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ข้อควรระวัง

ขอผสมยานี้กับอาหารตรวจสอบอุณหภูมิและน้ำหนัก เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสและหายใจโดยตรง

เอกสารกำกับยา

.....(ชื่อทางการค้า)

ยาลิ้นทวาย
ยาสำหรับสัตว์

ใน 100 กรัม ประกอบด้วย
Sulfadimethoxine 25 กรัม
Trimethoprim 5 กรัม

ระยะเวลา : ให้หยุดยาล้อย่างน้อย 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภค
หรือจำหน่าย เพื่อไม่ให้ยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา : เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ.....°C (ตามที่ระบุใน
Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ผลิตโดย

ผู้แทนจำหน่าย

(ถ้ามี)

Mfg date

Lot No./Batch No.

Reg No./เลขทะเบียนยา

ยาลิ้นทวาย

น้ำหนักสุทธิ

ฉลากที่.....
ตัวอักษรสี.....
ซึ่งอยู่บนแพคเกจยากล่อง

ขอรับรองว่าขนาดตัวอักษรผู้ผลิต
เป็น ๒ เท่าของผู้แทนจำหน่าย หรือ
บริษัทแม่

ขอรับรองว่าข้อความบนฉลากของ
ภาชนะบรรจุทุกชนิดและที่บรรจุถูกต้อง
ตรงตามมาตรฐาน ๒๕(๓) หรือ ๒๕(๒)
และ (๓) แล้วแต่กรณี

สรรพคุณ :

กุ้ง : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยานี้ เช่น *Vibrio* spp. และ *Pseudomonas* spp. เป็นต้น

ปลา : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยานี้ เช่น *Aeromonas hydrophila*,
Pseudomonas spp., *Vibrio* spp. และ *Streptococcus* spp. เป็นต้น

ขนาดและวิธีการใช้ ขนาดและวิธีการใช้ยาที่กำหนดตามสภาพการเลี้ยงที่อุณหภูมิระหว่าง 20-32 องศาเซลเซียส

1. กรณีใส่ยาลงในบ่อเพาะพักเมื่อกุ้งหรือปลาป่วย ให้เปลี่ยนถ่ายน้ำบางส่วนก่อนใส่ยาใหม่เพื่อให้การรักษามีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กุ้ง : ให้ยา ขนาด 7-14 กรัมต่อน้ำหนึ่งตันต่อวัน (ppmต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

ปลา : ให้ยา ขนาด 35-100 กรัมต่อน้ำหนึ่งตันต่อวัน (ppmต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

2. กรณีใช้อาหารผสมอาหารเมื่อกุ้งหรือปลาป่วย

กุ้ง : ให้ยา ขนาด 50-100 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน

ปลา : ให้ยา ขนาด 100-170 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน

ข้อแนะนำในการผสมยา(ชื่อทางการค้า).... กีบอาหารสำหรับกุ้งกุลาดำเมื่อกุ้งป่วยในแต่ละช่วงเวลาการเลี้ยง

ตารางข้างล่างนี้

	ช่วงระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง			
	เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3	เดือนที่ 4
อัตราการใช้อาหารตามปกติ (%ของน้ำหนักตัว)	20%	10%	5%	3%
ปริมาณยาที่ใช้ผสมอาหาร* (กรัม/กิโลกรัมของอาหาร)	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	2.0 - 4.0	3.5 - 7.0

* หมายเหตุ โดยประมาณการกินอาหารของกุ้งป่วยเป็นครั้งแรกในช่วงอัตราการให้อาหารตามปกติ

ระยะเวลา ให้หยุดยาล้อย่างน้อย 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภคหรือจำหน่าย

เพื่อให้ไม่พบยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ.....°C (ตามที่ระบุใน Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ข้อควรระวัง ขอผสมยากับอาหารควรสวมถุงมือและหน้ากาก เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสและหายใจโดยตรง

ฉลาก..... และเอกสารกำกับยา
เอกสารกำกับยา

.....(ชื่อทางการค้า)

ยาอันตราย
ยาสำหรับสัตว์

ใน 100 กรัม ประกอบด้วย
Sulfadimethoxine 25 กรัม
Ormetoprim 5 กรัม

ระยะเวลา : ให้หยุดยาน้อยกว่า 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภค
หรือจำหน่าย เพื่อให้ยาตกค้างในกุ้งหรือปลา
การเก็บรักษา : เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ..... °C(ตามที่ระบุใน
Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ผลิตโดย
ผู้แทนจำหน่าย
(ถ้ามี)

Mfg date
Lot No./Batch No.
Reg No./เลขทะเบียนที่
ยาลิ้นยา
น้ำหนักสุทธิ
.....

ขอรับรองว่าขนาดตัวอักษรผู้ผลิต
เป็น ๒ เท่าของผู้แทนจำหน่าย หรือ
บริษัทแม่
ฉลากพื้นสี
ตัวอักษรสี
ข้อมูลบนแผ่นเดียวกัน

ขอรับรองว่าข้อความฉลากของ
ภาชนะบรรจุทุกชนิดและที่บรรจุถูกต้อง
ตรงตามมาตรา ๒๕(๓) หรือ ๒๕(๒)
และ (๓) แล้วแต่กรณี

สรรพคุณ :

กุ้ง : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยานี้ เช่น *Vibrio* spp. และ *Pseudomonas* spp. เป็นต้น
ปลา : รักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่ไวต่อยานี้ เช่น *Aeromonas hydrophila*, *Pseudomonas* spp., *Vibrio* spp. และ *Streptococcus* spp. เป็นต้น

ขนาดและวิธีการใช้ ขนาดและวิธีการใช้ที่กำหนดตามสภาพการเลี้ยงที่อุณหภูมิระหว่าง 20-32 องศาเซลเซียส

1. กรณีใส่ยาลงในบ่อเพาะที่กึ่งเลี้ยงหรือปลาวัยไล่เปลี่ยนถ่ายน้ำบางส่วนก่อนใส่ยาใหม่เพื่อให้อาการรักษามีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กุ้ง : ให้ยา(ชื่อการค้า).....ขนาด 7-14 กรัมต่อหนึ่งตันต่อวัน (ppm ต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน
ปลา : ให้ยา(ชื่อการค้า).....ขนาด 35 - 100 กรัมต่อหนึ่งตันต่อวัน (ppm ต่อวัน) ให้ติดต่อกัน 5-7 วัน

2. กรณีใช้ยามผสมอาหารเมื่อเลี้ยงหรือปลาวัย

กุ้ง : ให้ยา(ชื่อการค้า).....ขนาด 50-100 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10 วัน
ปลา : ให้ยา(ชื่อการค้า).....ขนาด 100-170 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัมต่อวัน ให้กินติดต่อกัน 7-10

ข้อแนะนำในการผสมยา(ชื่อการค้า)..... กับอาหารสำหรับกุ้งปลาค่าเมื่อเลี้ยงในแต่ละช่วงของการเลี้ยง

ดังตารางข้างล่างนี้

อัตราการให้อาหารตามปกติ (%ของ น้ำหนักตัว)	ช่วงระยะเวลาการเลี้ยงกุ้ง			
	เดือนที่ 1	เดือนที่ 2	เดือนที่ 3	เดือนที่ 4
20%	10%	5%	3%	
ปริมาณที่ใช้ผสมอาหาร* (กรัม/ กิโลกรัมของอาหาร)	0.5 - 1.0	1.0 - 2.0	2.0 - 4.0	3.5 - 7.0

* หมายถึง โดยประมาณการกินอาหารของกุ้งว่าเป็นครั้งแรกหนึ่งของการให้อาหารตามปกติ

ระยะเวลา ให้หยุดยาน้อยกว่า 21 วัน ก่อนจับกุ้งหรือปลาสำหรับบริโภคหรือจำหน่าย

เพื่อให้ยาตกค้างในกุ้งหรือปลา

การเก็บรักษา เก็บในสถานที่แห้งและเย็น อุณหภูมิ..... °C (ตามที่ระบุใน Stability Protocol) และ ป้องกันแสงแดด

ข้อควรระวัง ขณะผสมยาก็ให้อาหารกรรมวิธีและหมัก เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสและหายใจโดยตรง