

(สำเนา)

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2538)

เรื่อง วัตถุที่ได้รับยกเว้นไม่เป็นยา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 4 วรรคสอง (ก) แห่งพระราชบัญญัติยา พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติยา (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2522 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข จึงออกประกาศไว้ดังนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2530) ลงวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2530 เรื่อง วัตถุที่ได้รับยกเว้นไม่เป็นยา

ข้อ 2 ให้วัตถุที่มุ่งหมายสำหรับใช้เป็นอาหารเสริมสำหรับสัตว์ในด้านเกษตรกรรม ได้รับยกเว้นจากการเป็นยา คือ

(1) แร่ธาตุที่มีลักษณะเป็นก้อนสำเร็จรูป (Lick Salts)

(2) วิตามิน (Vitamins) แร่ธาตุ (Mineral) เอนไซม์ (Enzymes) หรือกรดอะมิโน (Amino acid) ในปริมาณไม่ถึงขนาดการใช้สำหรับป้องกันหรือรักษาโรคตามหลักวิชาการ (Prophylactic or Therapeutic Dose) ที่อยู่ในสภาพของอาหารเสริม ทั้งนี้ต้องมีอาหารสัตว์ปนอยู่ด้วย

ข้อ 3 ให้วัตถุที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า (Premix) ซึ่งมีความมุ่งหมายเพื่อกระตุ้นและส่งเสริมการเจริญเติบโตของสัตว์ในด้านเกษตรกรรม ได้รับยกเว้นจากการเป็นยา คือ

(1) วิตามิน (Vitamins) แร่ธาตุ (Minerals) เอนไซม์ (Enzymes) หรือกรดอะมิโน (Amino acid) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีวิตามิน (Vitamins) แร่ธาตุ (Minerals) เอนไซม์ (Enzymes) หรือกรดอะมิโน (Amino acid) อยู่ไม่เกินปริมาณขนาดการใช้สำหรับป้องกันโรคหรือรักษาโรคตามหลักวิชาการ (Prophylactic or Therapeutic Dose)

(2) อะโวลามีซิน (Avilamycin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่องหน้า ซึ่งมี ส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral carriers) และผลิตภัณฑ์ เหลือจาก การหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีอะโวลามีซิน (Avilamycin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่ภายใต้เงื่อนไขการใช้ ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์	2.5 กรัม / ตัน	7 วัน	ห้ามใช้ในไก่ไข่ และเป็ด

(3) อะโวพารซิน (Avoparcin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่องหน้า ซึ่งมี ส่วนของ พืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ที่เหลือจาก การหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีอะโวพารซิน (Avoparcin) อยู่ ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่และ/หรือเป็ด และ/ หรือสุกร ภายใต้ เงื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
ไก่ไข่หรือไก่พันธุ์ อายุไม่เกิน 16 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
เป็ดเนื้อ อายุไม่เกิน 8 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
เป็ดไข่หรือเป็ดพันธุ์ อายุไม่เกิน 20 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
สุกร ตั้งแต่แรกเกิดจนถึง น้ำหนัก 60 กิโลกรัม	20 กรัม / ตัน	7 วัน	

(4) แบมเบอร์ไมซิน (Bambermycin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมี ส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ ที่เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีแบมเบอร์ไมซิน (Bambermycin) อยู่ไม่เกิน ร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่ และ / หรือสุกร ภายใต้งี๋นไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์ สุกร น้ำหนัก ตั้งแต่ 30 กิโลกรัมขึ้นไป	1-2 กรัม / ตัน	5 วัน	
	2-4 กรัม / ตัน	7 วัน	

(5) อีฟรโตไมซิน (Efrotomycin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมี ส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ ที่เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีอีฟรโตไมซิน (Efrotomycin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารสุกร ภายใต้งี๋นไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
สุกร น้ำหนัก ตั้งแต่ 30 กิโลกรัมขึ้นไป	2-16 กรัม / ตัน	3 วัน	

(6) เอ็นราไมซิน (Enramycin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีเอ็นราไมซิน (Enramycin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่ และ/หรือเป็ด และ/หรือสุกร ภายใต้เงื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ในอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อนฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
ไก่ไข่หรือไก่พันธุ์ อายุไม่เกิน 16 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
เป็ดเนื้อ อายุไม่เกิน 8 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
เป็ดไข่หรือเป็ดพันธุ์ อายุไม่เกิน 20 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
สุกร ตั้งแต่แรกเกิดจนถึง น้ำหนัก 60 กิโลกรัม	20 กรัม / ตัน	7 วัน	

(7) ลาซาโลซิด โซเดียม (Lasalocid sodium) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมี ลาซาโลซิด โซเดียม (Lasalocid sodium) อยู่ไม่เกิน ร้อยละ 45 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารโค ภายใต้เงื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
โคเนื้อ หรือ โคขุน	10-30 กรัม / ตัน	7 วัน	

(8) โมเนนซิน โซเดียม (Monensin Sodium) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ที่เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมี โมเนนซิน โซเดียม (Monensin Sodium) อยู่ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารโค ภายใต้งื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
โคเนื้อ หรือ โคขุน	10-30 กรัม / ตัน	7 วัน	

(9) ไนโตรวิน (Nitrovin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ที่เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมี ไนโตรวิน (Nitrovin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 25 โดยน้ำหนัก ให้ใช้ผสมในอาหารไก่ และ / หรือเป็ด และ / หรือสุกร ภายใต้งื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
ไก่ไข่หรือไก่พันธุ์ อายุไม่เกิน 16 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
เป็ดเนื้อ อายุไม่เกิน 8 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
เป็ดไข่หรือเป็ดพันธุ์ อายุไม่เกิน 20 สัปดาห์	10 กรัม / ตัน	7 วัน	
สุกร ตั้งแต่แรกเกิดจนถึง น้ำหนัก 25 กิโลกรัม	20 กรัม / ตัน	7 วัน	
สุกร น้ำหนักมากกว่า 25 กิโลกรัม จนถึง 60 กิโลกรัม	10 กรัม / ตัน	7 วัน	

(10) ไทโอเปปติน (Thiopeptin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมี ไทโอเปปติน (Thiopeptin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารสุกรภายใต้เงื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
สุกรตั้งแต่แรกเกิด จนถึงน้ำหนัก 30 กิโลกรัม	1-20 กรัม / ตัน	7 วัน	

(11) ไทโลซิน (Tylosin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่วงหน้า ซึ่งมีส่วนของพืชและ
 ัญญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์เหลือจากการ
 หมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีไทโลซิน (Tylosin) อยู่ไม่เกินร้อยละ
 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่ และ / หรือเป็ด และ / หรือสุกร ภายใต้เงื่อนไขการใช้
 ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์	22 กรัม / ตัน	5 วัน	
ไก่ไข่หรือไก่พันธุ์ อายุไม่เกิน 16 สัปดาห์	22 กรัม / ตัน	5 วัน	
เป็ดเนื้อ อายุไม่เกิน 8 สัปดาห์	22 กรัม / ตัน	5 วัน	
เป็ดไข่หรือเป็ดพันธุ์ อายุไม่เกิน 20 สัปดาห์	22 กรัม / ตัน	5 วัน	
สุกร ตั้งแต่แรกเกิดจนถึง น้ำหนัก 30 กิโลกรัม	10-40 กรัม / ตัน	5 วัน	
สุกร น้ำหนักมากกว่า 30 กิโลกรัมขึ้นไป	5-20 กรัม / ตัน	5 วัน	

(12) เวอร์จิเนียไมซิน (Verginiamycin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่องหน้า ซึ่งมี ส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ เหลือจากการหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมีเวอร์จิเนียไมซิน (Verginiamycin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 50 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่ และ/หรือเป็ด และ/ หรือสุกร ภายใต้เงื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ	5-15 กรัม / ตัน	5 วัน	
อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์			
เป็ดเนื้อ	5-15 กรัม / ตัน	5 วัน	
อายุไม่เกิน 8 สัปดาห์			
สุกรตั้งแต่แรกเกิดจนถึง น้ำหนัก 30 กิโลกรัม	10 กรัม / ตัน	5 วัน	
สุกร น้ำหนักมากกว่า 30 กิโลกรัมขึ้นไป	5-10 กรัม / ตัน	5 วัน	

(13) ซิงค์ เบซิตร้าซิน (Zinc bacitracin) ที่อยู่ในสภาพของสารผสมล่องหน้า ซึ่ง มีส่วนของพืชและธัญพืช (Plant and Cereal Carriers) แร่ธาตุ (Mineral Carriers) และผลิตภัณฑ์ ที่เหลือจาก การหมัก (Fermentation By-products) เป็นสื่อผสมอยู่ด้วย และมี ซิงค์ เบซิตร้า ซิน (Zinc Bacitracin) อยู่ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก โดยให้ใช้ผสมในอาหารไก่ และ/หรือสุกร และ/หรือโค ภายใต้เงื่อนไขการใช้ดังนี้

ชนิดของสัตว์	ระดับที่ใช้ใน อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป	ระยะเวลาใช้ก่อน ฆ่าสัตว์เพื่อบริโภค	เงื่อนไขการใช้
ไก่เนื้อ อายุไม่เกิน 6 สัปดาห์	4-50 กรัม / ตัน	5 วัน	ห้ามใช้ในเบ็ด ห่าน และนกพิราบ
สุกรตั้งแต่แรกเกิดจนถึง น้ำหนัก 60 กิโลกรัม	20-40 กรัม / ตัน	5 วัน	
สุกรน้ำหนักมากกว่า 60 กิโลกรัมขึ้นไป	5-20 กรัม / ตัน	5 วัน	
โคเนื้อ อายุไม่เกิน 6 เดือน	5-20 กรัม / ตัน	5 วัน	

ข้อ 4 วัตถุประสงค์ที่ได้รับการยกเว้นจากการเป็นยาตาม ข้อ 2 และข้อ 3

- (1) ต้องไม่แสดงสรรพคุณเป็นยา
- (2) อาจผสมสารป้องกันหืน (Antioxidant) ในปริมาณตามหลักวิชาการ
- (3) ต้องไม่นำมาผสมรวมกัน ยกเว้นการผสมกันระหว่างวิตามิน (Vitamins) แร่ธาตุ (Minerals) เอนไซม์ (Enzymes) หรือกรดอะมิโน (Amino acid) ตามข้อ 2 (2) และข้อ 3 (1) ใน

ข้อเดียวกันให้นำมาผสมรวมกันได้

ข้อ 5 ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 180 วัน นับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2538

(ลงชื่อ) อาทิตย์ อุไรรัตน์

(นายอาทิตย์ อุไรรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

(คัดจากราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 112 ตอนที่ 37 ง วันที่ 9 พฤษภาคม 2538)