

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๖ (๓) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๔๓) - (๔๖) ของข้อ ๙ (ก) แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙

“(๔๓) บาซิลลัส อะไมโลลิเคอฟาเซียน (*Bacillus amyloliquefaciens*)

(๔๔) คลอสทริเดียม บิวทีริกัม (*Clostridium butyricum*)

(๔๕) แล็กโทบาซิลลัส พาราคาเซอี (*Lactobacillus paracasei*)

(๔๖) แล็กโทบาซิลลัส รามโนซัส (*Lactobacillus rhamnosus*)”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๓ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๓ กำหนดให้ทะเบียนตำรับยาที่มีตัวยา ดังรายชื่อต่อไปนี้ เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ผสมสำเร็จรูปหรือหัวอาหารสัตว์ ใช้เพื่อควบคุม ป้องกันโรคบิด สำหรับสัตว์ปีก ดังนี้

(๑) ไก่เนื้อ

ชนิดของวัตถุที่เติม ในอาหารไก่เนื้อ	ปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ ผสมสำเร็จรูป ๑ กิโลกรัม		ข้อห้าม
	ขนาดต่ำสุด (มิลลิกรัม)	ขนาดสูงสุด (มิลลิกรัม)	
๑. ดีโคควิเนต (Decoquinate)	๒๐	๔๐	
๒. โรเบนิดิน ไฮโดรคลอไรด์ (Robenidine hydrochloride)	๓๐	๓๖	

ชนิดของวัตถุที่เติม ในอาหารไก่เนื้อ	ปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ ผสมสำเร็จรูป ๑ กิโลกรัม		ข้อห้าม
	ขนาดต่ำสุด (มิลลิกรัม)	ขนาดสูงสุด (มิลลิกรัม)	
๓. โมเนนซิน (Monensin)	๑๐๐	๑๒๕	- ห้ามผสมกับยาป้องกันโรคบิดชนิดอื่น - ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๔. ซาลิโนไมซิน (Salinomycin)	๕๐	๗๐	- ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๕. ลาซาโลซิด (Lasalocid)	๗๕	๑๒๕	
๖. มาดูรามิซิน (Maduramicin)	๕	๖	- ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๗. ฮาโลฟิวจินอน ไฮโดรโบรไมด์ (Halofuginone hydrobromide)	๒	๓	
๘. ไดคลาซูลิล (Diclazuril)	๐.๘	๑.๒	- ห้ามผสมกับยาป้องกันโรคบิดชนิดอื่น
๙. เซมดูรามิซิน โซเดียม (Semduramicin sodium)	๒๐	๒๕	- หากใช้พร้อมกับไทอะมุลิน (Tiamulin) จะทำให้ลดอัตราการกินน้ำ และอาหารลงชั่วคราว
๑๐. นาราซิน (Narasin)	๖๐	๗๐	- ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๑๑. นิคาร์บาซิน (Nicarbazin)	๑๒๕	๑๒๕	- ห้ามผสมกับยาป้องกันโรคบิดชนิดอื่น ยกเว้น นาราซิน (Narasin)
๑๒. นาราซิน (Narasin) และนิคาร์บาซิน (Nicarbazin)	นาราซิน ๔๐ และ นิคาร์บาซิน ๔๐	นาราซิน ๕๐ และ นิคาร์บาซิน ๕๐	- ห้ามผสมกับยาป้องกันโรคบิดชนิดอื่น

(๒) ไก่ไข่

ชนิดของวัตถุที่เติม ในอาหารไก่ไข่	ปริมาณที่ใช้ผสมในอาหารสัตว์ ผสมสำเร็จรูป ๑ กิโลกรัม		ข้อห้าม
	ขนาดต่ำสุด (มิลลิกรัม)	ขนาดสูงสุด (มิลลิกรัม)	
๑. โมเนนซิน (Monensin)	๑๐๐	๑๒๕	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๖ สัปดาห์ - ห้ามผสมกับยาป้องกันโรคบิดชนิดอื่น - ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๒. ซาลิโนไมซิน (Salinomycin)	๕๐	๕๐	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๒ สัปดาห์ - ห้ามใช้ร่วมกับไทอะมุลิน (Tiamulin)
๓. ลาซาโลซิด (Lasalocid)	๗๕	๑๒๕	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๖ สัปดาห์
๔. ไดคลาซูลิล (Diclazuril)	๑	๑	- ห้ามใช้ในไก่ไข่อายุเกิน ๑๖ สัปดาห์

หมายเหตุ: ระบุให้ยาก่อนนำสัตว์หรือผลผลิตจากสัตว์มาบริโภค ให้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในฉลากยาแต่ละตำรับที่ขึ้นทะเบียนยาไว้ตามกฎหมายว่าด้วยยา”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๔ แห่งประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ ปริมาณการใช้ และเงื่อนไขในการห้ามผลิต นำเข้า หรือขายอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๔ ยาป้องกันโรคบิดอื่น ๆ สำหรับสัตว์ปีก นอกเหนือจากข้อ ๑๓ ห้ามใช้เป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปหรือหัวอาหารสัตว์”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ลักษณ์ วจนานวัช

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์