



บันทึกข้อความ

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕
รับที่ ๗๖๖
วันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๑.๐๙ น.

ส่วนราชการ สำนักគุนพีชและวัสดุการเกษตร กลุ่มสารวัตรเกษตร โทร. ๐๒๘๘๐๕๕๓๔
ที่ กษ.๐๘๑/๒๖๐ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง การจำหน่ายปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม

เรียน พอ.สวพ. ๑ - ๘

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้น
ไม่ต้องขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ในการผลิต การนำเข้า การออกหนังสือ
สำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ขึ้นใหม่ มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕
ซึ่งมีผลทำให้ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่อยู่ในรูปแบบเดิมไม่สามารถผลิตและวางจำหน่ายตาม
ร้านค้าได้หลังจากครบกำหนดในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ นั้น

สค. จึงขอความอนุเคราะห์มายัง สวพ. ๑ - ๘ เพื่อดำเนินการแจ้งผู้ผลิตและร้านจำหน่ายปุ๋ย
ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบให้ปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตรฯ อย่างเคร่งครัด และแจ้งให้เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร
เข้มงวดในการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางช่อพิพิช ศัลยพงษ์)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักគุนพีชและวัสดุการเกษตร

เรียน พอ.สวพ.๕

- เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา
๘๐๘๘๐, กลบ. สำมภ.

๙๗๖๕

1/๐๐.๖๕

(นายเสกสรรค์ วรรณกร)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน
ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐
พ.ศ. ๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ (๕) แห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการปุ๋ย จึงออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ย ที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าหรือใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย ที่ประสงค์จะผลิต หรือนำเข้าซึ่งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยยืนคำขอตามแบบ ป.ส. ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตรและส่งตัวอย่างปุ๋ยเคมี ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมในกรณี ดังต่อไปนี้

๕.๑ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นสารประกอบ หรือมีส่วนประกอบ ของสารคีเลต (Chelate) สารประกอบเชิงซ้อน (Complex substance) ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต แอนไฮดรัส (Magnesium sulphate anhydrous) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๙ โดยน้ำหนัก 含まれสังกะสี (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๒ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมgnีเซียมชัลเฟต์ โมโนไฮเดรต หรือคีเซอร์ไรต์ (Magnesium sulphate monohydrate/ Kieserite) ต้องมีแมgnีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมgnีเซียมชัลเฟต์ เอปตะไฮเดรต (Magnesium sulphate heptahydrate) ต้องมีแมgnีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมgnีเซียมคลอไรต์ (Magnesium chloride) ต้องมีแมgnีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมgnีเซียมคีเลต (Magnesium chelate) ปุ๋ยเคมีแมgnีเซียม ผสมสารเชิงซ้อน (Magnesium complex) ต้องมีแมgnีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๒) ปุ๋ยเคมีแคลเซียมคลอไรต์ (Calcium chloride) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมคีเลต (Calcium chelate) ปุ๋ยเคมีแคลเซียมผสมสาร เชิงซ้อน (Calcium complex) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๓) ปุ๋ยเคมีกำมะถัน (S) ต้องมีกำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก ไม่มีการเติมสี และมิใช่กรดหรือสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมหรือกิจการอื่น ที่มิใช่ปุ๋ย

(๔) ปุ๋ยเคมีเหล็กชัลเฟต์ (Iron sulphate) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีเหล็กคลอไรต์ (Iron chloride) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีเหล็กคีเลต (Iron chelate) ปุ๋ยเคมีเหล็กผสมสารเชิงซ้อน (Iron complex) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๕) ปุ๋ยเคมีแมgnานีสชัลเฟต์ (Manganese sulphate) ต้องมีแมgnานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมgnานีสคลอไรต์ (Manganese chloride) ต้องมีแมgnานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมgnานีสคีเลต (Manganese chelate) ต้องมีแมgnานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๖) ปุ๋ยเคมีทองแดงคีเลต (Copper chelate) ปุ๋ยเคมีทองแดงสมสาร เชิงช้อน (Copper complex) ต้องมีทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก

(๗) ปุ๋ยเคมีสังกะสีซัลเฟต (Zinc sulphate) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีสังกะสีคลอไรด์ (Zinc chloride) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีสังกะสีคีเลต (Zinc-chelate) ปุ๋ยเคมีสังกะสีสมสารเชิงช้อน (Zinc complex) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก

(๘) ปุ๋ยเคมีกรด硼ิก (Boric acid) ลักษณะเกล็ด ผง มีบอรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโซเดียมบอรेट (Sodium borate) ลักษณะเม็ด เกล็ด ผง มีบอรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีบอร์โนเอทานอลามีน (Boron ethanolamine) ลักษณะของเหลว มีบอรอน (B) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมบอร์ต (Calcium borate) ลักษณะผง ต้องมีบอรอน ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖ โดยน้ำหนัก มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๒๓๐ เมช (mesh) และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘ ของน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๙) ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมโมลิบเดท (Ammonium molybdate) ต้องมีโมลิบดีนัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโซเดียมโมลิบเดท (Sodium molybdate) หรือปุ๋ยเคมีเชิงผสม ของโซเดียมโมลิบเดทกับแอมโมเนียมโมลิบเดท ต้องมีโมลิบดีนัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

๕.๒ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นปุ๋ยเชิงผสม หรือปุ๋ยที่มีธาตุอาหารธาตุเดียว ต้องมีปุ๋ยเคมีเป็นส่วนประกอบหลักอย่างน้อย ๒ ชนิด/ประเภทต่างกัน ผสมเข้าด้วยกัน ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุอาหารธาตุเดียว ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรองมีปริมาณแคลเซียม (Ca) แมกนีเซียม (Mg) กำมะถัน (S) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริมมีปริมาณเหล็ก (Fe) แมงกานีส (Mn) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) บอรอน (B) โมลิบดีนัม (Mo) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก และมีปริมาณทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

(๒) ปูยเคเมที่มีราตุอาหารผสมรวมกันตั้งแต่ ๒ ราตุขึ้นไป ปูยเคเมที่มีราตุอาหารรอง มีปริมาณแคลเซียม (Ca) กำมะถัน (S) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนักแมgnีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกวาร้อยละ ๑ ของน้ำหนัก ปูยเคเมที่ราตุอาหารเสริมมีปริมาณเหล็ก (Fe) แมงกานีส (Mn) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกวาร้อยละ ๑ โดยน้ำหนัก มีไบรอน (B) โมลิบดีนัม (Mo) ในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกวาร้อยละ ๐.๑ โดยน้ำหนัก และมีปริมาณทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก

๕.๓ ปูยเคเมที่ไม่เป็นของเหลวมีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก เว้นแต่ปูยเคเมื่นั้นมีส่วนประกอบของปูยเคเมที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบในสูตรโมเลกุล ปูยที่มีการหลอมเหลวต่ำกว่า๗๕ องศาเซลเซียส หรือปูยที่มีส่วนประกอบของสารคีเลต (chelate)

๕.๔ เมื่อนำปูยเคเมที่ราตุอาหารหลักที่เป็นสารประกอบซึ่งมีราตุอาหารรองราตุอาหารเสริมเป็นองค์ประกอบมาใช้เป็นส่วนผสมในปูยเคเมที่ราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริม ปูยเคเมที่ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปูยเคเมที่ราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริมต้องมีราตุอาหารหลักแต่ละชนิดไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก และมิให้ใช้ปูยเคเมมาตรฐานเป็นส่วนประกอบ

๕.๕ สูตรปูย หมายถึง ตัวเลขแสดงค่าปริมาณร้อยละของน้ำหนักของราตุอาหารรองราตุอาหารเสริมที่มีอยู่ในปูยเคเม ให้ระบุปริมาณเป็นเลขจำนวนเต็ม เว้นแต่ราตุอาหารไบรอน (B) และโมลิบดีนัม (Mo) ที่มีปริมาณราตุอาหารร้อยละ ๐.๑ - ๐.๙ ของน้ำหนัก โดยมีทศนิยม ๑ ตำแหน่ง

๕.๖ ต้องไม่มีส่วนผสมของวัตถุอันตรายทางการเกษตร สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๗ ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงรายงานการวิเคราะห์ปูยของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปูยของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปูยอื่นที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด และรายงานการวิเคราะห์ต้องมีอายุไม่เกิน ๖ เดือนนับจากวันที่ออกรายงาน

ปูยเคเมที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรที่นำมาก่อนสือสำคัญรับแจ้งปูยเคเม ราตุอาหารรองราตุอาหารเสริมและประสงค์จะนำปูยเคเมนี้ไปแบ่งบรรจุ ให้ใช้รายงานผลการวิเคราะห์ปูยฉบับเดียวกันได้ เมื่อยื่นคำขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปูยเคเมที่ราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริมต่อเนื่องในคราวเดียวกัน

๕.๘ ผู้ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปูยเคเมที่ราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริม ต้องใช้เครื่องหมายการค้าที่เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์แล้ว

๕.๙ ต้องไม่ใช้ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า หรือแสดงคุณสมบัติ สรรพคุณที่ไม่สุภาพ หรือสื่อในทำนองโ้อ้อวด ไม่ทำให้เข้าใจว่ามีวัตถุใดเป็นตัวปูยหรือส่วนประกอบของปูย

ซึ่งความจริงไม่มีวัตถุหรือส่วนประกอบนั้นในปุ๋ย หรือมีแต่ไม่เท่าที่ทำให้เข้าใจ หรืออาจทำให้เข้าใจผิดจากความเป็นจริง ไม่สื่อให้เข้าใจว่ามีสรรพคุณในการควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๑๐ ปริมาณสารเป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ปุ๋ยเคมีที่ผลิต หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรที่มีการผลิตหรือมีส่วนประกอบของกากรอตสาหกรรม ผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรม ของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต้องผ่านความเห็นชอบของหน่วยงานผู้รับผิดชอบการอนุญาตให้นำเข้า การนำไปใช้งาน ตามกฎหมายเฉพาะของหน่วยงานนั้น ๆ

ข้อ ๗ ปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ สูตร ๑ ชื่อการค้า และ ๑ เครื่องหมายการค้า ให้ได้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ ฉบับเท่านั้น

ข้อ ๘ กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่มีข้อสงสัยทางวิชาการที่อาจจะขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์การรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามประกาศให้รายงานคณะกรรมการปุ๋ยเพื่อให้คำแนะนำหรือความเห็นชอบต่อไป และให้พนักงานเจ้าหน้าที่แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ทราบ

ข้อ ๙ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบคำขอตามข้อ ๕-๘ แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามแบบ ป.ส. ๒ แบบท้ายประกาศนี้ พร้อมความเห็นเสนอต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตรเพื่อพิจารณาอนุญาต

ข้อ ๑๐ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้มีอายุใช้ได้ ๕ ปี นับแต่วันที่ระบุไว้ในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม หากใบอนุญาตน้ำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าของผู้ยื่นคำขอได้สิ้นอายุลงตามเงื่อนไขของใบอนุญาตฯ นั้น ให้ถือว่าหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้รับไปได้สิ้นอายุลงพร้อมกับอายุของใบอนุญาตน้ำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้านั้น

ข้อ ๑๑ ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ซึ่งประสงค์จะแก้ไขรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามที่ได้แจ้งไว้ ให้ยื่นเป็นหนังสือชี้แจงรายละเอียดขอแก้ไขรายการนั้นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตร พร้อมกับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแก้ไขต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้ว ให้รายงานผลพร้อมความเห็นต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร กรณีเห็นสมควรอนุญาตให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไปได้

ข้อ ๑๒ หากผู้ยื่นคำขอไม่มาติดต่อขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้อนุมัติแล้วภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอสละสิทธิ์คำขอนั้น

ข้อ ๑๓ ให้ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม แสดงหนังสือสำคัญรับแจ้งปุยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมไว้ในที่เปิดเผยซึ่งเห็นได้ง่าย ณ ที่ทำการที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

ข้อ ๑๔ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้ออกไว้แล้วก่อนหรือในวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และยังไม่สิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นอายุแต่ไม่เกิน ๑ ปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

อิงอร ปัญญาภิจ

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เลขที่คำขอ.....
วันที่.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

แบบแจ้งปุ๋ยเคมี
ราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริม

เขียนที่.....
วันที่..... เดือน พ.ศ.

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....
บัตรประจำตัวประชาชน/หนังสือเดินทาง เลขที่.....
โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ อีเมล

ซึ่งเป็น ผู้มีอำนาจลงนาม ผู้ดำเนินกิจการ ผู้รับมอบอำนาจดำเนินการแทน
ของ (ชื่อนิติบุคคล/ร้าน) ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับปุ๋ยเคมีตาม
 ใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย เลขที่.....
 ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า ผสม แบ่งบรรจุ เลขที่

มีความประสงค์ขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและ
เงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย
พระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีรายการปุ๋ยเคมีชนิดราตุอาหารรอง ชนิดราตุอาหารเสริม
และส่งเอกสารแนบทตามแบบแจ้ง ๑ ดังต่อไปนี้

๑. รายการปุ๋ยเคมีราตุอาหารรอง ราตุอาหารเสริม

- ๑.๑ ชื่อปุ๋ยทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....
 ๑.๒ ชื่อการค้า.....
 ๑.๓ เครื่องหมายการค้า (ตรา)..... ทะเบียนเครื่องหมายการค้า.....
 ๑.๔ ชนิดและปริมาณราตุอาหารรอง
- ๑.๕ ชนิดและปริมาณราตุอาหารเสริม.....

๑.๖ ชนิดและปริมาณราตุอาหารหลัก ปริมาณในโทรศัพท์ทั้งหมด ร้อยละ.....

ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ ร้อยละ..... ปริมาณโพแทสเซียมที่ละลายน้ำ ร้อยละ

๑.๗ ลักษณะของปุ๋ยเคมี (เม็ด/ผง/เกล็ด/น้ำ ฯลฯ)..... สี

๑.๘ ชื่อและปริมาณของปุ๋ยเคมี ที่ใช้เป็นวัตถุอันเป็นส่วนประกอบในการผลิตปุ๋ยเคมี.....

๑.๙ ชื่อและปริมาณของวัตถุหรือสิ่งผสมอื่นๆ ในการผลิตปุ๋ยเคมี (ร้อยละของของน้ำหนัก).....

๑.๑๐ ชื่อและปริมาณของสารเป็นพิษที่ผสมในปุ๋ยเคมี.....

๑.๑๑ ขนาดบรรจุต่อหน่วย (ตามระบบเมตริก) และชนิดภาชนะบรรจุ.....

๑.๑๒ วิธีการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมี.....

๑.๓๐ ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมี.....

สั่งปุ๋ยเคมีจาก (กรณีผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าแบบแบ่งบรรจุ).....

๒. หลักฐานแบบแบบแจ้ง ๑ ที่ส่งประกอบการพิจารณา

- ๒.๑ ตัวอย่างฉลากปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมและข้อความที่แสดงในฉลากตามที่ กรมวิชาการเกษตรกำหนด (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภำพ)
- ๒.๒ ต้นฉบับรายงานผลวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีของทางราชการหรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยเคมีที่ กรมวิชาการเกษตรกำหนด มีอายุไม่เกิน ๖ เดือน นับแต่วันรายงานผลวิเคราะห์
- ๒.๓ กรรมวิธีการผลิตปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมของผู้ผลิต
- ๒.๔ เอกสารกำกับปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (คำแนะนำการใช้ วิธีใช้ อัตราที่ใช้ ข้อควรระวัง ฯลฯ) (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภำพ)
- ๒.๕ ตัวอย่างหรือภาพถ่ายภายนอกห้องบรรจุปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม (กรณีเป็นปุ๋ยเคมีที่บรรจุภำพ)
- ๒.๖ ตัวอย่างปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมจำนวน ๑ กิโลกรัมหรือ ๑ ลิตร
- ๒.๗ สำเนาหนังสือจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าเกี่ยวกับปุ๋ยจากกระทรวงพาณิชย์
- ๒.๘ เอกสารอื่น ๆ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการปุ๋ยเคมีมาตรฐานอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแจ้งพร้อมเอกสารหลักฐาน ที่แนบและตัวอย่างปุ๋ยเคมีที่ส่งตามแบบแจ้ง ๑ ข้างต้น เป็นความจริงทุกประการ และขอรับรองว่าเป็นเจ้าของ เครื่องหมายการค้า หรือเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายการค้าดังกล่าวข้างต้นจริง หากเป็นการละเมิดหรือ ล่วงสิทธิในชื่อ และ/หรือเครื่องหมายการค้าของผู้อื่น ข้าพเจ้าขออยู่ย่อมรับผิดแต่เพียงผู้เดียว

(ลงลายมือชื่อ)..... ผู้แจ้ง

(.....)

ประทับตราบริษัท/ห้าง/ร้าน (ถ้ามี)



ป.ส. ๒

หนังสือสำคัญรับแจ้ง¹
ปุยเมืองราชอาหารรอง ราชอาหารเสริม

เลขที่

กรรมวิชาการเกษตร

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่.....
ชื่มีใบอนุญาต..... เลขที่.....
เพื่อแสดงว่าได้แจ้งเป็นผู้..... ปุยเมืองราชอาหารรอง ราชอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข²
เกี่ยวกับปุยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียนตามพระราชบัญญัติปุย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุย
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

ชื่อปุยทางคeme หรือชื่อสามัญ.....
ชื่อการค้า.....
เครื่องหมายการค้า.....
ชนิดและปริมาณราชอาหารรอง.....
ชนิดและปริมาณราชอาหารเสริม.....
ลักษณะปุยคeme.....
ขนาดบรรจุต่อหน่วยและวัตถุที่ใช้ทำเป็นภาชนะบรรจุ.....
วัตถุอันเป็นส่วนประกอบ.....
ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุยคeme.....

หนังสือฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
และให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

(ลงลายมือชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่