

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

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

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๔

ข้อ ๔ ให้ผู้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าหรือใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย ที่ประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าซึ่งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. .... โดยยื่นคำขอตามแบบ ป.ส. ๑ แบบท้ายประกาศนี้ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตร และส่งตัวอย่างปุ๋ยเคมีต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมในกรณีดังต่อไปนี้

๕.๑ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นสารประกอบ หรือสารที่มีโครงสร้างแน่นอนต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) คีเซอไรท์ หรือปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต โมโนไฮเดรต (Kieserite / Magnesium sulphate monohydrate) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมกนีเซียมซัลเฟต เฮปตะไฮเดรต (Magnesium sulphate heptahydrate) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๑ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๒) ปุ๋ยเคมีในรูปเกลือของธาตุเหล็ก (Fe) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๒ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

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

(๓) ปุ๋ยเคมีในรูปเกลือของธาตุแมงกานีส (Manganese salt) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๗ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแมงกานีสคีเลต (Manganese chelate) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๔) ปุ๋ยเคมีในรูปเกลือของธาตุทองแดง (Copper salt) และปุ๋ยเคมีทองแดงผสมสารเชิงซ้อน (Copper complex) ต้องมีทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่เกินกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีทองแดงคีเลต (Copper chelate) ต้องมีทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่เกินกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๕) ปุ๋ยเคมีในรูปเกลือของสังกะสี (Zinc salt) สังกะสีคีเลต (Zinc chelate) ปุ๋ยเคมีสังกะสีผสมสารเชิงซ้อน (Zinc complex) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๖) ปุ๋ยเคมีกรดบอริก (Boric acid) ลักษณะเกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโซเดียมบอเรต (Sodium borate) ลักษณะเม็ด เกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโบรอน เอทานอล อามีน (Boron ethanol amine) ลักษณะเม็ด เกล็ด ผง มีโบรอน (B) ที่ละลายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีแคลเซียมบอเรต (Calcium borate) ลักษณะผง ต้องมีโบรอนที่ละลายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖ โดยน้ำหนัก มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๒๓๐ เมช (mesh) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘ ของน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๗) ปุ๋ยเคมีแอมโมเนียมโมลิบเดต (Ammonium molybdate) ต้องมีโมลิบดินัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๘ และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีโซเดียมโมลิบเดต (Sodium molybdate) หรือปุ๋ยเคมีเชิงผสมของโซเดียมโมลิบเดตกับแอมโมเนียมโมลิบเดตต้องมีโมลิบดินัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ และไม่มีการเติมสี

๕.๒ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมเชิงผสมที่มี ๑ ธาตุอาหารที่ใช้ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นสารประกอบเป็นส่วนประกอบหลักในการผลิต ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ปุ๋ยเคมีเหลวแมกนีเซียมซัลเฟต (Magnesium sulphate solution) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ โดยน้ำหนัก กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีเหลวแมกนีเซียม (Magnesium fertilizer solution) ต้องมีแมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๒) ปุ๋ยเคมีเหลวแคลเซียม (Calcium fertilizer solution) ต้องมีแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๓) ปุ๋ยเคมีเหลวเหล็ก (Iron fertilizer solution) ต้องมีเหล็ก (Fe) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๔) ปุ๋ยเคมีแมงกานีสที่มีส่วนประกอบของปุ๋ยเคมีแมงกานีสคีเลต (Manganese chelate) กับปุ๋ยเคมีในรูปเกลือของธาตุแมงกานีส (Manganese salt) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

ปุ๋ยเคมีเหลวแมงกานีส (Manganese fertilizer solution) ต้องมีแมงกานีส (Mn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๕) ปุ๋ยเคมีเหลวทองแดง (Copper fertilizer solution) ต้องมีทองแดง (Cu) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่เกินกว่าร้อยละ ๙ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๖) ปุ๋ยเคมีสังกะสีที่มีส่วนประกอบของเกลือของสังกะสี (Zinc salt) สังกะสีคีเลต (Zinc chelate) สังกะสีผสมสารเชิงซ้อน (Zinc complex) หรือปุ๋ยเคมีเหลวสังกะสี (Zinc fertilizer solution) ต้องมีสังกะสี (Zn) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๗) ปุ๋ยเคมีเหลวโบรอน (Boron fertilizer solution) ต้องมีโบรอน (B) ที่ละลายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ โดยน้ำหนัก และไม่มีการเติมสี

(๘) ปุ๋ยเคมีเหลวโมลิบดีนัม (Molybdenum fertilizer solution) ต้องมีโมลิบดีนัม (Mo) ที่ละลายน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ และไม่มีการเติมสี

๕.๓ ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่เป็นปุ๋ยเชิงผสม ต้องมีปุ๋ยเคมีอย่างน้อย ๒ ชนิดเป็นส่วนประกอบ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก เว้นแต่ปุ๋ยเคมีนั้นมีส่วนประกอบของปุ๋ยเคมีที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบในสูตรโมเลกุลหรือปุ๋ยที่มีจุดหลอมเหลวต่ำกว่า ๗๕ องศาเซลเซียส

ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรองมีปริมาณแคลเซียม (Ca) ที่ละลายน้ำ แมกนีเซียม (Mg) ที่ละลายน้ำ กำมะถัน (S) ที่ละลายน้ำ แต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารเสริม มีปริมาณธาตุอาหารเสริมในรูปที่ละลายน้ำแต่ละชนิดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑ ของน้ำหนัก

๕.๔ เมื่อนำปุ๋ยเคมีธาตุอาหารหลักที่เป็นสารประกอบซึ่งมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมเป็นองค์ประกอบมาใช้เป็นส่วนผสมในปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ปุ๋ยเคมีที่ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต้องมีธาตุอาหารหลักแต่ละชนิดไม่เกินร้อยละ ๓ ของน้ำหนัก และมีให้ใช้ปุ๋ยเคมีมาตรฐานเป็นส่วนประกอบ

๕.๕ ให้ระบุปริมาณร้อยละของธาตุอาหารเป็นเลขจำนวนเต็ม

๕.๖ ต้องไม่มีส่วนผสมของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ใช้ควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๗ ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงรายงานการวิเคราะห์ปุ๋ยของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยอื่นที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด และรายงานการวิเคราะห์ต้องมีอายุไม่เกิน ๖ เดือนนับจากวันที่ออกรายงาน

ปุ๋ยเคมีที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรที่นำมาขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม และประสงค์จะนำปุ๋ยเคมีนั้นไปแบ่งบรรจุ ให้ใช้รายงานผลการวิเคราะห์ปุ๋ยฉบับเดียวกันได้เมื่อยื่นคำขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต่อเนื่องในคราวเดียวกัน

๕.๘ ผู้ยื่นขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมต้องใช้เครื่องหมายการค้าของตนเองที่เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์แล้ว

๕.๙ ต้องไม่ใช่ชื่อการค้า เครื่องหมายการค้า หรือแสดงคุณสมบัติ สรรพคุณ ที่ไม่สุภาพ หรือสื่อในทำนองโอ้อวด ไม่ทำให้เข้าใจว่ามีวัตถุใดเป็นตัวปุ๋ยหรือส่วนประกอบของปุ๋ย ซึ่งความจริงไม่มีวัตถุหรือส่วนประกอบนั้นในปุ๋ย หรือมีแต่ไม่เท่าที่เข้าใจ หรืออาจทำให้เข้าใจผิดจากความเป็นจริง ไม่สื่อให้เข้าใจว่ามีสรรพคุณในการควบคุมการเจริญเติบโตของพืชหรือป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๕.๑๐ ปริมาณสารเป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ ๖ ปุ๋ยเคมีที่ผลิต หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรที่มีการผลิตหรือมีส่วนประกอบของกากอุตสาหกรรม ผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรม ของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมต้องผ่านความเห็นชอบของหน่วยงานผู้รับผิดชอบการอนุญาตให้นำเข้า การนำไปใช้งาน ตามกฎหมายเฉพาะของหน่วยงานนั้นๆ

ข้อ ๗ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ ฉบับ ให้ใช้ได้กับปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ๑ ชนิด ๑ ปริมาณธาตุอาหาร ๑ ชื่อการค้า และ ๑ เครื่องหมายการค้า เท่านั้น

ข้อ ๘ กรณีพนักงานเจ้าหน้าที่มีข้อสงสัยทางวิชาการที่อาจจะขัดหรือแย้งกับหลักเกณฑ์การรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามประกาศให้รายงานคณะกรรมการปุ๋ยเพื่อให้คำแนะนำหรือความเห็นชอบต่อไป

ข้อ ๙ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบคำขอตามข้อ ๕-๘ แล้ว ให้รายงานผลการตรวจสอบพร้อมความเห็นต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตรเพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป

ข้อ ๑๐ เมื่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร เห็นสมควรอนุญาตให้ผู้ขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมชนิดใด ให้ออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามแบบ ป.ส. ๒ แบบท้ายประกาศนี้

ปุ๋ยเคมีชนิดใดที่คณะกรรมการปุ๋ยเห็นว่าไม่ควรอนุญาตให้ออกหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมพนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ขอหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมทราบ

ข้อ ๑๑ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้มีอายุใช้ได้ ๕ ปี นับแต่วันที่ระบุไว้ในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม หากใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้าของผู้ยื่นคำขอได้สิ้นอายุลงตามเงื่อนไขของใบอนุญาตฯ นั้น ให้ถือว่าหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ที่ได้รับไปได้สิ้นอายุลงพร้อมกับอายุของใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยหรือใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้านั้น

ข้อ ๑๒ ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ซึ่งประสงค์จะแก้ไขรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมตามที่ได้แจ้งไว้ ให้ยื่นขอแก้ไขรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมเป็นหนังสือชี้แจงรายละเอียดพร้อมกับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ขอแก้ไขนั้นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิชาการเกษตรต่อพนักงานเจ้าหน้าที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๑๓ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้ว ให้รายงานผลพร้อมความเห็นต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตรกรณีเห็นสมควรอนุญาตให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการในหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไปได้

ข้อ ๑๔ หากผู้ยื่นคำขอไม่มาติดต่อขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรได้อนุมัติแล้วภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอละทิ้งคำขอนั้น

ข้อ ๑๕ ให้ผู้รับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมแสดงหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมไว้ในที่เปิดเผยซึ่งเห็นได้ง่าย ณ ที่ทำการที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

ข้อ ๑๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ยซึ่งประสงค์จะนำเข้าปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมมาในราชอาณาจักร นำหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมดังกล่าวไปแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ด่านตรวจพืชที่ประสงค์จะนำเข้าปุ๋ยเคมี

ข้อ ๑๗ หนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริมที่ได้ออกไว้แล้วก่อนหรือในวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และยังไม่สิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นอายุ แต่ไม่เกิน ๓ ปี

ประกาศ ณ วันที่

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่กรอก
เลขรับที่.....
วันที่.....
พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับ.....

**แบบแจ้งป่วยเคมี**

**ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม**

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่..... ออกให้ ณ.....

ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวเลขที่..... ออกให้ ณ.....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่บ้าน..... อาคาร..... หมู่ที่.....

ซอย..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ..... อีเมล.....

ซึ่งเป็นผู้ดำเนินกิจการ/ผู้รับมอบอำนาจ ของ (ชื่อนิติบุคคล/ร้าน).....

สำนักงานเลขที่..... หมู่บ้าน..... อาคาร..... หมู่ที่.....

ซอย..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ..... อีเมล.....

เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับปุ๋ยเคมี มีความประสงค์ขอรับหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ในฐานะ

ใบอนุญาตนำเข้าปุ๋ย เลขที่.....

ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า  ผสม  แบ่งบรรจุ

โดยมีรายการปุ๋ยเคมีชนิดธาตุอาหารรอง ชนิดธาตุอาหารเสริมและส่งออกสารแบบแบบแจ้ง ฯ ดังต่อไปนี้

- ๑. รายการปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม
- ๑.๑ ชื่อปุ๋ยทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....
- ๑.๒ ชื่อการค้า.....
- ๑.๓ เครื่องหมายการค้า (ตรา)..... ทะเบียนเครื่องหมายการค้า.....
- ๑.๔ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรอง .....
- ๑.๕ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารเสริม .....
- ๑.๖ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารหลัก .....
- ๑.๗ ลักษณะของปุ๋ยเคมี (เม็ด/ผง/เกล็ด/น้ำ ฯลฯ)..... สี .....
- ๑.๘ ชื่อและปริมาณของวัตถุอันเป็นส่วนประกอบในปุ๋ยเคมี.....
- ๑.๙ ชื่อและปริมาณของวัตถุหรือสิ่งผสมอื่น ๆ ในปุ๋ยเคมี (ร้อยละของน้ำหนัก).....

๑.๑๐ ชื่อและปริมาณ ...





หนังสือสำคัญรับแจ้ง  
ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม

เลขที่ รส. .... / ..... กรมวิชาการเกษตร

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้แก่.....

ซึ่งมีใบอนุญาต.....เลขที่.....

เพื่อแสดงว่าได้แจ้งเป็นผู้.....ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข  
เกี่ยวกับปุ๋ยที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขึ้นทะเบียน ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ  
ปุ๋ย(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ดังนี้

ชื่อปุ๋ยทางเคมี หรือชื่อสามัญ.....

ชื่อการค้า.....

เครื่องหมายการค้า.....

ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรอง .....

.....

ชนิดและปริมาณธาตุอาหารเสริม .....

.....

ลักษณะปุ๋ยเคมี.....

ขนาดบรรจุต่อหน่วยและวัตถุที่ใช้ทำเป็นภาชนะบรรจุ.....

.....

.....

วัตถุอันเป็นส่วนประกอบ.....

ชื่อผู้ผลิตและสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมี.....

.....

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

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

(ลงลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่