

**กฎหมายควบคุม
สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช**



พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

และ

**พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3)
พ.ศ. 2551**

วัตถุประสงค์ของกฎหมายวัตถุอันตราย

- เพื่อคุ้มครองป้องกันอันตรายที่เกิดกับบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม
- เพื่อคุ้มครองเกษตรกร
- ควบคุมผู้ประกอบการ

คำนิยามตาม พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

วัตถุอันตรายแบ่งได้ ๑๐ ชนิด ดังนี้

- ๑. วัตถุระเบิดได้**
- ๒. วัตถุไวไฟ**
- ๓. วัตถุออกซิไดซ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์**
- ๔. วัตถุมีพิษ**
- ๕. วัตถุที่ทำให้เกิดโรค**

คำนิยามตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕
วัตถุอันตรายแบ่งได้ ๑๐ ชนิด ดังนี้

6. วัตถุกำมันตรังสี
7. วัตถุที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
8. วัตถุกัดกร่อน
9. วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง
10. วัตถุที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม



กระทรวงที่รับผิดชอบในการควบคุมวัตถุอันตราย

- ▣ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ :
กรมวิชาการเกษตร ประมง ปศุสัตว์
- ▣ กระทรวงอุตสาหกรรม :
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- ▣ กระทรวงสาธารณสุข :
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ▣ กระทรวงพลังงาน : กรมธุรกิจพลังงาน

วัตถุอันตราย แบ่งออกเป็น 4 ชนิด

วัตถุอันตราย
ชนิดที่ 1

วัตถุอันตราย
ชนิดที่ 2

วัตถุอันตราย
ชนิดที่ 3

วัตถุอันตราย
ชนิดที่ 4

- วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่

- วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนด

- วัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ไม่มี

- วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ได้แก่

- วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง จะต้องขอขึ้นทะเบียน แจ้งการดำเนินการ และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนด

- วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม

- สารชีวภัณฑ์ เช่น บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (*Bacillus thuringiensis*)
- สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง
- ไวต์ออยล์ หรือ รีไฟน์ ปีโตรลเลียม ออยล์ (white oil or refined petroleum oil)
- ผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืช เช่น สะเดา[อะซาดีแรคติน (*azadirachtin*)]

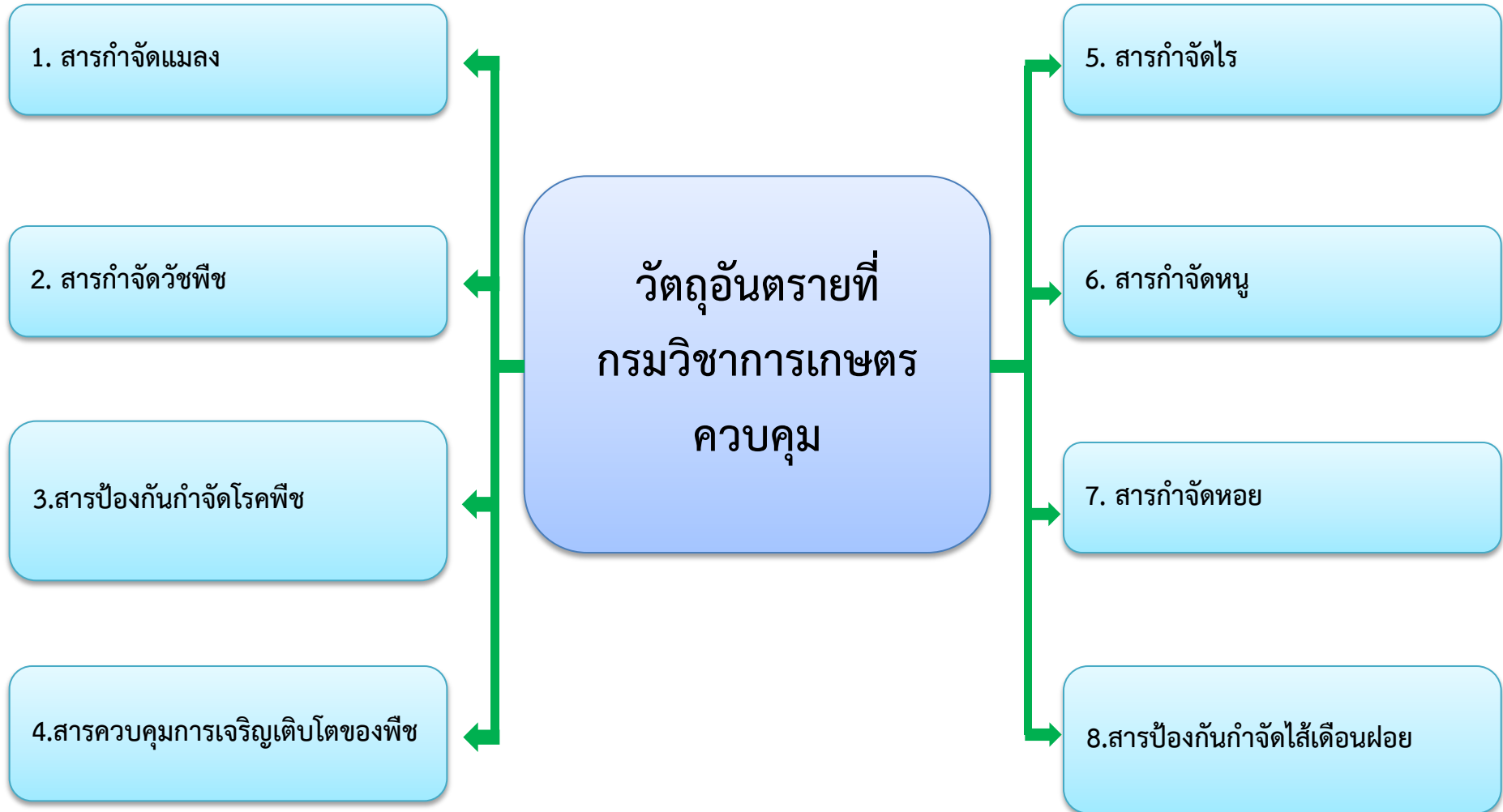
- วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ได้แก่

- วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง จะต้องขอขึ้นทะเบียน และขออนุญาตก่อนการประกอบกิจการ
- วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เป็นสารเคมีสังเคราะห์ จะส่วนใหญ่จะเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3

- วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ได้แก่

- วัตถุอันตรายที่ ห้าม มิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการ
มีไว้ในครอบครอง

- เช่น เมทามิโดฟอส (methamidophos) , เอนโดซัลแฟน
(endosulfan) , พาราไทออน-เมทิล (parathion-methyl)



มาตรการในการควบคุมวัตถุอันตราย

1. กำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนเพื่อเลือกวัตถุอันตราย ที่มีประสิทธิภาพดี และมีพิษน้อย เพื่อใช้ควบคุมศัตรูพืช
2. มีการควบคุมธุรกิจการนำเข้า ผลิต ส่งออก ขาย ใช้รับจ้าง และเก็บรักษาวัตถุอันตราย โดยการออกใบอนุญาตประกอบกิจการให้
3. มีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ในท้องตลาด และการตรวจสอบดำเนินคดีต่อผู้ฝ่าฝืน

การขึ้นทะเบียน วัตถุอันตราย

การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย

คือ กระบวนการพิจารณาเลือกใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดใดชนิดหนึ่งโดยการประเมินประโยชน์ และความเสี่ยงในการใช้

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอนหลักๆ ได้แก่

1. ส่งตัวอย่างวัตถุอันตรายเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ ให้ตรงตามข้อกำหนดของวัตถุอันตราย
2. ยื่นเอกสารประเมินข้อมูลพิษวิทยา เพื่อพิจารณาความเสี่ยง จากข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติ ผลการทดสอบในด้านพิษเฉียบพลัน พิษระยะปานกลาง พิษเรื้อรัง พิษตกค้าง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การได้รับสารพิษเข้าสู่ร่างกาย
3. ทำการการทดลองประสิทธิภาพ / สารตกค้าง พิจารณาจากผลการทดลองประสิทธิภาพ ซึ่งผู้ขอขึ้นทะเบียนจะต้องยื่นแผนการทดลองเพื่อทำการทดลองประสิทธิภาพภายในประเทศกับพืชและศัตรูพืชที่ต้องการให้ระบุในฉลาก โดยมีนักวิชาการจากกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ควบคุมการทดลอง

การขออนุญาต วัตถุอันตราย

การขออนุญาต และการแจ้งการประกอบกิจการวัตถุ

อันตราย

- การขออนุญาตวัตถุอันตราย คือ การควบคุมการประกอบกิจการวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ได้แก่ การผลิต นำเข้า ส่งออก และมีไว้ในครอบครอง
- หากเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ก็ต้องแจ้งการประกอบกิจการ

ใบอนุญาตมี 4 ประเภท

ใบอนุญาตผลิต

ใบอนุญาตนำเข้า

ใบอนุญาต
ส่งออก

ใบอนุญาตมีไว้ใน
ครอบครอง

หน้าที่ของผู้ประกอบการ

- ผู้ผลิตวัตถุดิบอันตราย มีหน้าที่ดังนี้
 - ขอขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายที่จะผลิต
 - นำวัตถุดิบอันตรายที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วมาขออนุญาตผลิตวัตถุดิบอันตราย หรือแจ้งผลิตวัตถุดิบอันตราย

- ผู้นำเข้าวัตถุอันตราย มีหน้าที่ดังนี้
 - ขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่จะนำเข้า
 - นำวัตถุอันตรายที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วมาขออนุญาตนำเข้าวัตถุอันตราย หรือแจ้งนำเข้าวัตถุอันตราย

- ผู้ส่งออกวัตถุดิบอันตราย มีหน้าที่ดังนี้
 - ขอขึ้นทะเบียนวัตถุดิบอันตรายที่จะส่งออก หรือให้ผู้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วอนุญาตให้ใช้เอกสาร
 - นำวัตถุดิบอันตรายที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วมาขออนุญาตส่งออก หรือแจ้งการส่งออก

- ผู้ขายวัตถุอันตราย (ขายปลีก / ขายส่ง) มีหน้าที่
ดังนี้
 - สมัครเข้ารับการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุ
อันตราย
 - ขออนุญาตมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายเพื่อขาย



กรมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

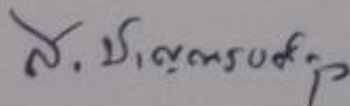
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายรักเดี่ยว ใจเดี่ยว

ได้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร

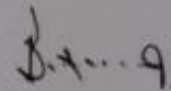
ผู้ควบคุมการขายวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร

ใช้ได้ตั้งแต่วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓



(นายสมชาย ชาญณรงค์กุล)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



(นายวิระ รัตนพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

การขออนุญาตมีไว้ในครอบครองเพื่อขายปลีก

- ในเขตพื้นที่ต่างจังหวัด สามารถยื่นคำขอได้ที่...
 - สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๑-๘
- ในเขตกรุงเทพมหานคร สามารถยื่นคำขอได้ที่...
 - กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย สำนักงานควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

- ผู้ใช้ หรือใช้รับจ้างวัตถุอันตราย มีหน้าที่ดังนี้
 - สมัครเข้ารับการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการใช้รับจ้างรมยา
กำจัดแมลงศัตรูผลิตผลเกษตร
 - ขออนุญาตมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายเพื่อใช้ หรือใช้
รับจ้าง

ฉลากวัตถุ อันตราย

ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ กำหนดให้

- วัตถุอันตรายที่ขายหรือจำหน่าย ต้องมี
 - ฉลากขนาดที่เหมาะสมกับภาชนะบรรจุ
 - ปิดหรือพิมพ์ไว้ที่ภาชนะบรรจุ
 - ข้อความต้องเป็นภาษาไทย

ชื่อสามัญ
ชื่อการค้า
ชื่อกลุ่มสารเคมี

เลขทะเบียน
วัตถุอันตราย

อัตราส่วนผสม
ลักษณะและสูตร

วิธีเก็บรักษา
คำเตือน

วัตถุประสงค์การใช้

อาการเกิดพิษ
การแก้พิษเบื้องต้น
คำแนะนำสำหรับแพทย์

ประโยชน์
และวิธีใช้

เดือนปีที่ผลิต
หรือหมดอายุการใช้
และขนาดบรรจุ

แถบสี ภาพแสดงคำเตือน

ชื่อผู้นำเข้า ผู้ผลิต
ผู้จำหน่าย สถานที่ประกอบการ
สถานที่ตั้งโรงงาน



ตัวอย่างฉลากวัตถุอันตรายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

ตัวอย่างฉลากวัตถุอันตรายที่ถูกต้องตามกฎหมาย

10 แผลไม่ลึก อาจจะมีอาการคันได้ อาจเจ็บหรือท้องร่วงด้วย หากกินสารดูดซึมขึ้นในปริมาณมาก จะทำให้เกิดภาวะมีเลือดออกหรือระคายเคืองภายใน 24-28 ชั่วโมง ถ้ากินเกินขนาดปานกลาง การดำเนินโรคจะช้ากว่าปกติโดยเกิดพิษที่ไตในประมาณ 7-10 วัน 2. การดูดซึมและของสารอาจทำให้เกิดภาวะความเครียดของลูกและคอก แต่จะไม่ทำให้เกิดภาวะเป็นพิษที่ร่างกาย 3. สารดูดซึมนี้จะระคายเคืองผิวหนังและอาจทำให้คันและแสบได้ ในภายหลังผู้แนะนำ

การแก้ไขเบื้องต้น : **ล้าง** ป้องกันการสัมผัสสารพิษจากอุปกรณ์ให้ความช่วยเหลือโดยสวมถุงมือยางธรรมชาติและหน้ากาก

1. ถ้ากินอาหารพิษเนื่องจากดูดซึม วันนำผู้ป่วยออกจากบริเวณที่พิษและให้พักผ่อนในอากาศถ่ายเทสะดวก 2. ถ้าเข้าหากินถึงหลอดคอและขาดจำนวนมากกว่า 15 นาที แล้ว **รีบไปพบแพทย์ทันที**

3. ถ้าถูกผิวหนังถึงได้ล้างออก ด้วยสบู่และน้ำหลายๆ จนสะอาด ถ้าเป็นแผลให้ใช้น้ำยาล้างแผลเปลี่ยนเสื้อผ้าใหม่ทันที 4. ถ้าเข้าปากให้รีบนำมันล้างปาก หากคลื่นไส้ **ห้าม** อาเจียน และ **ห้าม** ใช้น้ำดื่ม เครื่องดื่มหรือเครื่องดื่มใดๆ ที่ดื่มเข้าไปให้ **รีบนำผู้ป่วยส่งแพทย์ทันทีพร้อมช่วยภาวะบรรเทาและอาจค้นหาแนวทางการแพทย์** : 1. ถ้าผู้ป่วยคลื่นไส้ กรณีมีเกลือโซน เข้าไปต้องรีบ ดูดซับสารพิษทันทีโดยนำ bentonite suspension 7.5 % หรือใช้ Fuller's earth suspension 15 % 100-150 g. (ใส่ให้ 2 g./kg. น้ำหนักตัว) หรือใช้ activated charcoal 25 g. ผสมน้ำ 300 ml. อาจให้ใช้ทุก 2-4 ชั่วโมง แต่ห้ามใช้ยาระบาย ถ้าใช้ Fuller's earth ให้ระวัง hypercalcemia และ fecoliths 2. ถ้าท้องอืด ผู้ป่วยกิน กรณีมีเกลือโซน เข้าไปมากอาจต้องไม่ท้องเสียหรืออาเจียนใน 1 ชั่วโมง 3. ทดสอบหา กรณีมีเกลือโซน จาก สมอง, ปัสสาวะหรือน้ำเหลือง จนถึงผล negative (โดยใช้ sodium dithionite ที่เตรียมไว้ในผลการค้นหาวิธีตรวจด้วย เครื่อง Spectrophotometry, Liquid chromatography)

4. ให้ Intravenous fluid (isotonic saline, Ringer's solution, 5% glucose) ตรวจเช็บบ fluid balance และป้องกันไตวาย 5. Hemoperfusion over cellophane-coated activated charcoal และตรวจด้วย white cell serum creatinine, chest radiography, liver function 6. หลังทำ Hemoperfusion มียาบางตัวที่อาจใช้ ได้แก่ cyclophosphamide 1 g. (ในวันและครั้ง 2 วัน) methylprednisolone 1 g. (ในวันและครั้ง 3 วัน) โดย Intusion 2 ชั่วโมง 7. **ห้าม** ให้ยาระงับปวด จากจำป็น

1 **สารกำจัดวัชพืช**

ดอกมะลิซ้อน

2

3 **ชื่อสามัญ :**

พาราควอตไดคลอไรด์
(paraquat dichloride)

4 **ทะเบียนวัตถุอันตรายเลขที่ :** 9001-2557

5 **กลุ่มสารเคมี :** bipyridylum

6 **ปริมาณสุทธิ**
1 ลิตร

7 **สารสำคัญ :** 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride 27.6% W/V SL
(1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium ion 20 % W/V)

8 **ประโยชน์ :** ใช้หลังวัชพืชงอก(post-emergence)ในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ได้ทำการเกษตร เพื่อกำจัดวัชพืชที่ยังงอกจากเมล็ดและส่วนที่มีสีเขียวเหนือดิน

9 **วิธีใช้ :** ใช้อัตรา 300-500 ซีซี. ผสมน้ำ 40-60 ลิตร ต่อพื้นที่ 1 ไร่ หรือ ผสมน้ำ 15-20 ลิตร ต่อพื้นที่ 1 งาน พ่นหลังจากวัชพืชงอกแล้วมีจำนวนประมาณ 3-5 ใบ

10 **วิธีเก็บรักษา :** ต้องเก็บ กรณีมีเกลือโซน ให้มีสติในการเก็บและปิดเป็นแน่นและมีฉลากติดอยู่ สถานที่เก็บต้องแห้งและเย็น ห่างจากเด็ก อาหาร น้ำดื่ม สัตว์เลี้ยงและแหล่งไฟ

11 **คำเตือน :** กรณีมีเกลือโซน เป็นวัตถุอันตรายที่มีพิษ ต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันมิให้เป็นอันตรายต่อผู้ใช้และผู้เกี่ยวข้องอื่น **ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตาม :**

1. **ห้าม** ผสมกับ 500 ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร **ห้าม** ดึงน้ำ กินอาหารหรือสูบบุหรี่ ในขณะปฏิบัติงาน **ห้าม** คนและนำสัตว์เข้าไปในบริเวณที่พ่นอย่างอื่น 2. ห้าม **ห้าม** เสร็จที่หรือเสื้อผ้าการเกษตร อุปกรณ์เครื่องพ่นหากไม่แน่ใจว่าสะอาดหรือบริเวณใกล้เคียง เมื่อใช้สารพ่นแล้ว **ห้าม** ใช้น้ำทา การเกษตรหรือพ่นน้ำเข้าไปใช้ **ห้าม** เด็กและผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่กำจัดวัชพืช **ห้าม** ใช้เครื่อง พ่นสารกำจัดวัชพืชในเวลากลางคืนหรือที่ชื้น 3. ขณะ **ห้าม** สวมถุงมือและหน้ากาก เพื่อป้องกันมิให้ สารพ่นระคายผิวหนังและกระเด็นเข้าตา การสวมใส่ให้ ไหมกัน **ต้อง** สวมถุงมือและหน้ากาก เพื่อป้องกันมิให้ สารพ่นระคายผิวหนังและกระเด็นเข้าตา การสวมใส่ให้ ไหมกัน **ต้อง** สวมถุงมือและหน้ากาก เพื่อป้องกันมิให้ สารพ่นระคายผิวหนังและกระเด็นเข้าตา **ต้อง** ล้างมือและหน้าให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำสะอาด กินอาหาร ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่ หลังจากทำงานเสร็จแล้ว **ต้อง** อาบน้ำ สระผมเปลี่ยนเสื้อผ้าและซักชุดที่สวมใส่ให้สะอาดทุกครั้ง เมื่อใช้หมดแล้วให้กำจัดอย่าง 3 ครั้ง และรวมเอาถังไปใช้ผสมสิ่งที่กำจัดวัชพืชการเกษตรโดยทำลาย แล้วฝังดินหรือทิ้งให้ไปผดขี้ **กรณีมีเกลือโซน** มีฤทธิ์กัดกร่อนผิวหนังและระคายเคือง **ต้อง** ห้าม ความระคายเคืองและอุปกรณ์คุ้มครอง 3. **ระวัง** อย่าให้เข้าปาก ดา จุกหรืออุดหูหรือมีและเสื้อผ้า **ระวัง** ไม่ให้ **กรณีมีเกลือโซน** สัมผัสกับผิวหนังควรใช้วิธีฉีดที่มีขนาดเล็กเพื่อช่วยลดความเสียหายแก่สุขภาพ **ระวัง** ความเป็นพิษของสารพิษที่ขึ้นๆ ที่ปลูกตาม ปลูกใกล้ต้องระวังปลูกตามหลัง

13 **อาการเกิดพิษ :** 1. ผู้ได้รับพิษโดยทางปากหรือเข้าดินจะเกิดอาการเจ็บไม่มาก กลืนลำบากและ

ต้องระบุข้อความดังต่อไปนี้บนฉลากวัตถุอันตราย

- 1 **วัตถุประสงค์การใช้**
- 2 **ชื่อการค้า**
- 3 **ชื่อสามัญ**
- 4 **ทะเบียนวัตถุอันตราย**
- 5 **กลุ่มสารเคมี**
- 6 **ขนาดบรรจุ**
- 7 **อัตราส่วนผสมและสูตรผสม**
- 8 **ประโยชน์ วิธีใช้ วิธีเก็บรักษา**
- 9 **คำเตือน**
- 10 **อาการเกิดพิษ การแก้ไข**
- 11 **วันที่ผลิต**
- 12 **ชื่อและสถานที่ประกอบการ**
- 13 **แถบสี เครื่องหมายและภาพเตือน**

สำนักงานควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

Office of Agricultural Regulation



เอกสารประกอบ

รูปที่ 1
(ชั้น 1 เอ. แดง)
(pantone red 199-C)

การผสม พิษร้ายแรงมาก การใช้

รูปที่ 2
(ชั้น 1 บี. แดง)
(pantone red 199-C)

การผสม พิษร้ายแรง การใช้

รูปที่ 3
(ชั้น 2 แดงเหลือง)
(pantone yellow-C)

การผสม อันตราย การใช้

รูปที่ 4
(ชั้น 3 แดงน้ำเงิน)
(pantone blue 293-C)

การผสม ระวาง การใช้

หลักการเลือกซื้อวัตถุดิบทางการเกษตร

1. ซื้อสินค้าที่ขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร
2. ซื้อจากร้านที่เชื่อถือได้ ไม่ซื้อจากรถเร่/พ่อค้าเร่
3. อ่านฉลาก ดูชื่อสามัญ ประโยชน์วิธีใช้ ก่อนตัดสินใจซื้อ
4. ซื้อในปริมาณที่พอเหมาะกับการใช้
5. ตรวจสอบวันที่ผลิต ไม่เกิน 2 ปี สภาพภาชนะบรรจุไม่เก่า เสื่อม
6. ตรวจสอบภาชนะบรรจุไม่รั่วไหล ไม่แบ่งขายหรือถ่ายลงภาชนะอื่น
7. ไม่ซื้อสินค้าที่อ้างว่าเป็นสูตรพิเศษ / ราคาถูก
8. ไม่เป็นสารที่ห้ามนำเข้า ห้ามผลิต หรือห้ามจำหน่าย (วอ.4) เช่น โมนาโครโทฟอส เมทามิโดฟอส เอ็นโดซัลแฟน พาราไธออน เป็นต้น

การใช้สารกำจัดศัตรูพืช

- วิเคราะห์ปัญหาศัตรูพืชให้ถูกต้อง เพื่อจะได้เลือกใช้สารฯ ได้ถูกต้อง
- อ่านฉลากก่อนใช้
- ใช้ให้ถูกเวลา ถูกอัตรา
- ป้องกันอันตรายโดยการใช้ หน้ากาก ถุงมือ และเสื้อผ้าที่เหมาะสม
- ขณะฉีดพ่นต้องอยู่นี้อลม
- พ่นสารฯ เฉพาะตอนเช้า หรือตอนเย็น
- งดใช้เมื่อใกล้ระยะเก็บเกี่ยว
- ใช้สารกำจัดศัตรูพืชเมื่อจำเป็น และเป็นทางเลือกสุดท้าย

บทลงโทษผู้ฝ่าฝืน กฎหมาย

- ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายชนิดที่ ๓ โดยไม่ได้ขออนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



- ผู้ใดผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 จะมีความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับไม่เกิน 1,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

วัตถุอันตรายปลอม

๑. สิ่งที่ทำเทียมวัตถุอันตรายทั้งทั้งหมดหรือแต่บางส่วน
๒. วัตถุอันตรายที่แสดงชื่อว่าเป็นวัตถุอันตรายอื่น หรือแสดงกำหนดเวลาที่วัตถุอันตรายหมดอายุการใช้เกินความเป็นจริง
๓. วัตถุอันตรายที่แสดงชื่อ หรือเครื่องหมายของ ผู้ผลิตหรือที่ตั้งของสถานที่ผลิตที่มีใช้ความจริง
๔. วัตถุอันตรายที่แสดงว่าเป็นวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนไว้ซึ่งมีใช้ความจริง

การลงโทษผู้ฝ่าฝืน

ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๗ ปี
หรือปรับไม่เกิน ๗๐๐,๐๐๐ บาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ

วัตถุประสงค์รายปีมาตรฐาน

๑. วัตถุประสงค์รายปีที่ผลิตขึ้นโดยมี สารสำคัญน้อยหรือมากกว่าเกณฑ์ค่าคลาดเคลื่อน
๒. วัตถุประสงค์รายปีที่ผลิตขึ้น โดยมีความบริสุทธิ์ สิ่งเจือปน หรือลักษณะอื่นที่มีความสำคัญต่อคุณสมบัติของวัตถุประสงค์รายปีผิดไปจากเกณฑ์ที่กำหนดหรือที่ขึ้นทะเบียนไว้

การลงโทษผู้ฝ่าฝืน

ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน ๕ ปี

หรือปรับไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

หรือทั้งจำทั้งปรับ

ร้านขายวัตถุอันตราย

- ๑. ไม่มีใบอนุญาต (จำกัดไม่เกิน ๒ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท) หรือทั้งจำทั้งปรับ**
- ๒. ไม่แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย (ปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท)**
- ๓. ไม่ต่ออายุใบอนุญาตก่อนสิ้นอายุ (จำกัดไม่เกิน ๒ ปี หรือปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท) หรือ ทั้งจำทั้งปรับ**

วิธีการตรวจสอบทะเบียนปัจจัยผลิต



Play store



DOA agri factor



ติดตั้ง



ทะเบียนปัจจัยการผลิต **HOT!!**
DOA Agri Factor (Andriod, ios)

ผู้ใช้งานสามารถ

- ตรวจสอบความถูกต้องของสินค้าเกษตรทั้ง
ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ เคมีเกษตร และพันธุ์พืช
ด้วยเลขทะเบียนและปี พ.ศ. แอปพลิเคชันนี้จะ
ช่วยเหลือเกษตรกรไม่ให้ถูกเอารัดเอาเปรียบ
จากร้านค้าหลอกขายสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน
หรือปลอม ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อผลิตผล
เกษตร หรือต่อตัวเกษตรกรเอง

วิธีการตรวจสอบทะเบียน



DOA Agri Factor

เกษตรกรสมัยใหม่ ใช้ของมีคุณภาพ

DOA Agri Factor
Panuwat Nitikitpaiboon

ถอนการติดตั้ง อัปเดต

ดาวโหลด 13 เครื่องมือ คลายกัน

โปรแกรมตรวจสอบสินค้าเกษตรทั้ง ปุ๋ย ยา และ พันธุ์พืช ที่ได้ลงทะเบียนอย่างถูกต้อง

มีอะไรใหม่
- Layout rearrangement
- Update data



กรมวิชาการเกษตร

ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยเคมีมาตรฐาน

ปุ๋ยอินทรีย์ ธาตุอาหารรอง

ปุ๋ยชีวภาพ วัตถุอันตราย

พันธุ์พืช

ข้อมูลอัพเดทวันที่ 06-05-2559



ค้นหาปุ๋ยเคมี

กรมวิชาการเกษตร

เลขทะเบียน

1

ปี พ.ศ.

2559

ค้นหา

1 2 3

4 5 6

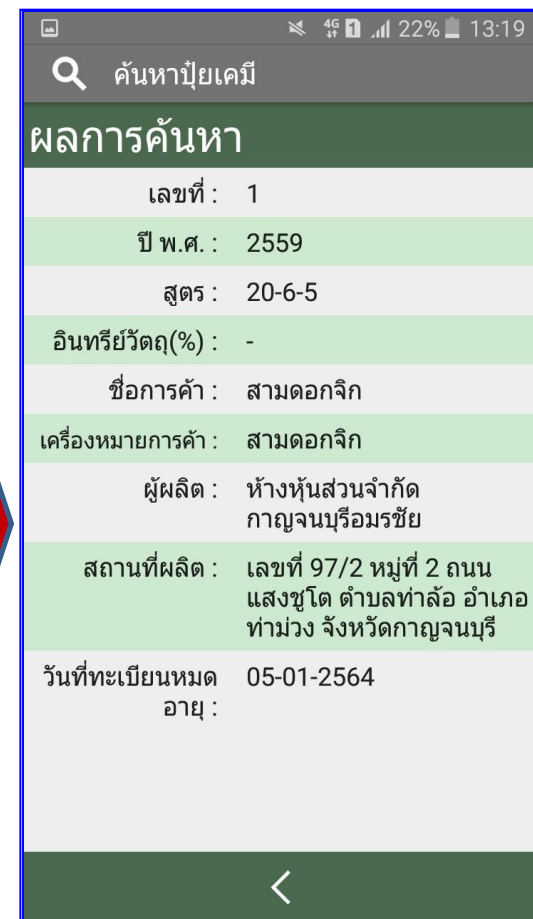
7 8 9

0

ลบ

เรียบร้อย

ตั้งค่า



ค้นหาปุ๋ยเคมี

ผลการค้นหา

เลขที่ : 1

ปี พ.ศ. : 2559

สูตร : 20-6-5

อินทรีย์วัตถุ(%) : -

ชื่อการค้า : สามดอกจิก

เครื่องหมายการค้า : สามดอกจิก

ผู้ผลิต : ห้างหุ้นส่วนจำกัด
กาญจนบุรีอิมรชัย

สถานที่ผลิต : เลขที่ 97/2 หมู่ที่ 2 ถนน
แสงชูโต ตำบลท่าล้อ อำเภอบาง
สามโก้ จังหวัดกาฬสินธุ์

วันที่ทะเบียนหมดอายุ : 05-01-2564

ขอบคุณครับ