

## รายการแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

## การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่ก่อสร้าง

## ๑.ชื่อโครงการ

- จัดซื้อวัสดุการเกษตรโครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน จำนวน ๕ รายการ พร้อมขนส่งเข้าพื้นที่โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนจำนวน ๙ พื้นที่

## ๒.วงเงินงบประมาณที่จัดสรร

- ๑,๔๗๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

## ๓.วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๒๖ ก.ค. ๒๕๖๐

- ๑,๔๗๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๑,๔๐๐	กระสอบ	๑๘๐	๒๕๒,๐๐๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๖๖๐	กระสอบ	๗๕๐	๔๙๕,๐๐๐
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐๐	กระสอบ	๔๙๕	๒๔๗,๕๐๐
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ กล่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐๐	กล่อง	๓๓๐	๑๖๕,๐๐๐
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/ V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐๐	ขวด	๑๒๕	๖๒,๕๐๐
รวมราคาวัสดุจำนวน ๙ พื้นที่					๑,๒๒๒,๐๐๐
ค่าขนส่งจำนวน ๙ พื้นที่					๒๕๐,๐๐๐
ราคารวม					๑,๔๗๒,๐๐๐

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. หจก.เชียงใหม่ลี้มส์คักตากุล
๒. ร้านแม่ใจการเกษตร
๓. ร้านชัชวาลย์การเกษตร
๔. หจก.โปรบิซิเนส บุญทรงสุข
๕. ใช้ราคาที่จัดซื้อครั้งหลังสุดภายใน ๒ ปี งบประมาณ ตาม ใบสั่งซื้อเลขที่ PO๖๐๐๖-๐๐๕๘๔ ลงวันที่ ๒๘/๐๖/๒๕๖๐
๖. ใช้ราคาที่จัดซื้อครั้งหลังสุดภายใน ๒ ปี งบประมาณ ตาม ใบสั่งซื้อเลขที่ PO๖๐๐๖-๐๐๕๗๗ ลงวันที่ ๒๘/๐๖/๒๕๖๐

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

(.....)  
นายพนม ชมสุวรรณค์  
นักวิชาการ

(.....)  
นายวิชญพงศ์ พงษ์เขียว  
นักวิชาการ

(.....)  
นายชุมพล พรหมปัญญา  
เจ้าหน้าที่โครงการฯ

วัสดุการเกษตรโครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านป่าเกี๊ยะใหม่

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	-	-	บ้านป่าเกี๊ยะใหม่	อ.เมือง	บ้านป่าเกี๊ยะ	๑๕๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๑๔๐	กระสอบ	หมู่ที่ ๕	จ.เชียงใหม่	ใหม่	
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๑๐๐	กระสอบ	ต.เมืองคอง			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ ก่องละ ๑ กิโลกรัม	๑๐๐	ก่อง	อ.เชียงดาว			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/ V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๑๐๐	ก่อง	จ.เชียงใหม่			

วัสดุการเกษตรโครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านผาแดง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	-	-	บ้านผาแดง	อ.เมือง	บ้านผาแดง	๘๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๑๐๐	กระสอบ	หมู่ที่ ๑	จ.เชียงใหม่		
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	-	-	ต.กีดช้าง			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ ก่องละ ๑ กิโลกรัม	-	-	อ.แม่แตง			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	-	-	จ.เชียงใหม่			

วัตถุประสงค์โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านฝึปานเหนือ

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๒๐๐	กระสอบ	บ้านฝึปานเหนือ	อ.เมือง	บ้านฝึปานเหนือ	๒๗๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๘๕	กระสอบ	หมู่ที่ ๑๐	จ.เชียงใหม่	บ้านฝึปานเหนือ	
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	ต.นาเกียน			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ ก่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐	ก่อง	อ.อมก๋อย			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐	ขวด	จ.เชียงใหม่			

วัตถุประสงค์โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านแม่ระมิตหลวง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	บ.แม่ระมิตหลวง	อ.เมือง	บ้านแม่ระ	๒๒๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๔๐	กระสอบ	หมู่ที่ ๑๗	จ.เชียงใหม่	มิตหลวง	
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	ต.อวมก้อย			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ กล่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐	กล่อง	อ.อวมก้อย			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐	ขวด	จ.เชียงใหม่			

วัตถุประสงค์โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านแม่แฮหลวง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๓๐๐	กระสอบ	บ้านแม่แฮหลวง	อ.เมือง	บ้านแม่แฮ	๒๕๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๖๐	กระสอบ	หมู่ที่ ๑๔	จ.เชียงใหม่	หลวง	
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	ต.ยางเปียง			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ ก่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐	ก่อง	อ.อมก๋อย			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/ V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐	ขวด	จ.เชียงใหม่			

วัตถุประสงค์โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านเลอตอ

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	บ้านเลอตอ	อ.เมือง	บ้านเลอตอ	๓๓๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๘๕	กระสอบ	หมู่ที่ ๑๓	จ.เชียงใหม่		
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	ต.แม่ตื่น			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ กล่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐	กล่อง	อ.แม่ระมาด			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/ V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐	ขวด	จ.ตาก			



วัตถุประสงค์โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านห้วยแห้ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๒๐๐	กระสอบ	บ้านห้วยแห้ง	อ.เมือง	บ้านห้วย	๒๕๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	หมู่ที่ ๖	จ.เชียงใหม่	แห้ง	
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	ต.สบโขง			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ ก่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐	ก่อง	อ.อมก๋อย			
๕	ปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/ V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐	ขวด	จ.เชียงใหม่			

วัสดุการเกษตรโครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านห้วยฮะ

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	-	-	บ้านห้วยฮะ	อ.เมือง	บ้านห้วยฮะ	๒๒๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๑๐๐	กระสอบ	หมู่ที่ ๓	จ.เชียงใหม่		
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๕๐	กระสอบ	ต.เมืองแปง			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ กล่องละ ๑ กิโลกรัม	๕๐	กล่อง	อ.ปาย			
๕	ปิโตรเลียมมอยส์ ๘๐ % W/ V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๕๐	ขวด	จ.แม่ฮ่องสอน			

วัตถุประสงค์โครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างรายได้แก่ครัวเรือน

โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืนบ้านขุนตื้นน้อย

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วยนับ	สถานที่จัดส่งพัสดุ	จาก		ระยะทาง (กิโลเมตร)
					ต้นทาง	ปลายทาง	
๑	ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม	๖๐๐	กระสอบ	บ้านขุนตื้นน้อย	อ.เมือง	บ้านขุนตื้น น้อย	๓๐๐
๒	ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	-	-	หมู่ที่ ๖	จ.เชียงใหม่		
๓	ปุ๋ยเคมีสูตร ๔๖-๐-๐ ขนาดบรรจุ กระสอบละ ๕๐ กิโลกรัม	๑๐๐	กระสอบ	ต.แม่ต๋ำ			
๔	สารเคมีคอปเปอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ ๘๕ % WP ขนาดบรรจุ กล่องละ ๑ กิโลกรัม	๑๐๐	กล่อง	อ.อมก๋อย			
๕	ปิโตรเลียมมอยส์ ๘๐ % W/V EC ขนาดบรรจุ ขวดละ ๑ ลิตร	๑๐๐	ขวด	จ.เชียงใหม่			

### รายละเอียดคุณลักษณะของปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด

๑. เป็นปุ๋ยอินทรีย์ลักษณะอัดเม็ด

๒. มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๓๐ ของน้ำหนัก ลักษณะของเม็ดปุ๋ยไม่จับตัวเป็นก้อนแข็ง (Caking) ขณะเก็บไว้ในโรงเก็บในสภาพปกติ ไม่มีสิ่งแปลกปลอมเจือปน เช่น หิน กรวด พลาสติก แก้ว วัสดุมีคม โลหะอื่นๆ

๓. ค่าความเป็นกรด-ด่าง : ค่า pH ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ และไม่สูงกว่า ๘.๕

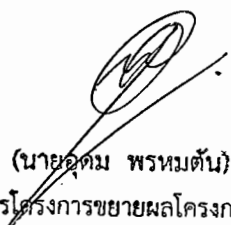
๔. ปริมาณอินทรีย์วัตถุ : ไม่ต่ำกว่า ๒๐%

๕. อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน : ๒๐/๑

๖. การย่อยสลายสมบูรณ์ : ไม่ต่ำกว่า ๘๐%

๗. จะต้องมียี่ห้อหรือรับรองผลการวิเคราะห์จากกรมวิชาการเกษตรหรือหน่วยงานราชการอื่นๆ

๘. น้ำหนักสุทธิต่อกระสอบต้องไม่ต่ำกว่าที่ปรากฏอยู่ในฉลาก (บรรจุกระสอบละ ๒๕ กิโลกรัม )

  
(นายอุดม พรหมตัน)

ผู้จัดการโครงการขยายผลโครงการหลวง  
เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน

## รายละเอียดคุณลักษณะของปุ๋ยเคมี

๑. ปุ๋ยเคมีต้องได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร
๒. ปุ๋ยเคมีที่เสนอราคาและส่งมอบต้องเป็นเครื่องหมายการค้าเดียวกัน
๓. น้ำหนักสุทธิต่อกระสอบต้องไม่ต่ำกว่าที่ปรากฏอยู่ในฉลาก ( บรรจุกะสอบละ ๕๐ กิโลกรัม ยกเว้น โปเรท บรรจุกะสอบละ ๒๕ กิโลกรัม )
๔. ปุ๋ยเคมีต้องไม่แข็งตัวเป็นก้อน
๕. ฉลากต้องแสดงรายละเอียดดังนี้

๕.๑ ชื่อปุ๋ยทางการค้า และมีคำว่าปุ๋ยเคมี

๕.๒ เครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายอื่นใด ซึ่งแสดงที่ภาชนะหรือหีบห่อบรรจุปุ๋ยเคมี

๕.๓ ต้องระบุทะเบียนเลขที่ที่ได้รับจากกรมวิชาการเกษตร

๕.๔ ปริมาณธาตุอาหารรับรอง โดยต้องแสดงปริมาณร้อยละของไนโตรเจนทั้งหมดร้อยละฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ และร้อยละโพแทสเซียมที่ละลายน้ำได้

๕.๕ ชนิดและปริมาณธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริม ถ้ามี

๕.๖ น้ำหนักสุทธิของปุ๋ยเคมีตามระบบเมตริก

๕.๗ ชื่อผู้ผลิตและที่ตั้งสถานที่ผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า

(นายอุดม พรหมตัน)

ผู้จัดการโครงการขยายผลโครงการหลวง  
เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสารเคมีคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ ๘๕ % WP

๑. ชื่อสามัญ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ (Copper oxychloride) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างเดียวกัน
๒. สารสำคัญ Copper oxychloride ๘๕ % WP
๓. บรรจุในถุงพลาสติกหรือกล่อง ขนาดบรรจุ ๑ กิโลกรัม
๔. มีฉลากคำแนะนำติดข้างภาชนะที่บรรจุชัดเจน ระบุชนิดและปริมาณความเข้มข้นของสารเคมี
๕. ระบุเลขที่วัตถุอันตรายจากกรมวิชาการเกษตร
๖. มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑ ปี พร้อมระบุวันที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุ



(นายอุดม พรหมตัน)

ผู้จัดการโครงการขยายผลโครงการหลวง  
เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะสารเคมีปิโตรเลียมออยส์ ๘๐ % W/ V EC

๑. ชื่อสามัญ ปิโตรเลียมออยส์ (Petroleum oils) หรือมีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างเดียวกัน
๒. สารสำคัญ Petroleum oils ๘๐ % W/ V EC
๓. บรรจุในขวด ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ซีซี (๑ ลิตร)
๔. มีฉลากคำแนะนำติดข้างภาชนะที่บรรจุชัดเจน ระบุชนิดและปริมาณความเข้มข้นของสารเคมี
๕. ระบุเลขที่วัตถุอันตรายจากกรมวิชาการเกษตร
๖. มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า ๑ ปี พร้อมระบุวันที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุ



(นายอุดม พรหมตัน)

ผู้จัดการโครงการขยายผลโครงการหลวง  
เพื่อแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน