



ឆ្នាំ ២០១២

ស្ថាប័ន

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

ស្រាវ

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ





รายการสินค้าประเทศไทย

ลำดับ	รหัส	ชื่าน/กลุ่ม/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)
03 รายการแพทย์				
0301 ยา				
1	03010076	ยาโรซิวาสแตติน (Rosuvastatin) (โรสแตติน : Rosstatin) 1) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 10 มิลลิกรัม 2) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 20 มิลลิกรัม หมายเหตุ : พิมพ์รายการลำดับที่ 1	เม็ด	8.90
2	03010112	ยาเซอทราลีน ไฮโดรคลอไรด์ (Sertraline Hydrochloride) (สตาริน : Starin) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 50 มิลลิกรัม	เม็ด	2.50
3	03010113	ยาอโทวาสแตติน (Atorvastatin) (อะทอโรวิน : ATORVIN) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 80 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	1,250.00
4	03010114	ยาเนบิวาลอล (Nebivolol) ชนิดเม็ด ขนาด 5 มิลลิกรัม (30 เม็ด)	กล่อง	498.00
5	03010115	ยาพิทาวัสแตติน แคลเซียม (Pitavastatin calcium) ชนิดเม็ด ขนาด 2 มิลลิกรัม (100 เม็ด)	กล่อง	1,330.00
6	03010116	ยาเมโรเพเนม (MEROPENEM) ชนิดผงละลายน้ำ สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ 1) ขนาด 500 มิลลิกรัม (1 Vial) 2) ขนาด 1 กรัม (1 Vial)	Vial	175.48
7	03010117	ยาอิมปีเนมและคลัสตาติน โซเดียม (Imipenem and Clistatin Sodium) ชนิดผงละลายน้ำ สำหรับฉีดเข้าหลอดเลือดดำ อิมปีเนม 500 มิลลิกรัม และคลัสตาติน 500 มิลลิกรัม (1 Vial)	Vial	243.96
14 วัคซีน				
8	14000002	กูปทไชยง (Lethal Ovitrap) 1) แปก 2) แปกเดี่ยว หมายเหตุ : พิมพ์รายชื่อผู้แทนจำหน่าย	แปก	300.00
9	14000023	ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดยุงชนิดฉีดจากสารที่มียุง 1) มอสควิท ทับ 10 (MOSQUIT TB 10) ประกอบด้วย ที่พอส 1% w/w ปริมาณสุทธิ 400 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 10 เม็ด จำนวน 10 แผง/กล่อง	กล่อง	860.00

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่ง/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
10	14000023	2) มอสคิว ทูบี 100 (MOSQUIT TB 100) ประกอบด้วย ฟิมบอล 10% w/w ปริมาณสุทธิ 1000 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 4 เม็ด จำนวน 25 แผง/กล่อง	กล่อง	2,380.00
		หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย และระบุรุ่น/ชนิดท้ายชื่อผู้แทนจำหน่าย		
10	14000024	ผลิตภัณฑ์ป้องกันแมลงกัดต่อยชนิดเม็ดจากสารไพเพอธีนและไซริน มอสตอป ทูบี (MOSDOP TB) ประกอบด้วย ไพเพอธีนและไซริน 13.33% w/w (40 มิลลิกรัม/เม็ด) ปริมาณสุทธิ 300 มิลลิกรัม/เม็ด บรรจุแผงละ 10 เม็ด จำนวน 5 แผง/กล่อง	กล่อง	1,195.00
11	14000025	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดร่างกาย (A CLEANSING PRODUCT) ขนาดบรรจุซองละ 6 เม็ด (1 ซอง ประกอบด้วย แผงทำความสะอาด 1 แผง และ แผ่นซับออก 1 แผง) หมายเหตุ : เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย	ซอง	110.00

0 2311 0111

บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด



+++++

- สาธารณสุข โดยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสุขภาพของสัตว์
- และได้รับการรับรองให้เป็นผู้ให้บริการสัตวแพทย์จากสำนักงานปศุสัตว์และสาธารณสุข และ
- ซึ่งได้มาตรฐานวิชาชีพในการผลิตอาหารสัตว์ที่ปลอดภัยและสอดคล้องกับมาตรฐาน GMP/PCs
1. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
 2. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
 3. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด
 4. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

Sertaline เป็นยาต้านการซึมเศร้าที่จำเพาะเจาะจงต่อการทำงานของ reuptake ต่อ presynaptic serotonin (5-HT) และยับยั้งต่อ norepinephrine และ dopamine neuronal reuptake เพื่อยกระดับปริมาณในการศึกษาทดลอง

ได้พิสูจน์ว่า Sertaline สามารถจับ (affinity) กับ adrenergic, cholinergic, GABA, dopaminergic, histaminergic, serotonergic หรือ benzodiazepine receptors อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณลักษณะเฉพาะ

1. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

2. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

3. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

4. สัตว์เป็นยาที่พัฒนาและผลิตขึ้นในประเทศไทย โดย บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : ยาเซโรนิน ไฮโดรคลอไรด์ (Sertaline Hydrochloride)

ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : สตรีน (Starin)

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด จังหวัด จันทบุรี

บริษัทผู้รับการพัฒนา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

หน่วยงานที่ปรึกษา : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

ช่วงเวลาที่ใช้เป็นแบบ : บริษัท โรงงานเภสัชกรรม แอตแลนติก จำกัด

มกราคม 2562 - มกราคม 2565 (3 ปี)

รหัส : 03010112

ดำเนินการแพทย์ : ยา



+++++

- 1. ยา ATORVIN 80 เป็นยาเม็ดรูปร่างรี สีชมพู ขนาด 80 มิลลิกรัมต่อเม็ด บรรจุในแผงบรรจุยา 30 เม็ด
- 2. ยา ATORVIN 80 มีการศึกษาวิจัยที่แสดงให้เห็นว่ามีความปลอดภัยในการใช้ยา และไม่มีผลข้างเคียงที่รุนแรงต่อสุขภาพ
- 3. Package ที่ช่วยในการรับประทานยา และช่วยในการติดตามผลของยา
- 4. ยา ATORVIN 80 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยในการรักษาโรคความดันโลหิตสูง และโรคหัวใจ

- 1. เป็นยาที่สามารถใช้ได้ทั้งในผู้ใหญ่และเด็ก
- 2. มีผลการศึกษาวิจัยที่แสดงให้เห็นว่ามีความปลอดภัยในการใช้ยา และไม่มีผลข้างเคียงที่รุนแรงต่อสุขภาพ
- 3. เป็นยาที่พัฒนาและผลิตในประเทศไทย ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนยาของประเทศไทย

ชื่อสำนักงานงบประมาณส่วนกลาง กรมโยธาธิการและผังเมือง : 03010113 รหัส : 03010113

ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ : ยาอโวาสแตทิน (Atorvastatin)

ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ : ยาอโวาสแตทิน 80 (ATORVIN 80)

หน่วยงานที่พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

บริษัทผู้รับการพัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท เมดิคอล จำกัด

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้สนับสนุนผลิตภัณฑ์ : บริษัท ยูนิซัน จำกัด

ช่วงเวลาที่ใช้ : มกราคม 2562 - มกราคม 2565 (3 ปี)

0 3856 4930 - 2

บริษัท ยูนิซัน จำกัด

+++++

- 1. ยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม
- 2. ยาน้ำเม็ดรูปกลม 5 มิลลิกรัม เคปิลอซอซิมิน 5 มิลลิกรัม
- 3. เลขทะเบียนยา 1A 31/61 (NG)

คุณสมบัติเฉพาะ

อาหารและยา (อย.) แล้ว

ยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม (Pitavastatin calcium) เป็นยาพิทาเวสแตตินในประเทศไทย เพื่อทดแทนยา
 พิทาเวสแตติน และเคปิลอซอซิมิน (Pitavastatin calcium) เป็นยาพิทาเวสแตตินและเคปิลอซอซิมิน
 ที่นำเข้าจากต่างประเทศที่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนยา โดยมีความสอดคล้องกับ
 หน่วยงานเภสัชกรรมของสหรัฐอเมริกา (FDA) และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของ
 ประเทศไทย โดยยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม (Pitavastatin calcium) มีคุณสมบัติ
 คล้ายคลึงกับยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม (Pitavastatin calcium) ที่ขึ้นทะเบียน
 ในประเทศไทยแล้ว โดยยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม (Pitavastatin calcium) มี
 คุณสมบัติเฉพาะที่แตกต่างจากยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม (Pitavastatin calcium)
 ที่ขึ้นทะเบียนในประเทศไทย ดังนี้

คุณสมบัติเฉพาะ

- ชื่อสามัญของตำรับยา : ยาน้ำขนาดความแรง 2 มิลลิกรัม (Pitavastatin calcium)
- ชื่อทางการค้าของตำรับยา : พิวาซอร์ 2 (PITASOR 2)
- หน่วยงานผู้พัฒนา : บริษัท ยูนิซัน จำกัด
- บริษัทผู้รับอนุญาต : บริษัท ยูนิซัน จำกัด
- ผู้จำหน่าย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด
- ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท เมทโร จำกัด
- หน่วยงาน หรือ บริษัท ผู้ขึ้นทะเบียนตำรับยาในประเทศไทย : บริษัท ยูนิซัน จำกัด
- ชื่อบริษัทผู้ขึ้นทะเบียน : บริษัท ยูนิซัน จำกัด
- เลขที่ขึ้นทะเบียน : 2562 - มกราคม (3 ปี)

รหัส : 03010115

สำนักงานอาหารและยา

0 2753 8730

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด



+++++

1. ยี่ Meropelem สำหรับรักษาโรคติดเชื้อที่ผิวหนัง
2. เป็นยาฆ่าเชื้อในขวดแก้วปราศจากเชื้อ สำหรับผสมน้ำล้างจาน
3. ขวดบรรจุใน Tray Plastic หรือ Perforated Partition ป้องกันการกระแทกหรือป้องกันการแตก
4. ใน 1 ขวด ประกอบด้วย Meropelem ขนาด 1 กรัม หรือ 500 มิลลิกรัม

คุณลักษณะเฉพาะ

การทดสอบการป้องกันและป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม
 ระบบการทดสอบการป้องกันเชื้อโรค มีคุณภาพสูง มีการวิจัยและพัฒนาขนาดการผลิตที่เหมาะสม มีการออกแบบบรรจุภัณฑ์ป้องกัน
 การวิจัยและพัฒนา M.H.® ขนาด 1 กรัม และขนาด 500 มิลลิกรัม ที่มีการวิจัยและพัฒนา

คุณสมบัติ:

- ชื่อทางวิชาการของผลิตภัณฑ์ : ชื่อทางวิชาการของผลิตภัณฑ์
- ชื่อสามัญของผลิตภัณฑ์ : ชื่อสามัญของผลิตภัณฑ์
- ผู้จำหน่าย : บริษัทผู้รับการตลาด
- ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด
- ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด
- ผู้แทนจำหน่าย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด
- ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด
- ชื่อย่อการค้าของผลิตภัณฑ์ : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด
- ชื่อสามัญของผลิตภัณฑ์ : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด
- ชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์ : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอช แมเนจเม้นท์ จำกัด

รหัส : 03010116

สำนักงานปศุสัตว์ : ยี่

☎ 0 2753 8730

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด



+++++

4. ใน 1 ชุด ประกอบด้วย Imipenem 500 mg และ Cilastatin Sodium 500 mg
3. ขวดยาบรรจุใน Tray Plastic ป้องกันการกระแทกหรือป้องกันการแตกแยก
ปราศจากเชื้อ
2. ยาอิมเพนเอ็มและซิลลัสเตติน โซเดียม เป็นยาผง เป็นยาผง บรรจุในขวดแก้วปราศจากเชื้อ สำหรับผสมน้ำกลั่น
1. ยาอิมเพนเอ็มและซิลลัสเตติน โซเดียม ใช้สำหรับการรักษาโรคติดเชื้อที่ไตอย่าง
รุนแรง

คุณลักษณะเฉพาะ

มีการใช้ยา ตลอดจนมีกระบวนการออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่สามารถป้องกันการแตกแยกและป้องกันการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม
ที่ขงมวงวดมกแกบและในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อใช้ในการผลิตยาต่าง ๆ โดยยาที่มีความคงตัว ไม่เสื่อมสภาพก่อน
และพัฒนาระบบการคัดเลือกวัตถุดิบที่บริสุทธิ์และมีความเหมาะสมสำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการวิจัย
การวิจัยและพัฒนา ยา IMCTIN® (Imipenem 500 mg and Cilastatin Sodium 500 mg) ต้องมีการวิจัย

คุณลักษณะนวัตกรรม:

ช่วงเวลาคุ้มครองสิทธิบัตร : มกราคม 2562 - มกราคม 2568 (6 ปี)

หน่วยงาน หรือผู้สนับสนุนนวัตกรรมไทย : บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด

ผู้จำหน่าย : บริษัท น.โอ.เอช. เท็คสตรัง จำกัด

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด

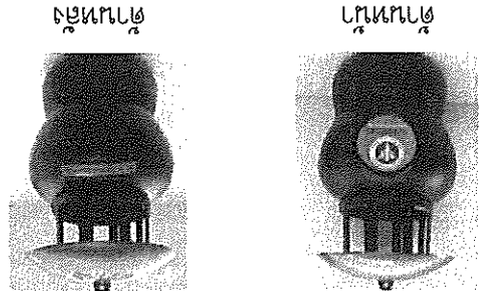
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย : อิมซิน (IMCTIN)

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย : (Imipenem and Cilastatin Sodium)

บริษัท เอ็ม แอนด์ เอ็ม แมนูแฟคเจอร์ส โซเดียม

รหัส : 03010117

สำนักงานแพทย์ : ยา



รูปภาพผลิตภัณฑ์ขี้ผึ้ง LeO-Trap

- ชื่อ: ก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap
- ชื่อประยุกต์ใช้: ใช้ติดตั้งอยู่ในทิวาว่างใหม่กับขี้ผึ้ง พร้อมกันกับขี้ผึ้ง LeO-Trap เอชเอชเอช
- ประโยชน์: ช่วยลดปริมาณการแพร่พันธุ์ของ
1. ช่วยลดปริมาณการแพร่พันธุ์ของ
 2. ลดการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืชในปริมาณที่น้อย
 3. ลดปริมาณการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืชในปริมาณที่น้อย
 4. ลดการใช้สารกำจัดแมลงศัตรูพืชและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ชื่อวิทยาศาสตร์ของสิ่งมีชีวิต LeO-Trap

ประเทศไทยได้ขอสงวนสิทธิ์ในการป้องกันตนเองต่อไป

ใน "บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและแมลงศัตรูพืชใน

จากความร่วมมือระหว่างศูนย์วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ป้องกันโรคพืชและแมลงศัตรูพืชใน

ที่มีความปลอดภัย และประสิทธิภาพของ ก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap ที่สามารถใช้งานได้จริง

มาตรฐาน ISO 9001: 2008 จากผลการวิเคราะห์ทดสอบ และมาตรฐานอุตสาหกรรม และมาตรฐานความปลอดภัยในการผลิต

มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีในการผลิต จาก ส่วนงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ

เมื่อครบ 24 ชั่วโมง ของสารกำจัดแมลงศัตรูพืชชนิดขี้ผึ้ง (AZAI) ในก้นขี้ผึ้ง อีกทั้งยังได้ผ่านการรับรอง

ในการวางจำหน่ายไปยังผู้จำหน่ายและผู้บริโภค และยังมีผลการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับประสิทธิภาพของขี้ผึ้ง LeO-Trap ในการกำจัด

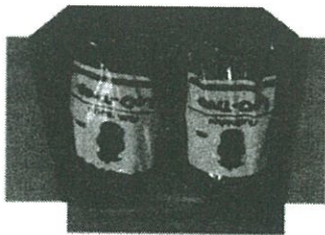
ซึ่งผลการทดลองพบว่าก้นขี้ผึ้ง LeO-Trap มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงศัตรูพืชและแมลงศัตรูพืชในปริมาณที่น้อย

ในก้นขี้ผึ้ง และนำไปวางจำหน่ายเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้ทันทีและเป็นมิตร

ต่อการขนส่งและวางจำหน่าย โดยผู้ใช้สามารถเพิ่มน้ำและเติมสารกำจัดแมลงศัตรูพืชชนิดขี้ผึ้ง (AZAI)

วางจำหน่ายไปยังผู้จำหน่ายและผู้บริโภค และผู้ใช้สามารถเพิ่มน้ำและเติมสารกำจัดแมลงศัตรูพืชชนิดขี้ผึ้ง (AZAI)

เพื่อการผลิตในระดับอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี โดยผู้ใช้สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ความสะอาดและการ



การบรรจุและหีบห่อ

- 1) สินค้า 1 กล่อง ประกอบด้วย
 - 1.1) กับดักเหยื่อล่อแมลง LeO - Trap จำนวน 2 ชุด
 - 1.2) เชือกสำหรับแขวน จำนวน 2 เส้น
 - 1.3) ฝูงพลาสติก LeO - Trap สำหรับใส่กับดักเหยื่อ จำนวน 2 ใบ
 - 1.4) AZA1 เอชย แบบซองพลาสติก ขนาด 100 กรัม (พร้อมซองเล็ก) จำนวน 1 ซอง
 - 1.5) ใบชี้วัดกับดักเหยื่อ จำนวน 1 แผ่น
- 2) ภาชนะบรรจุภายนอก ต้องมีความแข็งแรง ทนทานต่อการขนส่งและการเก็บรักษา

ขนาดของสินค้าแบบแพคเกจ:

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อผลิตภัณฑ์
1	กับดักเหยื่อล่อแมลง LeO - Trap	2 ชุด	น้ำหนัก ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลางภายในปากกับดัก ตะไค้เหยื่อ	
			70 - 130 กรัม	
			18 - 20 เซนติเมตร	
			6.9 - 7.1 เซนติเมตร	
			500 มิลลิเมตร	
2	กล่องบรรจุ	1 ใบ	น้ำหนัก	
			0.12 - 0.18 กิโลกรัม	
			20.50 - 21.50 เซนติเมตร	
			25.90 - 26.90 เซนติเมตร	
			13.30 - 14.30 เซนติเมตร	
3	เชือก	2 เส้น	ความยาว	
			28 - 32 เซนติเมตร	
4	AZA1 เอชย แบบซองพลาสติก ขนาด 100 กรัม	1 ซอง	น้ำหนัก	
			105.25 - 106.65 กรัม	
5	ฝูงพลาสติก LeO - Trap	2 ชุด	น้ำหนัก	
			5.30 - 7.30 กรัม	
			23.00 - 23.20 เซนติเมตร	
			34.80 - 35.80 เซนติเมตร	
6	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป กับดักเหยื่อ LeO - Trap	แพคเกจ	น้ำหนักรวม	
			0.37 - 0.55 กิโลกรัม	

ขนาดของสินค้าแบบแพคเกจ:

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะต่อหน่วย	ชื่อผลิตภัณฑ์
1	กับดักเหยื่อล่อแมลง LeO - Trap	1 ชุด	น้ำหนัก ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลางภายในปากกับดัก ตะไค้เหยื่อ	
			70 - 130 กรัม	
			18 - 20 เซนติเมตร	
			6.9 - 7.1 เซนติเมตร	
			500 มิลลิเมตร	
2	ถุงบรรจุภัณฑ์	1 ชุด	น้ำหนัก	
			5.30 - 7.30 กรัม	
			23.00 - 23.20 เซนติเมตร	
			34.80 - 35.80 เซนติเมตร	

0 2295 2151 - 3

บริษัท อีอาร์ เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

+++++

1. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม กรกฎาคม 2561
2. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม สิงหาคม 2561
3. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2561
4. เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 1 ราย ในบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม มกราคม 2562

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีควบคุมการนำเข้า สัตว์ปีกเพิ่มเติม พฤศจิกายน 2559

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ลักษณะเฉพาะของหน่วย	ชื่อผู้ติดต่อหน่วย
3	เชือก	1 เส้น	ความยาว	28 - 32 เซนติเมตร
4	AZA1 เอชเอ แบบของพลาสติก ขนาด 30 กรัม	1 ของ	น้ำหนัก	30.0 - 30.6 กรัม
5	ถุงพลาสติก LeO - Trap	1 ชุด	น้ำหนัก	5.30 - 7.30 กรัม
6	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป กึ่งกึ่งแข็ง LeO - Trap	แพคเกจ	ความยาว	34.80 - 35.80 เซนติเมตร
			ความกว้าง	23.00 - 23.20 เซนติเมตร
			น้ำหนักรวม	0.11 - 0.17 กิโลกรัม

1. ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชมน้ำแดงจากสารฟิโพรธอส มอสควิท ทูปี 10 และมอสควิท ทูปี 100 ประกอบด้วยสารออกฤทธิ์ฟิโพรธอส (Temephos) 1% w/w และ 10% w/w
 2. ออกฤทธิ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชมน้ำแดงใน 3 เดือน โดยสารฟิโพรธอสจะค่อย ๆ ถูกปลดปล่อยออกจากผลิตภัณฑ์
 3. กลิ่นไม่เหม็นเมื่อเทียบกับทรายละเอียดอื่นที่มีฟอส
 4. มอสควิท ทูปี 10 (MOSQUIT TB 10) มีขนาด 400 mg/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อไร่ 4 ลิตร
- ผู้ลงทะเบียนที่ขนาดเล็ก เช่น ต้นน้ำ แจกัน

คุณสมบัติเฉพาะ

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ใ้รางวัลผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO และ GMP

ผลิตภัณฑ์ฟิโพรธอส ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงชมน้ำแดงจากสารฟิโพรธอสของขนาด ได้ผ่านการขึ้นทะเบียนจาก

ในอัตราส่วนที่แนะนำให้ใช้กำจัดลูกน้ำยุงชมน้ำแดง 3 เดือน ใช้งานง่ายไม่ยุ่งยากของซึ่งหรือของ น้ำหนักเบา เมื่อเทียบกับทราย และกำจัดลูกน้ำยุงชมน้ำแดงจากสารฟิโพรธอส ออกฤทธิ์โดยผลิตภัณฑ์จะค่อย ๆ ถูกปลดปล่อยออกอย่างช้า ๆ

มอสควิท ทูปี 10 (MOSQUIT TB 10) และ มอสควิท ทูปี 100 (MOSQUIT TB 100) เป็นผลิตภัณฑ์ป้องกัน

คุณสมบัติควบคุม:

- หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีควบคุมงานวิจัย :
- ชื่อรางวัลที่ขึ้นทะเบียน :
- ตุลาคม 2561 - ตุลาคม 2567 (6 ปี)
1. บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด (มอสควิท ทูปี 10)
 2. บริษัท พีที กรุ๊ป จำกัด (มอสควิท ทูปี 10)
 3. บริษัท เอส.ที.อาร์. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มอสควิท ทูปี 10)
 4. บริษัท ไทย เคมีคอล เทค จำกัด (มอสควิท ทูปี 10)
 5. บริษัท โปรแม็กซ์ เทคโนโลยี จำกัด (มอสควิท ทูปี 100)
 6. บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด (มอสควิท ทูปี 100)
 7. บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด (มอสควิท ทูปี 100)
 8. บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด (มอสควิท ทูปี 100)

ผู้จัดทำรายงาน :

- บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด
- บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด
- บริษัท ไทยฟอสเฟต จำกัด

ผู้จัดทำรายงาน :

ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ ITAP โดยผู้วิจัยชาวต่างชาติ

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และวิทยาลัยเทคโนโลยีพระยาภิรมย์ภักดี เพื่อวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์

และร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในการประเมินผล

ประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำยุงชมน้ำแดงในสภาพธรรมชาติ

หน่วยงานที่พัฒนา :

มอสควิท ทูปี 10 (MOSQUIT TB 10)

มอสควิท ทูปี 100 (MOSQUIT TB 100)

ชื่อรางวัลของผลงานวิจัยควบคุมงานวิจัย :

ชื่อรางวัลของผลงานวิจัยควบคุมงานวิจัย :

รหัส : 14000023

ด้านอื่น ๆ

บัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

สำนักงานงบประมาณ

บริษัท โปรเจ็คพลัส จำกัด

☎ 0 2539 3581 , 0 2791 2999



+++++

- หมายเหตุ : ประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561
- เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย อีก 3 ราย และระบุรุ่น/ชนิดหลายชื่อผู้แทนจำหน่าย ในฉบับบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562
5. มอสควิท ทึบ 100 (MOSQUIT TB 100) มีขนาด 1000 mg/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อวัน 100 ลิตร
 ซึ่งเหมาะกับการใช้ในงานในพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น ไร่ นา 200 ไร่

0 2539 3581 , 0 2791 2999

บริษัท โปรเจ็คฟีด จำกัด



+++++

หมายเหตุ : ประกาศบัญชีผู้ประกอบการไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2561 - เพิ่มรายชื่อผู้แทนจำหน่าย จำนวน 4 ราย ในฉบับบัญชีผู้ประกอบการไทย ฉบับเพิ่มเติม มกราคม 2562

ใส่ในภาชนะที่บรรจุน้ำ

1. ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์จากสารโปรตีนในฟีด (MOSDOP TB) ประกอบด้วย สารออกฤทธิ์ฟีดแอดดิทีฟ (Diflubenzuron) 13.33% (40 กรัม/ลิตร/เม็ด) สามารถใช้ป้องกัน และกำจัดจุลินทรีย์ในฟีดได้ภายใน 3 เดือน
2. สารออกฤทธิ์ฟีดแอดดิทีฟ (Diflubenzuron) จะค่อย ๆ ถูกปลดปล่อยออกมามากมายอย่างช้า ๆ ทำให้
3. มอสตอป ทีบี (MOSDOP TB) มีขนาด 300 มิลลิกรัม/เม็ด อัตราการใช้ 1 เม็ด ต่อ น้ำ 200 ลิตร

คุณสมบัติเฉพาะ

มอสตอป ทีบี (MOSDOP TB) เป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์จากสารโปรตีนในฟีด ซึ่งสามารถใช้ในการป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์ในฟีดได้ภายใน 3 เดือน ในระยะเวลา 3 เดือน ในงานวิจัยที่แสดงถึงประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์นี้พบว่า ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์ในฟีดสามารถลดปริมาณของสารโปรตีนในฟีดที่ปลดปล่อยออกมาอย่างช้า ๆ ในสัตว์ต่าง ๆ ในอดีตที่พบว่ามีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคในสัตว์ (Chitin Synthase Inhibitor) ของแมลง ซึ่งสารโปรตีนในฟีดเป็นสารออกฤทธิ์โดยการใช้ยาปฏิชีวนะในการเลี้ยงสัตว์

คุณสมบัติพิเศษ

ช่วงเวลาที่เหมาะสม : ตุลาคม 2561 - (8 ปี)

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้จำหน่ายในประเทศไทย :

1. บริษัท โปรเจ็คฟีด จำกัด
2. บริษัท ไฮเทค ออร์ เซอร์วิสเซส จำกัด
3. หน่วยงานส่วนจาก ปศุสัตว์ภาค นครราชสีมา
4. หน่วยงานส่วนจาก ปศุสัตว์ภาค นครราชสีมา

ผู้จำหน่าย :

บริษัท โปรเจ็คฟีด จำกัด

ผู้จำหน่าย :

บริษัท โปรเจ็คฟีด จำกัด

บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :

ประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์กำจัดจุลินทรีย์ในฟีดในสภาพธรรมชาติ

และร่วมกับการควบคุมการปนเปื้อนในฟีดและการแปรรูป

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อวิจัยพัฒนา

ได้รับการสนับสนุนจากโครงการ TAP โดยผู้วิจัยจาก

มอสตอป ทีบี (MOSDOP TB)

หน่วยงานที่พัฒนา :

ผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดจุลินทรีย์จากสารโปรตีนในฟีด

ชื่อทางการค้าของผลงานในประเทศไทย :

ชื่อสามัญของผลงานในประเทศไทย :

รหัส : 1400024

ด้านอื่น ๆ

✓