



โรเดิ้นท์ธอร์™

แอสท เอ๊าท์

โรเดิ้นท์ รีพเวเลนซ์



โรเดิ้นท์ธอร์™ แอสท เอ๊าท์ เป็นนวัตกรรมใหม่
ที่ใช้สารธรรมชาติในการขับไล่หนูจากบริเวณที่หยอดเจล
ช่วยให้การวางกับดักและเหยื่อได้ผลดีขึ้น



- ✓ คุณภาพเยี่ยม รับรองความพึงพอใจสูงสุดของท่าน หรือ คืนเงินเต็มจำนวน
- ✓ ให้คำมั่นสัญญากับท่าน พร้อมให้ความช่วยเหลือท่านด้านเทคนิค ตลอด 24 ชั่วโมง 365 วัน ต่อปี
- ✓ ผู้เชี่ยวชาญที่ชำนาญกว่า พร้อมให้คำแนะนำกับท่านเสมอเมื่อท่านต้องการ

www.ensystex.co.th

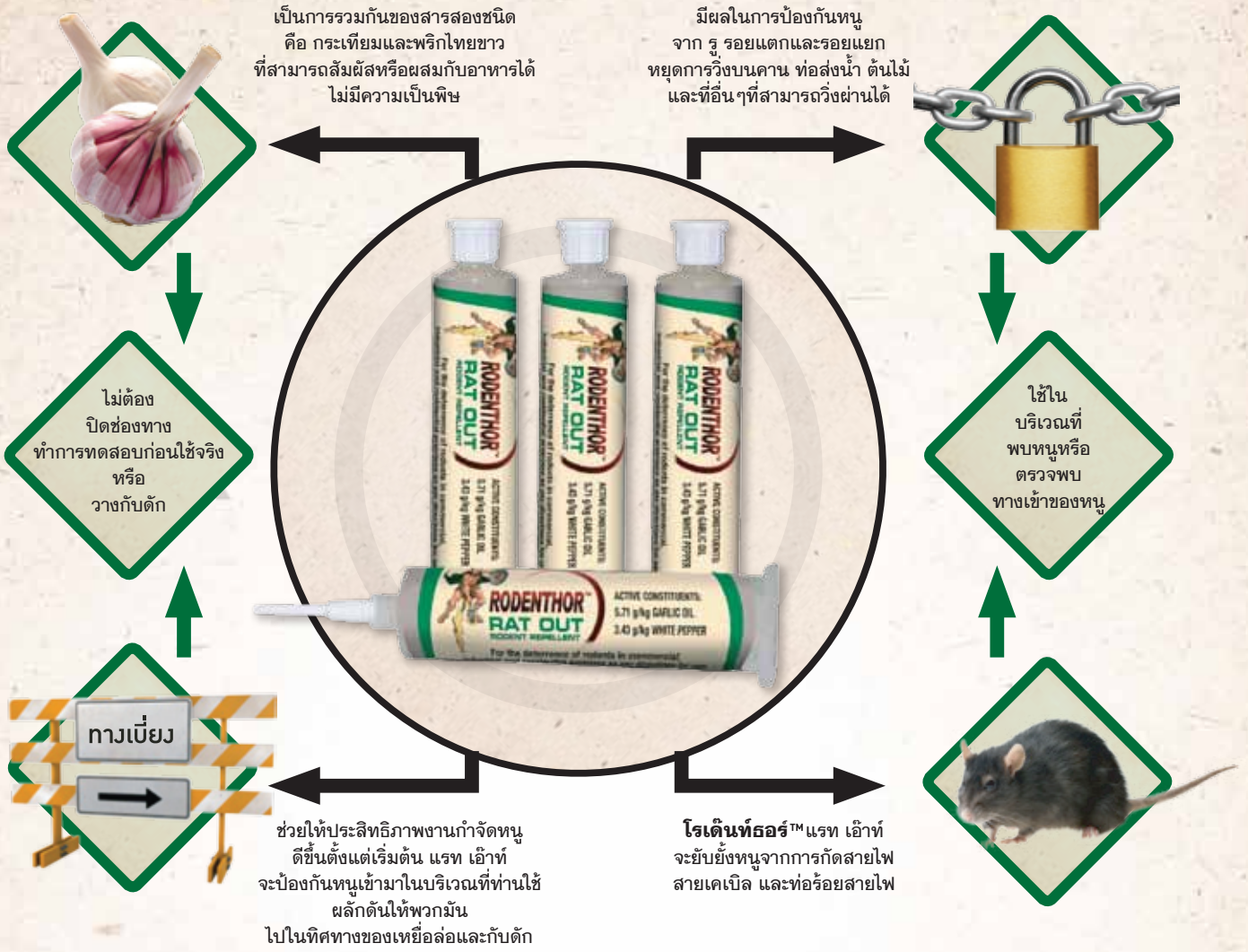
โทร
02-191-5815

™โรเดิ้นท์ธอร์ เป็นเครื่องหมายการค้าของเอ็นซิสเท็กซ์ อิงค์ ใช้ภายใต้ใบอนุญาต โดยบริษัทเอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด

* สารออกฤทธิ์ : น้ามันกระเทียม 0.57 %w/w และ พริกไทยขาว 0.34 %w/w



โรเดินท์ธอร์™ แรท เออิท์ โรเดินท์ ธิฟเวเลนท์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะพิเศษเฉพาะ



แรท เออิท์ ส่งผลแบบทันทีต่อกิจกรรมของหนู

โรเดินท์ธอร์™ แรท เออิท์ ได้รับการทดสอบแล้วว่ามีประสิทธิภาพ แม้ในสถานที่ที่มีประชากรของหนูอยู่อย่างหนาแน่น

แรท เออิท์ มีสองสิ่งที่จะช่วยในการขับไล่หนู โดยกระเทียมจะส่งผลทางด้านกลิ่นและพริกไทยขาวจะมีผลเมื่อมีการสัมผัส โดยสัตว์ฟันแทะส่วนใหญ่จะหลีกเลี่ยงผลิตภัณฑ์ที่ส่งกลิ่นแรง และจะรู้สึกร้อนและไม่สบายเมื่อสัมผัสถูกบริเวณที่ไวต่อความรู้สึก (เช่น เท้า, ใบหน้า เป็นต้น)

การไล่เริ่มตั้งแต่ใช้ครั้งแรก ช่วยให้การใช้กับดักและเหยื่อมีประสิทธิภาพดีขึ้น ด้วยการที่ แรท เออิท์ จะดันให้หนูไปยังกับดัก และเหยื่อ

แรท เออิท์ จะช่วยให้ท่านสามารถขับไล่ได้ตั้งแต่ครั้งแรก

แรท เออิท์ เป็นการแก้ปัญหาชั่วคราวดังนั้นท่านสามารถทำรายได้อย่างต่อเนื่องจากการไล่หนู

อุปกรณ์ที่บอบบาง สายไฟฟ้า ชั้นวางของ และชั้นวางของขายปลีก ก็สามารถใช้ แรท เออิท์ ในการป้องกันได้ แรท เออิท์ จึงเป็นแนวคิดในการแก้ปัญหาเมื่อลูกค้าไม่สามารถทำการป้องกันแบบสมบูรณ์ได้

เทคนิคการใช้

วิธีการใช้	หนูจะหลีกเลี่ยง โรเดินท์ธอร์ แรท เออิท์ ที่ใช้เพื่อป้องกัน หนูเข้ามาในพื้นที่หรือใช้เป็นทางผ่าน โดยหยอดใกล้หลุม รอยแตก รอยแยก รอยต่อ บนคาน มุม และต้นไม้ หยอดโรเดินท์ธอร์ แรท เออิท์ ที่ทุกพื้นผิวที่หนูผ่าน เช่น คาน ขอบ ฝาเพดาน ต้นไม้ ท่อน้ำ ขอบบัว หลุม รอยแตก และหลังคา
อัตราการใช้	หยอดเจลขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มิลลิเมตร หยอดหลายจุดมากขึ้นสำหรับบริเวณที่มีหนูจำนวนมาก ใช้หยอดในบริเวณที่พบหนูหรือตรวจพบทางเข้าของหนู
การไล่ต้อนหนู	การไล่ต้อนหนูไปสู่บริเวณที่มีกับดักหรือเหยื่อจะสามารถ ช่วยในการกำจัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



ปลอดภัยในการใช้แม้ในบริเวณที่พิกาศัย ย่านการค้าและโรงงานอุตสาหกรรม

โรเดินท์ธอร์™ แรท เออิท์ เป็นนวัตกรรมการแก้ปัญหาสำหรับผู้เชี่ยวชาญในการจัดการกับแมลงและสัตว์รบกวน มุ่งไปสู่ความต้องการที่มากขึ้นในการป้องกันพวกสัตว์ฟันแทะโดยปราศจากการใช้สารเคมี



โรเด้นท์ธอร์™ แรท เอ้าท์

ใช้งานได้อย่างจริง

โรเด้นท์ธอร์™ แรท เอ้าท์ ได้ทำการทดสอบในส่วนผลิตอาหารสามแบบที่แตกต่างกัน ที่พบว่ามีความปลอดภัยอยู่มานาน โดยในระหว่างการทดสอบ โรเด้นท์ธอร์™ แรท เอ้าท์ จะถูกนำไปหยอดคว่ำบนท่อที่พบว่ามี การเดินผ่านของหนูจากส่วนหนึ่งไปยังส่วนอื่น

หนูท้องขาวบ้าน (*Rattus rattus*) ทดสอบด้วยตัวอย่างใหม่ของ โรเด้นท์ธอร์™ แรท เอ้าท์

สถานที่ : โรงงานผลิตอาหารสัตว์	การพบหนูบริเวณท่อ			
	วันที่ 0	วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 28
งานระบบท่อ				
ระหว่างโรงวัดดูคิบและโรงเก็บของหลัก	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ทิศใต้-ด้านข้างของโรงเก็บข้าวมอลต์และโรงเก็บของหลัก	บ่อยมาก	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
มุมทิศตะวันตกของโรงเก็บหลัก (ด้านหลังคาน 1)	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
มุมทิศใต้ของโรงเก็บหญ้าแห้งใกล้เครื่องบรรจุ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
บันไดชั้นล่างของไซโล	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ชั้นบนสุดของไซโล	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หนูนอร์เวย์ (*Rattus norvegicus*) ทดสอบด้วยตัวอย่างใหม่ของ โรเด้นท์ธอร์™ แรท เอ้าท์

สถานที่ : โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์	การพบหนูบริเวณท่อ			
	วันที่ 0	วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 28
งานระบบท่อ				
ห้องต้มและทำความสะอาด	บ่อยมาก	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ห้องแช่แข็ง - ส่วนด้านหลัง	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ห้องทานอาหารรวม - ในส่วนรูที่อยู่ตามหลังตู้	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ห้องทำความสะอาด - กำแพงทางทิศใต้จนถึงบนพื้น	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ห้องทำความสะอาดและบนพื้น	บ่อยมาก	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

หนูท้องขาวบ้าน (*Rattus rattus*) ทดสอบด้วยตัวอย่างที่มีการเก็บไว้ทั้ง 2 แบบ (เก็บไว้ 3 เดือน ที่อุณหภูมิปกติ) และตัวอย่างที่เก็บแบบ เร่งการจับเก็บ (ที่ 54° นาน 14 วัน)

โรงอบจัดเก็บเมล็ดข้าวและธัญพืช	รูปแบบอายุ	การพบหนูบริเวณท่อ			
		วันที่ 0	วันที่ 7	วันที่ 14	วันที่ 28
งานระบบท่อ	เจลไล่หนู				
สถานีย่อย F - ท่อกระแสไฟฟ้า 1	เก็บแบบปกติ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานีย่อย F - ท่อกระแสไฟฟ้า 1	เก็บแบบเร่งการจับเก็บ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานีย่อย F - รั้วใกล้ประตู	เก็บแบบเร่งการจับเก็บ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ริมถนน - ท่อควบคุมกระแสไฟฟ้า	เก็บแบบปกติ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ริมถนน - ผนังฝั่งตะวันตก	เก็บแบบเร่งการจับเก็บ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานีย่อย 3F4 - ท่อด้านบน	เก็บแบบปกติ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานีย่อย 3F4 - ท่อด้านล่าง	เก็บแบบเร่งการจับเก็บ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานีย่อย 3F4 - ท่อด้านซ้าย	เก็บแบบปกติ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
สถานีย่อย 3F4 - ท่อด้านขวา	เก็บแบบเร่งการจับเก็บ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ห้องใต้ดินใต้ที่จอดรถ - ท่อ	เก็บแบบปกติ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ
ห้องใต้ดินที่จอดรถ - รู	เก็บแบบเร่งการจับเก็บ	บ่อย	ไม่พบ	ไม่พบ	ไม่พบ

จากทุกการทดสอบแสดงให้เห็นว่าโรเด้นท์ธอร์ แรท เอ้าท์ ให้ประสิทธิภาพที่สูง โดยไม่พบหนู เข้าออกตามจุดดังเช่นที่เคยมีมาในทุก ๆ การทดสอบ ทั้งแบบที่ใช้ผลิตภัณฑ์ใหม่หรือผลิตภัณฑ์ ที่ถูกเก็บไว้ที่อุณหภูมิ 54 °C เป็นเวลา 14 วัน แรทเอ้าท์สามารถจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพสูง และสามารถคงสภาพได้นานอย่างน้อยสองปีโดยเห็นได้จากผลทดสอบโดยเก็บแบบเร่งอายุ

การทดสอบที่หนึ่ง



โรงงานผลิตอาหารสัตว์

การทดสอบที่สอง



โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์

การทดสอบที่สาม



โรงเก็บเมล็ดข้าวและธัญพืช

โรเด้นท์ธอร์

แรท เอ้าท์

เป็นอาวุธใหม่ที่ท่าน

ในการกำจัดและควบคุมหนู

แรท เอ้าท์ จะแสดงผล

ในการขัดขวางหรือ

เป็นตัวกำหนดเส้นทาง

ซึ่งจะทำให้หนูหลีกเลี่ยง

ในจุดที่มีการใช้งาน

โดยจะไปใช้เส้นทางอื่นแทน

ENSYSTEX™

LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT

ห้ามเข้า

X

ปิดสวิทช์กิจกรรมหนูในฉับพลัน



ห้องครัว



โรงแรม



บริเวณ
ผลิตอาหาร



โกดัง



ร้านกาแฟ



ร้านอาหาร



ร้านค้า

โรตินิกส์ แรท เอ๊าท์ ช่วยปกป้องบริเวณร้านค้า โรงงานอุตสาหกรรม และที่พักอาศัย



- ✓ **คุณภาพเยี่ยม** รับรองความพึงพอใจสูงสุดของท่าน หรือ คืนเงินเต็มจำนวน
- ✓ **ให้คำมั่นสัญญา** กับท่าน พร้อมให้ความช่วยเหลือท่านด้านเทคนิค ตลอด 24 ชั่วโมง 365 วัน ต่อปี
- ✓ **ผู้เชี่ยวชาญ** ที่ชำนาญกว่า พร้อมให้คำแนะนำกับท่านเสมอเมื่อท่านต้องการ

www.ensystex.co.th

โทร
02-191-5815