



# ราคูมิน®



พื้นที่



ปลอดภัย



# ราคูมิน®

หนู เป็นสาเหตุของการทำลายและสูญเสียในอุตสาหกรรมอาหารอย่างมาก ทั้งทำลายข้าวของและเป็นพาหะนำเชื้อโรค และเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรคที่เป็นอันตรายต่อปศุสัตว์รวมถึงเชื้อแบคทีเรียและไวรัส



สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้สำหรับกำจัดหนู ของ บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด ซึ่งได้รับการยอมรับ และใช้อย่างแพร่หลายทั่วโลก มี 3 รูปแบบเพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการใช้ที่แตกต่างกัน ในการจัดการหนูในสถานประกอบการ เช่น ร้านอาหาร โรงงาน อุตสาหกรรม โรงแรม ร้านค้า รวมถึง การจัดการหนูในฟาร์ม ซึ่งผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการขึ้นทะเบียนโดย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ กรมปศุสัตว์



## ราคูมิน เพสท์



ชื่อสารเคมี: คูมาเตตราลิล (Coumatetralyl 0.0375%)

ขนาดบรรจุภัณฑ์: 5 กิโลกรัม

เหยื่อกำจัดหนูแบบก้อนนุ่ม ใช้กำจัดหนูชนิดต่างๆ

- /// ใช้งานง่ายและสะดวก
- /// ปลอดภัยกว่าด้วยสารขม (Bitrex) เพื่อป้องกันการกินจากสัตว์อื่นที่ไม่ใช่สัตว์เป้าหมาย
- /// ได้รับการรับรองจาก HACCP International

วิธีใช้และคุณสมบัติ: วาง ราคูมิน เพสท์ ประมาณ 20-30 กรัม (2-3ชิ้น)ลงในภาชนะรองรับ

### การจัดการหนูในสถานประกอบการ

จุดหรือการวางเหยื่อ:

- /// วางห่างกันจุดละ 1-2 เมตร
- /// วางติดต่อกันเป็นเวลาประมาณ 5 วัน หรือจนกว่าจะไม่พบร่องรอยของหนู

### การจัดการหนูในฟาร์ม

จุดหรือการวางเหยื่อ:

- /// วางในกล่องเหยื่อหรือในที่มืดซิด และกำหนดจุดวาง ภายนอกอาคารเท่านั้น
- /// หมั่นตรวจดูและเติมเหยื่อใหม่ทดแทนเหยื่อที่ถูกกินไปทุกสัปดาห์

\*\*โปรดอ่านฉลากให้ละเอียดก่อนใช้ทุกครั้ง\*\*



# ราคูมิน® แวกซ์บล็อก



ชื่อสารเคมี: คูมาเตระลิล (Coumatetralyl 0.0375%)

ขนาดบรรจุภัณฑ์: 1 และ 5 กิโลกรัม

ผลิตภัณฑ์เหยื่อสำเร็จรูปชนิดก้อนขีฟุ้งประเภท anti-coagulant ใช้กำจัดหนูชนิดต่างๆ เช่น หนูท้องขาว หนูท่อ หนูพุก ในบริเวณ โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ และโรงงานผลิต อาหารสัตว์ โดยรอบบริเวณพื้นที่การผลิต

- /// สะดวกเพราะเป็นเหยื่อสำเร็จรูปพร้อมใช้
- /// สะอาด เหยื่อก้อนขีฟุ้ง ไม่ละลายน้ำ ไม่เลอะเทอะเปรอะเปื้อน
- /// ปลอดภัย เพราะเป็นก้อนขีฟุ้งแข็ง จึงไม่ระเหยเป็นไอ และไม่ฟุ้งกระจาย
- /// ใส่สารขม(Bitrex) เพื่อป้องกันการกินจากสัตว์อื่น
- /// ประกอบไปด้วยอาหารและธาตุพืชที่หนูชอบ จึงดึงดูดหนูให้มากินได้ดี
- /// สำหรับกรณีที่มีสัตว์อื่นมากินซากหนูที่ตาย ราคูมินมีความเสี่ยงต่อความเป็นพิษต่อสัตว์อื่นๆ ต่ำกว่าสารตัวอื่น เช่น โบรมาดีโอโลน โบรไดฟาคุม โพลคูมาเฟน เป็นต้น

## วิธีใช้ และคุณสมบัติ:

วาง ราคูมิน แวกซ์บล็อก ประมาณ 20-30 กรัม (4-6ก้อน) ลงในภาชนะรองรับ

## การจัดการหนูในสถานประกอบการ

จุดหรือการวางเหยื่อ:

- /// ใช้วางในบริเวณที่ใกล้รังหนู ตามทางเดินของหนูที่มีหนูชุกชุม
- /// วางในกล่องเหยื่อหรือในที่มิดชิด และกำหนดจุดวาง ห่างกันจุดละ 1-2 เมตร ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- /// ควรวางติดต่อกันเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 5 วัน
- /// หมั่นตรวจดูและเติมเหยื่อใหม่ทดแทนเหยื่อที่ถูกกินไปทุก 2 วัน



## การจัดการหนูในฟาร์ม

จุดหรือการวางเหยื่อ:

- /// วางในกล่องเหยื่อหรือในที่มิดชิด และกำหนดจุดวาง ภายนอกอาคารเท่านั้น
- /// หมั่นตรวจดูและเติมเหยื่อใหม่ทดแทนเหยื่อที่ถูกกินไปทุกสัปดาห์

\*\*โปรดอ่านฉลากให้ละเอียดก่อนใช้ทุกครั้ง\*\*



# ราคูมิน® (ผง)



ชื่อสารเคมี: คูมาเตตระไลล (Coumatetralyl 0.75%)

ขนาดบรรจุภัณฑ์: 1 กิโลกรัม

ผลิตภัณฑ์กำจัดหนู โดยการผสมกับเหยื่อได้หลากหลาย เช่น ปลายข้าว ข้าวเปลือก ข้าวสาร อาหารอัดเม็ด ปลาบ่น ข้าวโพดบ่น ขนมปัง หรือเนื้อสัตว์

- /// เหมาะแก่การใช้งานในทุกสถานที่ เช่น บริเวณที่อยู่อาศัย บ้านเรือน ตลาด ฟาร์มปศุสัตว์ โกดังเก็บสินค้า
- /// สามารถเลือกใช้เหยื่อตามที่หนูในท้องถิ่นชอบกินได้

## วิธีใช้ และคุณสมบัติ:

ใช้ ราคูมิน (ผง) 1 ส่วนผสมกับเหยื่อ 19 ส่วน แล้วใช้ไม้หรือวัสดุที่เหมาะสมคลุกเคล้าให้เข้ากัน ใส่เหยื่อในภาชนะรองรับ เช่น ถาด กล่องใส่เหยื่อหนู เป็นต้น เพื่อช่วยรักษาเหยื่อให้อยู่ได้นานขึ้น ควรใส่ถุงมือและหน้ากากอนามัย ทุกครั้งในขณะปฏิบัติงาน



## การจัดการหนูในสถานประกอบการ

จุดหรือการวางเหยื่อ:

- /// โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร โรงแรม ให้วางเหยื่อที่ผสมแล้วด้านนอก แนวรั้วสถานประกอบการ และบริเวณใกล้ปากทางเข้ารูหนู วางห่างกัน จุดละ 1-2 เมตร



## การจัดการหนูในฟาร์ม

จุดหรือการวางเหยื่อ:

- /// วางภาชนะรองรับ ทุกๆ 2-4 เมตร ในบริเวณโรงเรือน (ในขณะที่ไม่มียังสัตว์อยู่ในโรงเรือน)

**\*\*โปรดอ่านฉลากให้ละเอียดก่อนใช้ทุกครั้ง\*\***



**Bayer**

หน่วยธุรกิจวิทยาการเพื่อสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด  
130/1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม  
เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 0 2232-7000 • โทรสาร 0 2235-4159  
www.environmentalscience.bayer.co.th

