

ENSYSTEX®

LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT



ผู้นำนวัตกรรม
และค้นคว้าผลิตภัณฑ์
อันดับต้นของโลก

ข้อมูลผลิตภัณฑ์
2021/22

เกี่ยวกับเอ็นซิสเท็กส์

เอ็นซิสเท็กส์เป็นบริษัทค้นคว้าวิจัยอันดับต้นที่มุ่งเน้น เพื่อการแก้ปัญหาแมลงรบกวนในเมือง ที่ให้ผลที่น่าพึงพอใจ และลดผลกระทบที่จะเกิดต่อสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีชื่อเสียงเป็นที่รู้จักในระดับสากล

จุดประสงค์ของเราที่มีต่ออุตสาหกรรมการจัดการแมลงรบกวนที่ผ่านทีมงานผู้เชี่ยวชาญในการกำจัดแมลงในประเทศไทย ปัจจุบัน เอ็นซิสเท็กส์มีทีมงานสนับสนุนด้านเทคนิคที่พร้อมจะให้คำแนะนำและช่วยเหลือคุณในด้านนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์ หากคุณเกิดปัญหาขึ้น เอ็นซิสเท็กส์มีผู้เชี่ยวชาญประจำทุกภาคของประเทศไทยรวมทั้งคุณยังได้รับการสนับสนุนด้านข้อมูลจากห้องปฏิบัติการในออสเตรเลียของเรา สำหรับการทดสอบดิน, การวิเคราะห์ทางเคมี ฯลฯ

เอ็นซิสเท็กส์เป็นผู้คิดค้นพัฒนาและเป็นเจ้าของสูตรทั้งหมด มีการตรวจสอบคุณภาพและผลการวิเคราะห์สารสำคัญในทุกล็อตการผลิต รวมถึงทำให้แน่ใจได้ถึงคุณภาพในทุกผลิตภัณฑ์ที่จัดจำหน่าย เอ็นซิสเท็กส์เป็นผู้เชี่ยวชาญในด้านการจัดการแมลงรบกวนภายในบ้านเรือนและใช้ได้ในด้านสาธารณสุข

เมื่อคุณเรียก - เราพร้อมช่วย

เราทราบดีว่าการทำงานในปัจจุบันนั้นยากเนื่องจากลูกค้ามีความต้องการผลิตภัณฑ์ที่ใช้ได้จริงและเห็นผลเร็ว ด้วยเหตุนี้ เอ็นซิสเท็กส์จึงมีสายเพื่อ "ให้ความช่วยเหลือ" สำหรับลูกค้าที่ใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา

หากคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคและต้องการความช่วยเหลือ คุณสามารถโทร 02 583 0495 เพื่อช่วยให้คำปรึกษาหรือติดต่อผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ของบริษัทซึ่งพร้อมจะให้คำแนะนำและติดต่อกลับเพื่อช่วยคุณแก้ปัญหาภายใน 2 ชั่วโมง

การรับประกันของเอ็นซิสเท็กส์

หากผลิตภัณฑ์ตัวใดของเอ็นซิสเท็กส์มีปัญหา คุณสามารถนำมาคืนเพื่อเปลี่ยนเป็นสินค้าในล็อตใหม่ทดแทนได้ หากคุณมีสถานการณ์ที่เกินความคาดหมาย เอ็นซิสเท็กส์พร้อมจะให้ช่วยเหลือและหากจำเป็นจะส่งผู้เชี่ยวชาญไปสนับสนุนด้านเทคนิคออกไปหน้างานร่วมกับคุณ

เอ็นซิสเท็กส์เลือกใช้วัสดุที่ผ่านการคัดสรรและมีคุณภาพเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เอกสารข้อมูลความปลอดภัยมีสำหรับทุกผลิตภัณฑ์ของเอ็นซิสเท็กส์ รวมทั้งมีใบรับรองการอนุมัติ AQIS สำหรับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ในโรงงานผลิตเนื้อสัตว์ส่งออก

สูตรเฉพาะของเอ็นซิสเท็กส์

เอ็นซิสเท็กส์เป็นผู้นำด้านเหยื่อและการพัฒนาสารเคมีสูตรน้ำ เอ็นซิสเท็กส์รับประกันว่าทุกสูตรเป็นสูตรที่เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละประเภท

สารแขวนลอยอนุภาคขนาดเล็กระดับไมโคร

ขนาดของอนุภาคในสารแขวนลอยเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง เนื่องจากหากมีอนุภาคใหญ่เกินไปก็จะเกิดการตกค้างที่ผิวหน้า หากอนุภาคเล็กเกินไปก็จะตกลงไปอยู่ในพื้นผิวที่มีรูพรุน ด้วยเหตุนี้ เอ็นซิสเท็กส์จึงมีการใช้กระบวนการสกัดสารในแนวตั้งที่มีความละเอียดสูงเพื่อให้ได้อนุภาคที่มีขนาดเล็กระดับไมโคร จากการศึกษาอนุภาคขนาดเล็กทำให้ง่ายต่อการจับตัวกับแมลงและยังคงอยู่บนพื้นผิวที่มีรูพรุนเพื่อให้มีฤทธิ์ในการตกค้างที่ดีขึ้นแม้ในพื้นที่ที่ยากที่สุดเช่นคอนกรีต ยิ่งไปกว่านั้น อนุภาคระดับไมโครจะสามารถแทรกซึมเข้าสู่ตัวแมลงได้ง่ายขึ้นนำไปสู่การกำจัดและยกระดับผลิตภัณฑ์ให้ดีขึ้น

เอ็นซิสเท็กส์ใช้ระบบกันสะเทือนที่ซับซ้อนเพื่อให้อนุภาคแขวนลอยในสูตรน้ำและป้องกันการย่อยสลายและการโจมตีของจุลินทรีย์/ เชื้อรา ทำให้แน่ใจได้ว่าสารออกฤทธิ์จะยังคงแขวนลอยในถังสเปรย์ของคุณ ดังนั้น เมื่อคุณฉีดพ่นทำให้สารออกฤทธิ์ไปเกาะตามพื้นผิวที่ผ่านการฉีดพ่น (ควรทวนให้เข้ากันก่อนการใช้งานเสมอ) ผลิตภัณฑ์สูตรน้ำทั้งหมดยังใช้สารป้องกันจุลินทรีย์™ ที่เป็นเอกลักษณ์ของเอ็นซิสเท็กส์ ผลิตภัณฑ์สูตรน้ำทั้งหมดอาจมีการปนเปื้อนของจุลินทรีย์เมื่อมีการเปิดใช้งานหรือหลังพักจากการฉีดพ่น อาจทำให้เกิดกลิ่นที่รุนแรงตามการเจริญเติบโตของเชื้อราและทำให้ประสิทธิภาพต่อยลดลง การแก้ปัญหาเหล่านี้ ทางผู้ผลิตจึงนำเอาไบโอไซด์ใส่รวมไว้ในสูตรเพื่อป้องกันแบคทีเรียแกรมบวก แต่เนื่องจากไบโอไซด์มีราคาแพง ผู้ผลิตส่วนใหญ่จึงไม่ใส่ลงไปในซึ่งทำให้เกิดปัญหาตามมา แต่เอ็นซิสเท็กส์ได้ดำเนินการป้องกันขั้นสูงจากการใช้สารป้องกันจุลินทรีย์™ ของเราในการป้องกันแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบ ทำให้คุณมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์จะไม่เกิดปัญหาดังกล่าวตลอดการใช้งาน

และทุกผลิตภัณฑ์ของเอ็นซิสเท็กส์มาพร้อมกับการรับประกันคุณภาพและคำแนะนำในการใช้ผลิตภัณฑ์ ที่คุณจะได้รับอธิบายและการช่วยเหลือเสมอจากเอ็นซิสเท็กส์

การจัดส่งตามระยะเวลา...

เงื่อนไขการจัดส่ง:

เมื่อคุณสั่งซื้อสินค้ามูลค่าตั้งแต่ 7,500 บาทขึ้นไป เอ็นซิสเท็กส์จะจัดส่งให้ฟรี ยกเว้น ขนส่งแบบพิเศษ ที่ลูกค้าต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง ระยะเวลา 2 วันทำการหลังจากได้รับใบสั่งซื้อสินค้า

ATTRATHOR™ TARGETED INSECTICIDE

แอ็ทธรธอร์ ทาร์เก็ตเต็ด อินเซ็คทีไซด์ ล่อลวงอย่างเหย้าชวนใจ : เหยื่อล่อชนิด ของเหลว ที่ผสมผสานทั้งสารล่อที่ห่อ หุ้มด้วยไมโครแคปซูล และฟีโรโมนใน ไมโครแคปซูล สารออกฤทธิ์ที่คุณรู้จัก และไว้วางใจ



คุณสมบัติสำคัญของ แอ็ทธรธอร์

- ✓ ไมโครแคปซูลที่ปล่อยสารล่อแมลงออกมาอย่างรวดเร็ว™; ขนาดเล็กเพียง 2 ไมครอน แกนกลางของแคปซูล เป็นของแข็ง ประกอบด้วย สารล่อแมลงสาบ มีโพลีเมอร์เป็นเปลือกหุ้ม ไมโครแคปซูลแม้จะมีขนาดเล็ก แต่มีผิวสัมผัสมาก สัมพันธ์กับปริมาณของมัน ซึ่งช่วยให้ปล่อยสารล่อทำงานได้เร็วขึ้น สารล่อจะแพร่กระจายออกผ่านเปลือกหุ้มโพลีเมอร์ เพื่อล่อแมลงสาบไปยังพื้นที่เป้าหมาย
- ✓ ไมโครแคปซูลควบคุมการปลดปล่อยสารออกฤทธิ์™; ขนาดใหญ่ขึ้น 35 - 55 ไมครอนแคปซูลแกนกลางเป็นของเหลวที่มีฟีโรโมน เป็นสารออกฤทธิ์ แคปซูลเหล่านี้มีเปลือกโพลีเมอร์ที่ละเอียดขึ้นระหว่างแกนกลางที่เป็นฟีโรโมนเหลวกับเปลือกหุ้ม จะเป็นฟองอากาศของก๊าซ CO₂ ขนาดเล็ก โดยฟองอากาศจะเป็นตัวควบคุมความดันภายในไมโครแคปซูลเพื่อให้เห็นใจว่า เมื่อแมลงสาบเหยียบลงไปหรือสัมผัสที่ตัวแคปซูลแล้ว ไมโครแคปซูลจะแตกตัวออก ปล่อยฟีโรโมนเข้าไปในตัวแมลงสาบ ดังนั้นไมโครแคปซูลควบคุมการปลดปล่อยสารฟีโรโมน จะทำให้การตกค้างที่บริเวณพื้นผิวที่ยาวนานกว่าเดิม ขนาดที่ใหญ่ขึ้นยังช่วยให้มั่นใจได้ว่าการใช้งานบนพื้นผิวที่มีรูพรุน
- ✓ ผลลัพธ์ที่น่าพึงพอใจ; เห็นผลภายใน 48 ชั่วโมง สืบเนื่องจากการลดลงของแมลงสาบอย่างมีนัยสำคัญ
- ✓ ล่อลวงอย่างเหย้าชวนใจ; แมลงสาบจะถูกล่อให้มายังพื้นที่เป้าหมาย ด้วยไมโครแคปซูลที่ปล่อยสารล่อแมลงออกมาอย่างรวดเร็ว™ โดยไม่ทันรู้ว่าจะได้รับไมโครแคปซูลควบคุมการปลดปล่อยสารออกฤทธิ์™ ที่ทำให้พวกมันตาย
- ✓ ใช้งานง่าย; ด้วยถังสเปรย์แบบดั้งเดิมของท่าน เน้นเป้าหมายที่แหล่งหลบซ่อนของแมลงสาบ แอ็ทธรธอร์สามารถใช้ควบคู่หรือใช้ทดแทนเหยื่อแบบเจลได้
- ✓ กำจัดแมลงสาบได้มากขึ้น; เมื่อแมลงสาบเดินผ่านบนฟิล์มก็จะได้รับไมโครแคปซูลสารออกฤทธิ์ที่บรรจุด้วยฟีโรโมน เมื่อแมลงสาบไปสัมผัสกับตัวอื่น พวกมันจะส่งผ่านสารพิษต่อกันโดยไม่รู้ตัว สิ่งนี้ทำให้เกิด การส่งต่อสารแบบไวรัส™ นำไปสู่การกำจัดแมลงสาบได้มากขึ้น

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ แอ็ทธรธอร์

สารออกฤทธิ์:	ฟีโรโมน 2.6% w/v
กลุ่มสารเคมี:	ฟีนิลไพราโซล
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	ดิ่งดูดและกำจัด เหยื่อแบบเหลว
เป้าหมายการควบคุม:	แมลงสาบ และมด
ขนาดบรรจุ:	250 mL
เลขทะเบียน:	วส. 416/2558, กปศ. 02 04 59 0048

ประสิทธิภาพ

แอ็ทธรธอร์ มีเอกลักษณ์เฉพาะเนื่องจากมีการควบคุมแมลงสาบทั้งแบบเชิงรุกและเชิงรับ

การควบคุมเชิงรุกจะทำได้เมื่อไมโครแคปซูลที่ปล่อยสารล่อแมลงออกมาอย่างรวดเร็ว™ ล่อแมลงสาบไปยังพื้นที่เป้าหมาย แล้วทำให้เกิดการแตกของไมโครแคปซูลควบคุมการปลดปล่อยสารออกฤทธิ์™ ที่มีฟีโรโมนที่ทำให้ตาย เนื่องจากฟีโรโมนไม่ได้เป็นสารไล่แมลง ผสานกับการบรรจุในไมโครแคปซูลที่ห่อหุ้มด้วยโพลีเมอร์ แมลงสาบจึงไม่รู้ถึงการมีอยู่ของฟีโรโมนอย่างสิ้นเชิง

การออกฤทธิ์ ประเภทโดนตัวตาย - โดยฟีโรโมน จะผ่านเข้าสู่แมลงสาบโดยตรงทางผิวหนัง และการออกฤทธิ์ประเภทกินตาย - โดยการทำความสะอาดตัวเอง และทำให้ไมโครแคปซูลสารออกฤทธิ์ฟีโรโมนแตกออกหรือถูกกินเข้าไป หรือผ่านทางสารส่งต่อแบบไวรัส™ - เมื่อแมลงสาบส่งผ่านสารออกฤทธิ์จากไมโครแคปซูลไปยังแมลงสาบตัวอื่นๆ

การควบคุมเชิงรับ เป็นผลที่น่าพึงพอใจจากของเหลวที่ทำให้เกิดฟิล์มกลายเป็นพื้นที่ป้องกัน โดยฉีดพ่น แอ็ทธรธอร์ บนพื้นที่เป้าหมายในบริเวณที่พบแมลงสาบเป็นประจำ แมดดูเหมือนจะเป็นการทำงานคล้ายสเปรย์ฉีดพ่นบนพื้นผิวแบบตกค้างทั่วไป แต่ผลที่ได้รับจะแตกต่างกันอย่างมาก เนื่องจากแอ็ทธรธอร์ใช้ฟีโรโมนที่ไม่เป็นสารไล่แมลง แมลงสาบจึงไม่รู้ถึงการมีอยู่ของฟีโรโมน ดังนั้นพวกมันจึงยังคงเดินผ่านบริเวณพื้นที่เป้าหมายที่ฉีดพ่นเคลือบไว้ เพิ่มด้วยการป้องกันของไมโครแคปซูลที่บรรจุฟีโรโมนไว้ภายในค่อยๆ ปลดปล่อยอย่างช้าๆ ตลอดเวลา ให้การควบคุมในเชิงรับที่ยาวนานถึงสามเดือน

BITHOR® DUAL ACTION INSECTICIDE

ไบธอร์ ดูอัล แอ็คชั่น อินเซ็คทีไซด์

การกำจัดอย่างไร้รอยรอย! สองกลไก
การออกฤทธิ์ที่แตกต่างกัน ผสมผสาน
กลายเป็นสารป้องกันกำจัดแมลงที่ได้
ผลดีกว่าเดิม

คุณสมบัติสำคัญของ ไบธอร์ ดูอัล แอ็คชั่น

- ✔ **ออกฤทธิ์สองแบบ;** แต่ละตัวมีรูปแบบการโจมตีที่แตกต่างกันโดยสิ้นเชิง ผสมผสานกันกลายเป็นสารกำจัดแมลงที่แข็งแกร่งกว่าการใช้สารเพียงตัวเดียว
- ✔ **ไม่เป็นสารไล่;** ไบเฟนทริน เมื่อรวมกับ อิมิดาโคลพริด ที่ไม่เป็นสารไล่ ทำให้เกิดการผสมผสานเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ใช่สารไล่แมลง
- ✔ **เทคโนโลยีการผสมสารออกฤทธิ์เข้าด้วยกัน;** สารออกฤทธิ์สองชนิดถูกนำมาบดและผสมรวมกันจนเข้าเป็นเนื้อเดียวกัน เพื่ออำพรางการมีอยู่ของผลิตภัณฑ์
- ✔ **ป้องกันอย่างต่อเนื่อง;** การตกค้าง ด้วยสารออกฤทธิ์สองชนิดที่ได้รับการยอมรับว่าออกฤทธิ์และให้ผลตามต้องการ
- ✔ **การหมักกำลัง;** เมื่อนำสารสองชนิดที่มีการออกฤทธิ์ในรูปแบบที่ต่างกันมาผสมผสานกัน จะเกิดการเสริมฤทธิ์กัน เป็นการเสริมประสิทธิภาพซึ่งกันและกันให้ดียิ่งขึ้น ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมกับการกำจัดแมลงจำพวกตั๊กแตน และเห็นผลมากกว่าการใช้สารเคมีเพียงชนิดเดียว
- ✔ **การออกฤทธิ์สองแบบ;** อิมิดาโคลพริด เป็นสารกำจัดแมลงกลุ่มนีโอนิโคตินอยด์ ที่ทำให้ช่องว่างระหว่างเซลล์ประสาทเป็นพิษ โดยเลียนแบบการทำงานของแอซิติลโคลีน สารสื่อประสาทที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ในทางตรงกันข้ามไบเฟนทริน เป็นสารสารกำจัดแมลงกลุ่มไพรีทรอยด์ ซึ่งออกฤทธิ์เป็นพิษกับใยประสาท โดยมีผลกับช่องโซเดียม : โพแทสเซียม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ไบธอร์ ดูอัล แอ็คชั่น

สารออกฤทธิ์:	ไบเฟนทริน 4.5% w/v อิมิดาโคลพริด 5.5% w/v
กลุ่มสารเคมี:	ไบเฟนทริน (ไพรีทรอยด์), อิมิดาโคลพริด (นีโอนิโคตินอยด์)
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	มีกลิ่นอ่อนๆ สารแขวนลอยอนุภาคขนาดเล็ก สูตรน้ำ
เป้าหมายการควบคุม:	ตัวเรือด มด แมลงสาบ ยุง หมัด แมลงวัน ไร้น้ำเค็ม และแตนกระดาษ
ขนาดบรรจุ:	250 mL, 500 mL
เลขทะเบียน:	วอส. 5/2558, กปศ. 02 04 58 0181

ประสิทธิภาพ

ไบธอร์ ดูอัล แอ็คชั่น เป็นการผสมสารออกฤทธิ์สองชนิด ทั้งไบเฟนทรินและอิมิดาโคลพริด เข้าด้วยกัน ในรูปของสารแขวนลอยอนุภาคขนาดเล็ก ซึ่งเหมาะในการแทรกผ่านผนังลำตัวแมลงเข้าไปได้อย่างรวดเร็ว และมีความสามารถในการตกค้างได้ติดบนพื้นผิวที่หลากหลายและภายใต้สภาพอากาศที่แตกต่างกัน

BLATTATHOR® ULTRA GEL COCKROACH BAIT

แบล็ตทาทอร์ อัลตรา เจล ค็อคโรช เบท เทคโนโลยีเหยื่อกำจัดแมลงสาบที่ ก้าวข้ามไปอีกขั้น

เจลเหยื่อกำจัดแมลงสาบด้วยสูตร
ฟิโพรนิล สารออกฤทธิ์ที่คุณรู้จักและ
ไว้วางใจ!

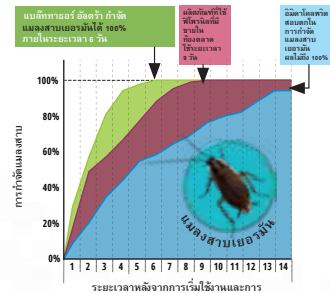


คุณสมบัติสำคัญของ แบล็ตทาทอร์ อัลตรา

- ✔ ส่วนผสมที่หนักกิน ทั้งสารดึงดูด สารอาหาร และสารกระตุ้นการกิน; เห็นได้จากการกำจัดได้ทั้งตัวเต็มวัยและตัวอ่อน - นั่นก็หมายถึง ลูกค้ำของท่านจะพึงพอใจและเรียกใช้บริการท่านอย่างต่อเนื่อง
- ✔ ประสิทธิภาพที่ถูกพัฒนา; การส่งต่ออย่างต่อเนื่องเหมือนไวรัสมือช่วยให้มั่นใจได้ถึงผลของการกำจัดที่เห็นได้หลังการใช้งาน อีกทั้งเหยื่อยังคงความชุ่มชื้นและใช้งานได้อีกต่อไป
- ✔ รสชาติที่ถูกปาก; เป็นการผสมผสานอาหารหลากหลายชนิดที่หนักกินรวมทั้งสารดึงดูด เพื่อให้มั่นใจว่าแมลงสาบจะเข้ามากินและให้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ
- ✔ การใช้งานแบบมืออาชีพ; ด้วยส่วนผสมของฟิโพรนิล ในปริมาณ 0.05% w/w ทำให้สามารถกำจัดแมลงสาบได้ทีเห็นผลได้ นั่นหมายถึง ลูกค้ำของท่านจะพึงพอใจและเรียกใช้บริการท่านอย่างต่อเนื่อง

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ แบล็ตทาทอร์ อัลตรา

สารออกฤทธิ์: ฟิโพรนิล 0.05% w/w
กลุ่มสารเคมี: ฟิโพรนิล เป็นสารกำจัดแมลงกลุ่ม ฟีนิลไพราโซล ซึ่งมีฤทธิ์ทำลายเป็นวงกว้าง
ลักษณะของผลิตภัณฑ์: เหยื่อแมลงสาบแบบเจลใส
เป้าหมายการควบคุม: แมลงสาบ
ขนาดบรรจุ: 4 หลอด x 30 g
เลขทะเบียน: วอส. 626/2556, วอส. 627/2556, กปต. 02 04 58 0106



ประสิทธิภาพ

วางเหยื่อ แบล็ตทาทอร์ อัลตรา ให้ใกล้กับแหล่งหลบซ่อนของแมลงสาบให้มากที่สุด วางในรอยแตกและรอยแยกต่างๆ ให้ห่างจากบริเวณที่จะมีการเช็ดทำความสะอาด

คำแนะนำการใช้งาน

สำหรับแมลงสาบเยอรมันและแมลงสาบอเมริกันในภาคธุรกิจ โรงงานอุตสาหกรรม และที่พักอาศัย ให้หยดเจลขนาด 2 – 4 mm และหยดให้ใหญ่ขึ้นสำหรับแมลงสาบอเมริกันในกรณีที่พักการระบาดหนาแน่น ใช้เจลจำนวน 12-24 หยด สำหรับพื้นที่ 30 m² และในกรณีที่พักการระบาดน้อย ใช้ 4-6 หยด สำหรับพื้นที่ 30 m²



BORATHOR™ MAX PT

บอราธอร์ แม็กซ์ พีที

ทางเลือกที่น่าสนใจกับ เทคโนโลยีไกลคอล
บอเรต ที่รักษา และปกป้องโครงสร้าง
ของเนื้อไม้ รวมไปถึงความเสียหายที่เกิด
จากปลวก

คุณสมบัติสำคัญของ บอราธอร์ แม็กซ์ พีที

- ✓ **รักษาเนื้อไม้อย่างชาญฉลาด;** สารออกฤทธิ์ของ บอราธอร์ แม็กซ์ พีที เป็นอนุพันธ์บอเรตที่ได้จากสารบอแร็กซ์ที่มีอยู่ในธรรมชาติ บอเรตส่งผลกระทบต่อกระเพาะอาหารของแมลงเมื่อมีการกินเข้าไป
- ✓ **การปกป้องที่ยกระดับขึ้น;** บอราธอร์ แม็กซ์ พีที เป็นสารอนินทรีย์ที่ไม่สลายแม้เวลาจะผ่านไปนาน สารในผลิตภัณฑ์จะยังคงอยู่ที่ภายนอก และภายในของเนื้อไม้ ป้องกันการโจมตีของปลวกได้ทราบเท่าที่ผลิตภัณฑ์ยังคงสภาพอยู่
- ✓ **ใช้งานสะดวก;** บอราธอร์ แม็กซ์ พีที ง่ายต่อการเท การผสม การขนย้าย มีความเสถียรในการจัดเก็บ การใช้งานทำได้อย่างรวดเร็ว สามารถนำไปใช้โดยตรงกับไม้ด้วยเครื่องพ่นยาแบบพวกพา แบบถัง หรือแม้แต่การทาด้วยแปรง
- ✓ **ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม;** บอเรตเกิดขึ้นตามธรรมชาติ และค่าความเป็นพิษต่ำเมื่อใช้ในการปกป้องไม้ ซึ่งดีต่อคุณ และสิ่งแวดล้อม บอราธอร์ แม็กซ์ พีที มีความเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับโครงการอาคารสีเขียว

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ บอราธอร์ แม็กซ์ พีที

สารออกฤทธิ์:	ไดโซเดียมออกเตบอเรตเตตระไฮเดรต 40.0 % w/w
กลุ่มสารเคมี:	อนินทรีย์
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	ของเหลวสำหรับทาไม้
เป้าหมายการควบคุม:	ปลวกใต้ดิน และปลวกไม้แห้ง
ขนาดบรรจุ:	1 L
เลขทะเบียน:	วอส. 437/2561

ประสิทธิภาพ

บอราธอร์ แม็กซ์ พีที จะแทรกซึมลงไปในแหล่งอาหารของปลวก เข้าไปอยู่ในโครงสร้าง และเครื่องเรือนที่ทำจากไม้ ด้วยค่าความเป็นพิษที่มากพอของบอเรต จะส่งผลให้สามารถปกป้องจากการทำลายเนื้อไม้ของปลวกได้อย่างน่าพึงพอใจ สารบอเรตที่อึดตัวอยู่ในรูปแบบของไกลคอล เมื่อนำมาผสมกับน้ำ จะทำให้เกิดสารกำจัดปลวกที่เหมาะสมกับการปกป้องและการเจาะเข้าไปในเนื้อไม้

สำหรับกำจัดปลวกไม้แห้ง สามารถฉีดพ่นลงบนเนื้อไม้ หรือพ่นลงบนตัวของปลวกงานได้

DIATHOR™ BED BUG KILLER AEROSOL

ไดอะธอร์ เบต บัก คิลเลอร์ แอโรซอล

ไม่มีสารเคมีอันตราย ป้องกันตัวเรือด
สามารถใช้กับที่นอนได้



คุณสมบัติสำคัญของ ไดอะธอร์

- ✓ ไม่มีส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย ในการควบคุมตัวเรือด
- ✓ กำจัดชั้นแว็กซ์ที่เคลือบลำตัว; ทำให้ตัวเรือดสูญเสียน้ำในร่างกาย ในเวลาเพียงไม่กี่นาที
- ✓ ระยะเวลาที่ตกค้าง; ประมาณ 12 เดือน
- ✓ เป็นซิลิเกตที่มีลักษณะเฉพาะและมีความคมสูง; เหมาะสำหรับใช้ในการกำจัดตัวเรือด
- ✓ ไดอะธอร์ ออกฤทธิ์ทางกายภาพ; เป็นทางออกที่เหมาะสมสำหรับการควบคุมสายพันธุ์ที่ดื้อยาได้
- ✓ เห็นผลทั้งกลุ่มที่ดื้อยาและกลุ่มปกติ; ในการทดสอบโดย ภาควิชากีฏวิทยาทางการแพทย์, สถาบันพยาธิวิทยาคลินิกและการวิจัยทางการแพทย์ (ICPMR), กรมอนามัยรัฐนิวเซาท์เวลส์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
- ✓ มีกลิ่นอ่อน; มีการตกค้าง แต่ไม่เป็นคราบ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ไดอะธอร์

สารออกฤทธิ์:	อะมอร์ฟัสซิลิกา 1.2% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ไม่มี
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	สเปรย์ฉีดพ่น
เป้าหมายการควบคุม:	ตัวเรือด
ขนาดบรรจุ:	250 g
เลขทะเบียน:	วอส. 394/2559

ประสิทธิภาพ

ได้รับการพิสูจน์แล้วว่า สามารถใช้ได้โดยตรงกับพื้นเตียง ขอบที่นอน วัสดุบุพื้น เฟอร์นิเจอร์หุ้ม รอยแตกในผนัง รอยฉีกขาดของวอลเปเปอร์ รอยต่อในงานไม้หรือแหล่งหลบซ่อนอื่นๆ

DIPHTHOR[®] DUO INSECTICIDE

ดิพธอร์ ดูโอ อินเซ็คทีไซด์



เคมีกำจัดแมลงสำหรับงานสาธารณสุข
พ่นแบบ ยูแอลวี หรือ หมอกควัน ออก
ฤทธิ์ทำให้ทั้งแมลงบินและแมลงสาบสลบ
และตายหลังการใช้งาน ดิพธอร์ ดูโอ เป็น
เคมีกำจัดแมลงที่เหมาะสมสำหรับการจัดการ
แมลงแบบบูรณาการ

คุณสมบัติสำคัญของ ดิพธอร์ ดูโอ

- ✓ สูตรเฉพาะ – ผสมได้ทั้งน้ำมันและน้ำ; สามารถใช้ได้กับทุกสถานการณ์ จากสูตรที่ยืดหยุ่นให้เหมาะกับการใช้งาน
- ✓ เห็นผลหลังการฉีดพ่น ควบคุมทั้งแมลงบินและแมลงสาบ; ใช้น้อยลงในการให้บริการครั้งต่อไป
- ✓ บรรจุในภาชนะพลาสติกที่ง่ายต่อการเท; ทำให้การใช้งานของดิพธอร์ ง่ายขึ้นทั้งการเท การตวง ไม่หกและเลอะ
- ✓ เป็นไฟรโทรยด์ที่มีในท้องตลาด; หมายถึง มีอัตราการใช้ที่ต่ำและให้ผลที่น่าพึงพอใจ
- ✓ ข้อความบนฉลากมีอัตราส่วนที่สามารถยืดหยุ่นได้; ทำให้คุณเลือกใช้งานในส่วนที่เหมาะสมกับอุปกรณ์และความต้องการของคุณ ทั้งการพ่นยูแอลวี และ หมอกควัน
- ✓ ได้รับการทดสอบและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ให้เหมาะสำหรับการใช้งานใน ออสเตรเลียและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้; ดิพธอร์ ดูโอ ได้รับการทดสอบจากหน่วยงานอิสระที่จะเป็นส่วนช่วยให้คุณตัดสินใจในการนำไปใช้ร่วมกับ โปรแกรมงานสาธารณสุขได้
- ✓ สามารถใช้งานทั้งภายในและภายนอกอาคาร พื้นที่ปิด อาคารทางการเกษตร และอื่นๆ; ดิพธอร์ ดูโอ ออกแบบมาเพื่อประยุกต์ใช้ในการจัดการแมลงต้าน สาธารณสุข ทั้งในระดับท้องถิ่น และภาคเอกชน

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ดิพธอร์ ดูโอ

สารออกฤทธิ์:	ไซเพอร์เมทริน 2.5% w/v
กลุ่มสารเคมี:	ไฟรโทรยด์
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	ฉีดพ่นแบบฟุ้งกระจาย
เป้าหมายการควบคุม:	แมลงสาบ แมลงวัน ริ้น และยุง
ขนาดบรรจุ:	1 L
เลขทะเบียน:	วอส. 326/2562

ประสิทธิภาพ

ดิพธอร์ ดูโอ ถูกออกแบบมาเพื่อให้ใช้สารออกฤทธิ์ในระดับที่ต่ำกว่าที่พบทั่วไปในท้องตลาดแต่ยังคงให้ผลที่น่าพึงพอใจและจากประสิทธิภาพนี้จึงเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของดิพธอร์ ดูโอ เมื่อคุณใช้ ดิพธอร์ ดูโอ จะส่งผลให้ระบบสาธารณสุขของคุณมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้นตามไปด้วย และเป็นทางเลือกการใช้สารเคมีกำจัดแมลงในสิ่งแวดล้อมที่ปลอดภัย

จากการทดสอบขององค์กรอิสระในมหาวิทยาลัยของออสเตรเลีย พบว่า ดิพธอร์ ดูโอ สามารถกำจัดแมลงบินได้ในทุกสถานการณ์

EXOTHOR™ INSECT GROWTH REGULATOR

เอ็กซ์โซธอร์ อินเซ็ค โกรท เรกูเรเตอร์

ออกฤทธิ์หยุดเวลาสำหรับการ
เจริญเติบโตของแมลงวัน หมัด และ
แมลงสาบ



คุณสมบัติสำคัญของ เอ็กซ์โซธอร์

- ✓ อินเซ็ค โกรท เรกูเรเตอร์; ป้องกันการเจริญเป็นตัวเต็มวัยของแมลงวันบ้าน หมัด และแมลงสาบ
- ✓ ประกอบด้วยสารออกฤทธิ์ ไตฟลูเบนซูรอน; สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลงซึ่งมีผลต่อการสังเคราะห์ไคตินในแมลง
- ✓ ออกฤทธิ์เฉพาะกลุ่ม; ปลอดภัยเนื่องจากมีผลกระทบต่อเพียงเล็กน้อยต่อสัตว์มีกระดูกสันหลังลำดับที่สูงกว่า (เช่น สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม) และยังคงออกฤทธิ์แม้เป็นเพียงการตกค้าง
- ✓ ยากจะหลีกเลี่ยง; จำนวนประชากรของแมลงเป้าหมายที่ลดลงอย่างช้าๆ
- ✓ มีเพียงน้ำเท่านั้นที่สามารถละลายได้ดี; เหมาะกับการป้องกันการกลายเป็นตัวเต็มวัย ง่ายต่อการใช้งานโดยไม่ต้องกังวลการหกหรือไหลเมื่อเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเหลว
- ✓ ป้องกัน; สามารถนำไปโรยลงในปุ๋ยคอก สำหรับการป้องกันการเกิดแมลงวันบ้านตัวเต็มวัย
- ✓ ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ตัวอื่นของเอ็นซิสเท็กซ์ได้; อาทิ แอ็ททราธอร์, แม็กซ์ธอร์ และไบธอร์
- ✓ ผลิตภัณฑ์ตัวแรกที่มีทะเบียนในออสเตรเลีย; ไตฟลูเบนซูรอนใช้ในการควบคุมแมลงรบกวนทางสาธารณสุข

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ เอ็กซ์โซธอร์

สารออกฤทธิ์:	ไตฟลูเบนซูรอน 20% w/w
กลุ่มสารเคมี:	อินเซ็ค โกรท เรกูเรเตอร์
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เกล็ดที่น้ำทำละลายได้
เป้าหมายการควบคุม:	ป้องกันการกลายเป็นตัวเต็มวัย
ขนาดบรรจุ:	500 g
เลขทะเบียน:	วอส. 427/2558, กปศ. 02 04 60 0042



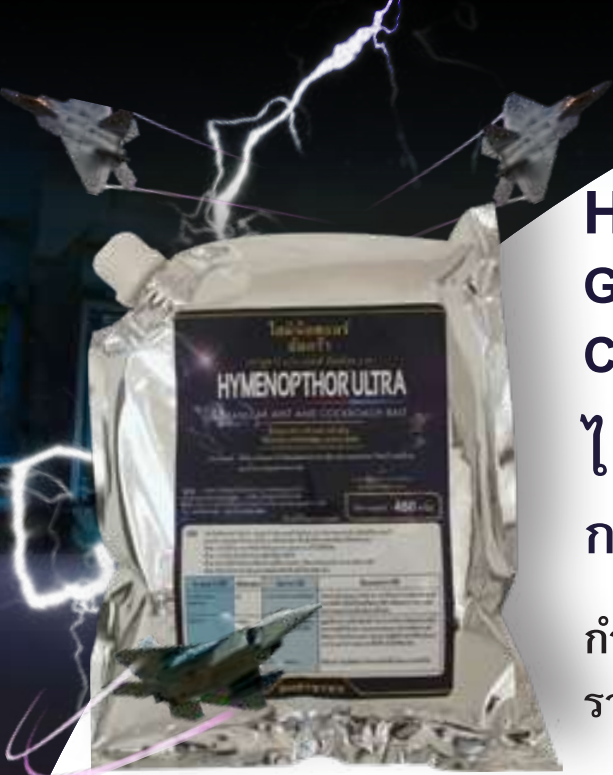
ประสิทธิภาพ

เอ็กซ์โซธอร์ ยับยั้งการสร้าง เอ็น-อะซิทธิลกลูโคซามีนที่ส่งผลให้ระดับไคตินในผนังลำตัวลดลง ส่งผลโดยตรงต่อความยืดหยุ่นและความหนาแน่นของผนังลำตัวลดลง ซึ่งจะทำให้สัตว์ในขณะลอกคราบและนำไปสู่การหยุดการเจริญเติบโต ดังนั้นเอ็กซ์โซธอร์จึงทำให้แมลงตายในระยะที่ยังไม่โตเต็มที่ (ตัวอ่อนหรือระยะตัวอ่อน) เนื่องจากไม่สามารถสร้างผนังลำตัวใหม่ได้ นอกจากนี้ เอ็กซ์โซธอร์ยังหยุดการพัฒนาของตัวอ่อนตามปกติอีกด้วย

HYMENOPHTHOR® ULTRA GRANULAR ANT AND COCKROACH BAIT

ไฮมีน็อพธอร์ อัลตรา กรานูลาร์ แอน แอนด์ ค็อคโรช เบท

กำจัดแมลงเป้าหมายทั้งหมดและแมลงสาบทุกชนิด
รวมถึงตัวอ่อนทุกระยะ



คุณสมบัติสำคัญของ ไฮมีน็อพธอร์ อัลตรา

- ✔ กำจัด; มดและแมลงสาบทุกชนิด รวมทั้งแมลงสาบขนาดใหญ่และขนาดเล็ก
- ✔ ลิควิด ออยล์ เฟส รีลีส™; เทคโนโลยีที่ทำให้มั่นใจในการดูดซึมของไฟโพรนิลว่าผลลัพธ์ที่ได้เท่ากับหรือดีกว่าเจลเหยื่อสำหรับแมลงสาบ - รวมถึงระยะตัวอ่อน
- ✔ ผลการส่งผ่านดิงเช่นไวรัล™; ผลของไฟโพรนิลช่วยให้มั่นใจได้ว่าแพร่กระจายไปทั่วทั้งรังของมด เนื่องจาก ไฟโพรนิลเป็นตัวที่ออกฤทธิ์เร็วและใช้ในปริมาณต่ำซึ่งเพียงพอต่อการแพร่กระจายไปทั่วทั้งรัง
- ✔ เทคโนโลยีเหยื่อที่ก้าวไปอีกขั้น™; การผสมผสานอย่างลงตัวของโปรตีน น้ำตาลและน้ำมัน เป้าหมายสำหรับกลุ่มที่หาอาหารประเภทน้ำตาล น้ำมัน และโปรตีนทุกชนิด
- ✔ รุนแรงกว่าเดิม; ผลลัพธ์ที่น่าสนใจ คือ การกำหนดเป้าหมายไปที่ระยะตัวอ่อนแมลงสาบซึ่งเป็นช่วงชีวิตที่ยากต่อการควบคุม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ไฮมีน็อพธอร์ อัลตรา

สารออกฤทธิ์:	ไฟโพรนิล 0.01% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ฟีนิลไพราโซล
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เหยื่อเกล็ด แบบพร้อมใช้
เป้าหมายการควบคุม:	มดและแมลงสาบ ทุกสายพันธุ์
ขนาดบรรจุ:	450 g
เลขทะเบียน:	วอส. 290/2558, กปศ. 02 04 59 0068

ประสิทธิภาพ

ด้วยประสิทธิภาพของเหยื่อแบบเกล็ด ตอบรับกับพฤติกรรมหาอาหารของมด ซึ่งมดงานโดยทั่วไปจะกินอาหารที่เป็นของเหลวและไม่สามารถกลืนเหยื่อที่เป็นของแข็งได้ ดังนั้น พวกมันจะนำเข้าและบริเวณปากในการนำเหยื่อกลับไปยังรังเพื่อให้ตัวอ่อนย่อยและเลี้ยงตัวอื่นๆ ภายในรัง

สำหรับเหยื่อที่เป็นของเหลวหรือเจล มดงานจะเป็นกลุ่มแรกที่ไต่กินหลังจากนั้นจึงส่งต่อไปให้ตัวอื่นภายในรังโดยใช้ปาก (Trophallaxis) นั่นก็หมายความว่า ความเป็นพิษจะเจือจางลงเมื่อผ่านจากมดตัวแรกไปยังมดตัวถัดไป ในทางกลับกัน ไฮมีน็อพธอร์ อัลตราจะไม่ถูกเจือจางลงเมื่อพวกมันนำกลับไปทิ้ง ที่มากกว่านั้นคือ เทคนิคลิควิด ออยล์ เฟส รีลีส ทำให้มั่นใจได้ว่า พวกมดงานจะนำไฮมีน็อพธอร์ อัลตรา กลับไปยังรัง และปริมาณของสารพิษที่ได้รับจะถึงระดับที่ออกฤทธิ์ เช่นเดียวกับการกินก่อนที่จะย่อยเป็นของเหลวของตัวอ่อน

แมลงสาบจะขึ้นชอบอาหารแบบแข็งเป็นพิเศษ โดยเฉพาะตัวอ่อนที่มีขนาดเล็กและขนาดกลางเหมือนขนมบ่งที่เป็นตัวเลือกที่ดีกว่าเจลแมลงสาบ และลิควิดออยล์ เฟสยังช่วยให้มั่นใจว่า ไฟโพรนิล ถูกแมลงสาบย่อยได้ง่าย

MAGNATHOR™ MAGNETIC INSECTICIDE WITH MAGTHANITE®

แมกนาร์ธอร์ แมกเนติก อินเซ็คทีไซด์ วิท แมกธาไนท์

การดึงดูดด้วยแม่เหล็ก - ให้ผลที่แตกต่าง
สำหรับกำจัดแมลงสาบ และมด



คุณสมบัติสำคัญของ แมกนาร์ธอร์

- ✔ **แนวทางใหม่ในการควบคุมแมลงสาบ;** แมกนาร์ธอร์ แมกเนติก เป็นเหยื่อแบบแห้งชนิดผงที่เต็มไปด้วยการผสมผสานกลิ่นอาหาร แมลงสาบจะถูกล่อให้เข้ามาในอาณาเขตการกำจัดของแมกนาร์ธอร์ ด้วยการดึงดูดด้วยกลิ่นของอาหาร เมื่อพวกมันเข้ามาใกล้ในโซนกำจัดแมลงสาบแล้ว จะเหมือนกับถูกแม่เหล็กดูดจากอนุภาคของแมกนาร์ธอร์กับ โครงสร้างของพวกมันให้เข้าหากันซึ่งจะส่งผลให้มันตายในที่สุด
- ✔ **ผลที่น่าพึงพอใจ;** แมกนาร์ธอร์เป็นตัวเลือกที่น่าสนใจ
- ✔ **พลังของสนามแม่เหล็ก;** แมกนาร์ธอร์เต็มไปด้วยพลังของสนามแม่เหล็ก คุณสมบัติของสารแม่เหล็กที่อยู่ในผงของแมกนาร์ธอร์จะทำหน้าที่ยึดเกาะกับโครงสร้างภายนอกของแมลงสาบเมื่อมีการสัมผัส ผงจะแทรกผ่านเข้าไปในร่างกายของแมลงสาบโดยผ่านทางเนื้อเยื่อที่อยู่ภายใน โครงสร้างที่หุ้มภายนอก เมื่อเทียบกับเหยื่อแบบเจล แบบผงหรือแบบฝุ่นโดยทั่วไป แมกนาร์ธอร์จะมีคุณสมบัติของแม่เหล็กที่ผลเหนือกว่าการยึดเกาะในพื้นที่และการแพร่กระจายที่ส่งผลให้เกิดการกำจัดอย่างต่อเนื่องทั่วทั้งแหล่งหลบซ่อน
- ✔ **การเร่งประสิทธิภาพให้เกิดเป็นขั้นๆ™;** แมกธาไนท์เป็นผงที่เกิดจากการใช้เทคโนโลยีของสารแม่เหล็ก ก่อให้เกิดอนุภาคนิวเคลียสเร่งประสิทธิภาพให้เกิดเป็นขั้นๆของแมกนาร์ธอร์ (MAGNATHOR's Accelerate Multiple Cascade Effect™) ซึ่งทำให้เกิดการตาย 3 ระยะ
- ✔ **การกำจัดในเชิงรุกและเชิงรับ;** ผงแมกนาร์ธอร์เข้าสู่แมลงสาบผ่านการกลืนกินหรือการสัมผัสผ่านเยื่ออ่อนของโครงสร้างภายนอก จากคุณสมบัตินี้จึงทำให้แมกนาร์ธอร์มีผลลัพธ์ที่ดีขึ้นกว่าเดิม
- ✔ **พลังของการกำจัด;** แมกนาร์ธอร์ใช้พลังของฟิสิกส์

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ แมกนาร์ธอร์

สารออกฤทธิ์:	ฟิโพรนิล 0.05% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ฟิซิลไพราโซล
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เหยื่อชนิดผง
เป้าหมายการควบคุม:	แมลงสาบ มด
ขนาดบรรจุ:	4 หลอด x 30 g
เลขทะเบียน:	วอส. 339/2561



ประสิทธิภาพ

แมกนาร์ธอร์ใช้อาหารแม่เหล็กแบบพาราแมกเนติก ด้วยการดึงดูดแบบอ่อนๆของแม่เหล็กที่เกิดจากราตุส่วนใหญ่และองค์ประกอบบางตัวที่มีผลเมื่ออยู่ในสนามแม่เหล็ก โคตินหรือโครงสร้างที่หุ้มภายนอกของแมลงแสดงให้เห็นถึงแรงดึงดูดที่ชัดเจนต่อแม่เหล็ก

ผงเหล็กหรือ แมกทานไนท์ที่ใช้ในแมกนาร์ธอร์ มันเป็นส่วนผสมของ Myranite และสตรอนเทียมเฟอร์ไรต์ การทำงานนี้ได้รับการยืนยันจากการศึกษาของ Smith และ Moores ที่ Rothamsted Experimental station,UK โดยแสดงถึงการที่แมลงสาบผ่านเข้าไปในบริเวณที่มีแมกนาร์ธอร์และโดยเฉลี่ย 56% จะถูกเกาะติดไปด้วย ซึ่งมากกว่าการเดินผ่านแล้วติดไปของเหยื่อชนิดอื่น ในการทดสอบเพิ่มเติมพวกเขาพบว่าอีก 250% แมกทานไนท์ถูกส่งต่อระหว่างแมลง

พาราแมกเนติกเป็นตัวหลักที่ทำให้แมกนาร์ธอร์ออกฤทธิ์ในการควบคุมแมลงที่เห็นผลได้ตามที่คุณต้องการ

แมกทานไนท์ถูกจดทะเบียนทางการค้าโดย EIGH Energy Investment Group Holding Co.,Ltd. และได้ผ่านการจดลิขสิทธิ์แล้ว



MAXXTHOR® 100 WATER-BASED TERMITICIDE AND INSECTICIDE

แม็กซ์ธอร์

100 วอเตอร์เบส เทอร์มิทไซด์ แอนด์ อินเซ็คทีไซด์

สารป้องกัน กำจัดปลวกและแมลงที่มี
เหมาะสำหรับใช้ภายในบ้านและนอก
บ้าน สามารถแทรกซึมลงใต้ดินได้
กลิ่นอ่อน ๆ มีฤทธิ์ตกค้าง สูตรน้ำและ
เหมาะกับการใช้งานแบบมืออาชีพ

คุณสมบัติสำคัญของ แม็กซ์ธอร์

- ✓ เหมาะสำหรับมืออาชีพ สูตรน้ำที่มาพร้อมกับไบเฟนทริน 10% w/v; คุณภาพที่น่าพึงพอใจในราคาที่คุณสามารถจ่ายได้
- ✓ แม็กซ์ธอร์มีฉลากยืนยันสำหรับการควบคุมที่ผลกระทบต่อห้องของแมลงรบกวนหลายชนิด อาทิ ปลวก ยุง แมลงวัน มด แมงมุม และแมลงสาบ ; ดังนั้นเมื่อคุณใช้แม็กซ์ธอร์ ผลลัพธ์ที่ได้ คือ การควบคุมเหล่าแมลงรบกวน
- ✓ แม็กซ์ธอร์เขตป้องกันยุง; โปรแกรมที่เหมาะสมกับการปกป้องลูกค้ำของคุณจากยุงและแมลงรบกวนอื่นๆ ใต้นานถึง 8 สัปดาห์
- ✓ มีกลิ่นอ่อนๆ; เนื่องจากเป็นสูตรน้ำจึงต้องมีการปรับให้กลิ่นเหมาะสมกับการใช้งาน
- ✓ สูตรน้ำ; ไม่ทำให้เกิดรอยด่างและกัดกร่อนอุปกรณ์
- ✓ ผ่านการทดสอบในดินออสเตรเลีย; การที่แม็กซ์ธอร์เริ่มจดทะเบียนครั้งแรกสำหรับปลวก จึงต้องพิสูจน์ประสิทธิภาพในดินที่หลากหลายประเภท ทำให้สามารถมั่นใจได้ในผลลัพธ์ที่จะได้จากการใช้งาน
- ✓ ทนต่อการสลายตัวจากแสงแดด ผ่น และความชื้น; การร้องเรียนก็จะลดน้อยลง
- ✓ ลดการแพ้; ซึ่งหมายความว่าคุณมีโอกาสน้อยที่จะรู้สึกแสบคันที่ผิวหนังน้อยลง เมื่อเทียบกับไพรีทรอยด์ส่วนใหญ่ทั่วไป
- ✓ ลดผลกระทบต่อพืชและยังสลายตัวได้เร็วในพืชและสัตว์; ในความจริงแล้วแม็กซ์ธอร์ ถูกออกแบบมาให้เหมาะสำหรับการใช้งานกับพืชโดยตรงและสารออกฤทธิ์ถูกนำไปใช้อย่างแพร่หลายในการป้องกันศัตรูพืช
- ✓ สามารถใช้ในบ้านและนอกบ้าน รวมถึงพื้นที่ส่วนตัว; ทำให้คุณสามารถใช้ได้หลากหลายพื้นที่
- ✓ ไม่มีส่วนผสมของไฮโดรคาร์บอน; คุณจึงไม่ต้องกังวลการเกิดรอยด่างกลิ่นที่รุนแรงหรือการกัดกร่อนของอุปกรณ์
- ✓ คุณจึงไม่ต้องกังวลการเกิดรอยด่าง กลิ่นที่รุนแรงหรือการกัดกร่อนของอุปกรณ์; ทุกผลลัพธ์สำหรับกำจัดปลวก
- ✓ ปกป้องอย่างต่อเนื่อง; ไม่มีการทดสอบของผลิตภัณฑ์ตัวใดในห้องทดลองที่ให้ผลในการกำจัดปลวกที่ยาวนาน โดยแม็กซ์ธอร์สามารถปกป้องได้ยาวนานถึง 3 ปี
- ✓ ประกอบด้วยสารป้องกันจุลินทรีย์ ที่เป็นเอกลักษณ์ของเอ็นซิสเท็กซ์; เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ยังคงสดใหม่ในขณะที่ใช้งานและการขนส่งของคุณ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ แม็กซ์ธอร์

สารออกฤทธิ์:	ไบเฟนทริน 10% w/v
กลุ่มสารเคมี:	ไพรีทรอยด์
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	สูตรสารแขวนลอยอนุภาคขนาดเล็ก (สูตรน้ำ)
เป้าหมายการควบคุม:	ควบคุมแมลงรบกวนตามฉลากผลิตภัณฑ์
ขนาดบรรจุ:	250 mL, 500 mL และ 1 L
เลขทะเบียน:	วอส. 601/2554, กปศ. 02 04 53 0068

ประสิทธิภาพ

แม็กซ์ธอร์ ยังมาพร้อมกับผลลัพธ์ที่น่าพึงพอใจในการใช้งานจากเอ็นซิสเท็กซ์

MAXXTHOR® TURBO TARGETED INSECTICIDE

แม็กซ์ธอร์ เทอร์โบ ทาร์เก็ตเต็ด อินเซ็คทีไซด์

เพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลลูกค้า
เพื่อวันนี้ หยุดปัญหาการร้องเรียนซ้ำ
แล้วซ้ำอีก เพิ่มความพึงพอใจของลูกค้า
ด้วยออกฤทธิ์ตั้งแต่ครั้งแรกที่ใช้ และให้
ผลต่อเนื่อง



คุณสมบัติสำคัญของ แม็กซ์ธอร์ เทอร์โบ

- ✓ **รูปแบบใหม่;** สูตร Suspo-emulsion ซึ่งมีส่วนผสม 3 อย่างเข้าด้วยกัน เพื่อเป็นการพัฒนาประสิทธิภาพในการออกฤทธิ์ที่ดีกว่าใช้สารเพียงตัวเดียว
- ✓ **ชั้นกว่าของการกำจัด;** การกำจัดโดยการให้น้ำมันซึมเข้าผ่านช่องทางการหายใจของแมลง ที่จะส่งผลกระทบต่อเข้าไปหยุดการทำงานของระบบประสาท
- ✓ **ให้ผลต่อเนื่อง;** ด้วยอนุภาคขนาดเล็กมากของไบเฟนทรินจะสามารถกระจายตัวได้ดี ด้วยพลังของสารละลายอินทรีย์ที่จะช่วยให้การปกป้องเป็นไปอย่างต่อเนื่อง
- ✓ **ความต้านทานของแมลง;** ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ เป็นตัวยับยั้งเอ็นไซม์ที่ทำลายและกำจัดไฟรทอยด์ออกจากร่างกาย ดังนั้น จึงทำให้มีผลในการต่อต้านความต้านทานหรือความทนทานของแมลง ยิ่งไปกว่านั้น ยังได้รับการพิสูจน์แล้วว่าทำให้เกิดภาวะดื้อยาของแมลงช้างลง สารไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์เป็นตัวยับยั้งที่มีผลเฉพาะกับเอ็นไซม์ไมโครโซมออกซิดีส และสามารถยับยั้งเอ็นไซม์ที่ทำให้เกิดความต้านทานได้ กลไกการออกฤทธิ์ทั้งสองแบบนี้ เป็นผลลัพธ์ที่เพิ่มขึ้นจากการทำงานของแม็กซ์ธอร์ เทอร์โบ ซึ่งทำให้ท่านมั่นใจได้ว่าจะได้ผลลัพธ์ตรงตามต้องการ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ แม็กซ์ธอร์ เทอร์โบ

สารออกฤทธิ์:	ไบเฟนทริน 10% w/v, อิมิโพรทริน 1% w/v, ไพเพอโรนิลบิวทอกไซด์ 12% w/v
กลุ่มสารเคมี:	ไฟรทอยด์สังเคราะห์
ลักษณะของผลิตภัณฑ์ :	Suspo-emulsion
เป้าหมายการควบคุม:	ควบคุมแมลงรบกวนได้ตามฉลากผลิตภัณฑ์
ขนาดบรรจุ:	250 mL และ 500 mL
เลขทะเบียน:	วอ.ส. 460/2557, กป.ศ. 02 04 59 0028

ประสิทธิภาพ

ปัญหาที่แท้จริงของสารเคมีกำจัดแมลงในกลุ่มไฟรทอยด์คือทำให้แมลงเกิดการกระจายตัวโดยเฉพาะแมลงสาบ ซึ่งเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบในวงกว้าง โดยปัจจุบันแม็กซ์ธอร์ เทอร์โบได้นำเสนอวิธีการแก้ปัญหาโดยรวมกับการใช้อิมิโพรทรินที่มีกลไกการออกฤทธิ์ที่เหมาะสมและแก้ปัญหาการดื้อยาของแมลงสาบได้

ด้วยผลของการออกฤทธิ์ของอิมิโพรทริน ที่ส่งผลกระทบต่อระบบประสาทของแมลง ออกฤทธิ์ตรงเป้าหมายกว่าสารจำพวกไฟรทอยด์ตัวอื่นๆ เมื่ออิมิโพรทรินทำงานจะส่งผลโดยตรงกับระบบประสาทของแมลงสาบโดยจะเกิดปฏิกิริยาเมื่อกระทบเป้าหมายและสลายตัวเมื่อสิ้นสุดปฏิกิริยา



PROTHOR™ 200 SC TERMITICIDE

โปรธอร์ 200 เอสซี เทอร์มิทไซด์

“ผู้ปกป้องบ้าน” มาตรฐานสำหรับมือ
อาชีพ ในการป้องกันอาคารและสิ่งปลูก
สร้างจากปลวก

คุณสมบัติสำคัญของ โปรธอร์

- ✔ สูตรแห่งนวัตกรรม; เอ็นซิสเท็กซ์ได้คิดค้นสูตรโดยการนำเอา อิมิดาโคลพริด ทรายคาร์บอเนตกำจัดปลวกให้สูงขึ้นไปอีกขั้น ด้วย สารแขวนลอยที่มีความละเอียดระดับไมโครจะทำให้อนุภาคขนาดเล็กกว่า 5 ไมครอนแทรกซึมในดินและสามารถแพร่กระจายได้ดี โปรธอร์ ที่ผสมแล้วจะป้องกันการเสื่อมคุณภาพได้ดีกว่าหากต้องอยู่ในรถ ทำบริการซึ่งมีความร้อน
- ✔ โปรธอร์ไม่สามารถตรวจจับได้; ผลัดกันที่กำจัดปลวกบางชนิด นอกจากจะไม่ฆ่าปลวกแล้วยังเป็นสารไล่ปลวก ผลัดกันเหล่านี้จะมี ประสิทธิภาพเมื่อนำไปใช้อย่างเหมาะสม แต่หากมีช่องว่างเกิดขึ้น ภายใตดิน ก็จะทำให้ปลวกสามารถเดินผ่านช่องว่างเหล่านี้เข้ามาใน บ้านของคุณ เมื่อถึงเวลานั้นคุณก็จะเจอปลวกในบ้านของคุณ
- ✔ โปรธอร์ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและตัวคุณให้น้อยลง; จากการศึกษาแสดงให้เห็นว่าในระหว่างการใช้งานโปรธอร์ สารตกค้างหรือ ผลกระทบทางอากาศของโปรธอร์มีเพียงเล็กน้อย ซึ่งหมายความว่า คุณสามารถอยู่ในบ้านได้ขณะที่โปรธอร์กำลังสร้างแนวป้องกัน ภายใตและรอบบ้านของคุณ ซึ่งแตกต่างจากสารกำจัดปลวกตัวอื่นที่ คุณต้องออกจากบ้านในขณะที่มีการใช้งาน
- ✔ โปรธอร์ มีกลิ่นอ่อนๆ; ลอดันตรายต่อระบบหายใจของคุณเนื่องจากเป็นสูตรน้ำ
- ✔ ไม่ไวต่อการกระตุน; หมายความว่า การระคายเคืองจะไม่พบบ่อย เฉกเช่นสารกำจัดปลวกชนิดอื่น
- ✔ มีผลต่อพืชเล็กน้อยและสลายตัวได้เร็ว; สารออกฤทธิ์ของโปรธอร์มีการ ใช้อย่างแพร่หลายในการเกษตร สวนผลไม้และในผลิตภัณฑ์ที่ใช้กับสัตว์ เลี้ยงโดยตรง
- ✔ สามารถใช้ได้ทั้งก่อนและหลังการก่อสร้าง; สำหรับก่อนการก่อสร้าง ควร ใช้โปรธอร์ผ่านระบบน้ำยาอัดผ่านท่อ
- ✔ เทคโนโลยี “Microbial Protection Blend” ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของ เอ็นซิสเท็กซ์; เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์จะยังคงคุณภาพทั้งในงานจริงและแม้จะ เก็บไว้ในรถทำบริการของผู้ให้บริการกำจัดแมลง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ โปรธอร์

สารออกฤทธิ์:	อิมิดาโคลพริด 20% w/v
กลุ่มสารเคมี:	นีโอนิโคตินอยด์
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	สูตรสารแขวนลอยอนุภาคขนาดเล็ก (สูตรน้ำ)
เป้าหมายการควบคุม:	ปลวก
ขนาดบรรจุ:	250 mL
เลขทะเบียน:	วอส. 314/2553

ประสิทธิภาพ

เมื่อใช้โปรธอร์ในอัตราที่แนะนำ ปลวกจะไม่สามารถตรวจจับโปรธอร์ได้ในขณะที่สร้างอุโมงค์ทางเดินใต้ดิน ทำให้พวกมันไม่สามารถหลีกเลี่ยงและไม่ถูกกำจัดทันทีจากการสัมผัสสาร เราเรียกว่า แนวป้องกันปลวกโปรธอร์™

เมื่อปลวกเจาะอุโมงค์ผ่านดินที่ถูกปนเปื้อนด้วยโปรธอร์แล้ว มันจะถูกเคลือบด้วยโปรธอร์ที่ผิวด้านนอกของลำตัว โดยโปรธอร์จะไม่ออกฤทธิ์ในทันทีเมื่อสัมผัสสาร การออกฤทธิ์จะเป็นแบบช้าๆ ทำให้ปลวกสามารถนำเอาโปรธอร์ไปปนเปื้อนกับตัวอื่นที่อยู่ภายในรังได้ การสัมผัสจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาสามวัน ซึ่งเพียงพอต่อการส่งต่อและกำจัดปลวกได้มากกว่า กลุ่มที่ไม่ได้สัมผัสสารโดยตรง จะเป็นกลุ่มที่ทำความสะอาดปลวกตัวอื่นๆ ที่สัมผัสกับโปรธอร์มา ซึ่งจะกลายเป็นกลุ่มที่ถูกกำจัดต่อไป การแพร่โปรธอร์จากปลวกสู่ปลวกที่ไม่สามารถตรวจจับหรือหลีกเลี่ยงได้ เรียกว่า การติดเชื้อมากขึ้นเนื่องจากโปรธอร์™

สารออกฤทธิ์ของโปรธอร์มีคุณสมบัติในการยึดเกาะกับดินและมีลักษณะเฉพาะตัว ซึ่งนักเคมีจะเรียกคุณสมบัตินี้ว่า การจับตัวอย่างช้าๆ จากคุณสมบัตินี้ เป็นการที่โปรธอร์ จะค่อยๆ จับตัวกับอนุภาคในดินอย่างช้าๆ และจะค่อยๆ เกาะติดทำให้เกิดแนวป้องกันปลวกในบริเวณโดยรอบนั้นและเหลือการตกค้างให้ออกฤทธิ์อย่างต่อเนื่อง การจับตัวอย่างช้าๆ นี้ช่วยเพิ่มความมั่นใจว่า โลหะป้องกันโปรธอร์จะอยู่รอบบ้านของคุณและออกฤทธิ์อย่างต่อเนื่อง

ULTRATHOR™ WATER-BASED TERMITICIDE

อัลตราธอร์ วอเตอร์-เบส เทอร์มิทไซด์

“ฟีโพรนิล” ที่คุณรู้จักและให้ความไว้วางใจ รับประกันป้องกันและกำจัดปลวกได้นานถึง 8 ปีหรือมากกว่า



คุณสมบัติที่สำคัญของ อัลตราธอร์

- ✓ **ไม่เป็นสารไล่:** ดังนั้นปลวกจึงไม่รู้ว่ามียัลตราธอร์อยู่ในดิน
- ✓ **ดูดซึมและยึดเกาะกับดิน** ละลายน้ำได้น้อย และความดันไอต่ำ; เช่นเดียวกับสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรม ด้วยอัตราการสลายตัวที่ต่ำเข้ารวมกับสูตรของอัลตราธอร์จะทำให้ลดการกระจายตัวของสาร
- ✓ **การกำจัดที่เห็นผลได้:** สามารถกำจัดปลวกจากการเข้าโจมตีที่พักอาศัยได้หลังจากการใช้งาน และออกฤทธิ์ได้ต่อเนื่องจากการตกค้าง
- ✓ **การแพร่กระจายด้วยไวรัส™:** ด้วยกลไกการออกฤทธิ์ทำให้อัลตราธอร์แพร่กระจายเป็นวงกว้างภายในรังปลวก เช่นเดียวกับการแพร่กระจายของไวรัสในระบบอินเทอร์เน็ต ที่จะติดตามเส้นทางการรับส่งข้อมูลตามการใช้งาน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ อัลตราธอร์

สารออกฤทธิ์:	ฟีโพรนิล 10% w/v
กลุ่มสารเคมี:	ฟีนิลไพราโซล
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	สารแขวนลอยอนุภาคขนาดเล็ก สูตรน้ำ
เป้าหมายการควบคุม:	ปลวก
ขนาดบรรจุ:	250 mL
เลขทะเบียน:	วอส. 40/2557



ประสิทธิภาพ

เมื่อปลวกเดินเข้ามาในพื้นที่โซนป้องกันปลวกอัลตราธอร์™ พวกมันจะจับกับโมเลกุลของฟีโพรนิล โดยที่ปลวกยังคงอยู่ในเขตป้องกันปลวกจะไม่ไ้ระวังตัวเอง เนื่องจากไม่รู้ว่ามียัลตราธอร์อยู่ และจะตายลงเมื่อรับสัมผัส ส่วนปลวกที่ไม่ได้อยู่ในโซนป้องกันปลวกอัลตราธอร์จะมีชีวิตรอดกลับไปยังรังเพื่อแพร่กระจายอัลตราธอร์ไปยังตัวอื่นๆ ที่อยู่ภายในรัง

อัลตราธอร์เป็นพิษต่อปลวก สามารถฆ่าปลวกได้โดยการสัมผัสหรือกลืนกิน อัลตราธอร์จะเข้าไปทำลายระบบประสาทของปลวกโดยการยับยั้งไม่ให้แคลเซียมผ่านเข้าไปยังเซลล์ประสาทของปลวกทั้ง 3 ช่องทาง หนึ่งในสามช่องทางนั้นควบคุมโดย กรดแกมมาอะมิโนบิวทิริก (GABA) และอีกสองช่องทางควบคุมโดย กลูตาเมต ทั้งสามช่องทางที่กล่าวมานั้นเป็นเป้าหมายหลักของการกำจัดปลวกที่มีให้ผลที่นำพึงพอใจของอัลตราธอร์

VECTOTHOR IN2CARE[®] MOSQUITO INSECTICIDE

เวคโทธอร์
อินทนูแคร์ มอสควิโต้ อินเซ็คทีไซด์
การนำพฤติกรรมของยุงมาใช้
เพื่อกำจัดยุงได้อย่างปลอดภัย

วิธีทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้ต่อสู้กับยุงลายที่เป็นพาหะ
ของโรคต่าง ๆ ได้อย่างชาญฉลาด



คุณสมบัติสำคัญของ เวคโทธอร์ อินทนูแคร์

- ✓ ใช้ประโยชน์จากพฤติกรรมของยุง; เวคโทธอร์ อินทนูแคร์ ใช้พฤติกรรมของยุงตัวเมียมาใช้ในการกระจายสารกำจัดยุงที่มีความเป็นพิษต่ำที่อยู่ในกับดัก ไปยังสถานที่แพร่พันธุ์ที่อยู่ใกล้เคียง
- ✓ สารออกฤทธิ์จากธรรมชาติ; สารออกฤทธิ์สองชนิดในเวคโทธอร์ อินทนูแคร์ ถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับพฤติกรรมทางธรรมชาติ และชีววิทยาของยุงลาย ซึ่งจะสามารถกำจัดได้ทั้งยุงตัวเต็มวัย และลูกน้ำยุง
- ✓ ลดผลกระทบ; เวคโทธอร์ อินทนูแคร์ ใช้สารชีวภาพเพียงเล็กน้อย โดยส่วนผสมจะใกล้เคียงกับสารที่มีอยู่ในสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป้าหมายจะใช้เฉพาะกับยุงเท่านั้น ไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสิ่งมีชีวิตอื่นๆ
- ✓ ใช้ง่าย แต่มีประสิทธิภาพ; ตัวกับดักทำจากพลาสติกที่มีความคงทน พร้อมด้วยตุ้มน้ำที่ได้รับการออกแบบมาอย่างดี ช่วยให้กับดักทำงานได้ตลอดเวลา ไม่ต้องการพลังงานจากภายนอก ประหยัด และบำรุงรักษาง่าย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ เวคโทธอร์ อินทนูแคร์

สารออกฤทธิ์:	ไพริพโรคซิเฟน 74.03 % w/w และ บูเวเรีย บัสเซียน่า สายพันธุ์ จีเอสเอ 10.00% w/w
กลุ่มสารเคมี:	สารยับยั้งการเจริญเติบโตของแมลง (Juvenile Hormone) และสปอร์ของเชื้อรา
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	สารผงเคลือบบนซิลิกา และผ้าตาข่าย
เป้าหมายการควบคุม:	ยุงลายบ้าน และยุงลายสวน
ขนาดบรรจุ:	แบบซองขนาด 0.5 g
เลขทะเบียน:	วอส. 97/2561

ประสิทธิภาพ

เวคโทธอร์ อินทนูแคร์ มอสควิโต้ อินเซ็คทีไซด์ ดึงดูด และกำจัดลูกน้ำยุงลายโดยใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ 2 ชนิด เพื่อเป้าหมายในการกำจัดลูกน้ำ และยุงตัวเต็มวัย ด้วยผลกระทบที่เกิดขึ้นหลายรูปแบบจากการแพร่กระจายของสารในกับดัก ทำให้มีประสิทธิภาพในการกำจัดลูกน้ำยุงตามแหล่งเพาะพันธุ์โดยรอบกับดัก นอกจากนี้กับดักยังสามารถดึงดูดยุงชนิดอื่น อาทิ ยุงรำคาญ (*Culex pipiens Linnaeus*) ให้เข้ามาวางไข่ได้อีกด้วย

ZENITHOR™ GEL ANT BAIT

เซนิธอร์ เจล แอนท์ เบท

นวัตกรรมใหม่ของเหยื่อมด
เหยื่อแบบเจลสำหรับมดอาชีพีใช้กับ
มดทุกสายพันธุ์รวมถึงไปถึงกลุ่มที่กิน
น้ำตาลเป็นอาหาร



คุณสมบัติที่สำคัญของ เซนิธอร์

- ✔ **คุณสมบัติของเจลที่เหนือกว่า:** โดยสูตรเจลที่มีความเสถียร แม้จะอยู่ในสภาพอากาศร้อนในขณะที่เจลยังคงความชุ่มชื้น มีความหนืดเพื่อให้แน่ใจว่าจะใช้งานได้นานขึ้น
- ✔ **เพิ่มประสิทธิภาพ:** ใช้สารออกฤทธิ์อินดอกซาคาร์บ 0.05% w/w ที่มีเทคนิคการเกิดของอินดอกซาคาร์บผสมระหว่างไอโซเมอร์ (เอส) และ (อาร์) เป็นอัตราส่วน 75:25 โดยไอโซเมอร์ (เอส) เป็นสารออกฤทธิ์
- ✔ **เซนิธอร์ เอ็นไซม์ ไบโอดีแอคทีเวชัน™:** จากผลการกิน เซนิธอร์จะถูกเผาผลาญทำให้เกิดความเป็นพิษต่อระบบประสาท ทำให้ตายอย่างช้าๆ จากเงื่อนไขนี้ จึงเหมาะสำหรับใช้เป็นสารออกฤทธิ์ที่มีผลกระทบโดยตรงต่อแมลง
- ✔ **กำจัดมดแบบตายถึงรัง:** ประกอบด้วยสูตรอาหารแบบเฉพาะที่ดึงดูดมดได้หลากหลายชนิดโดยจะเต็มไปด้วยสารอาหารที่มดชื่นชอบ
- ✔ **การส่งผ่านดั่งเช่นไวรัส™:** เนื่องจากเป็นเจลเหลวที่มีความหนืดทำให้ง่ายต่อการกินของมดงานทุกตัวและพวกมันก็จะนำอาหารไปยังรังของพวกมันเพื่อไว้กับ ตัวอ่อน มดทหารและมดราชินี กระบวนการที่เกิดขึ้นนี้ต้องใช้เวลาและนี่คือความสามารถของเซนิธอร์เรียกกระบวนการนี้ว่า เซนิธอร์ เอ็นไซม์ ไบโอดีแอคทีเวชัน™ กระบวนการนี้ใช้เวลา 2-3 ชั่วโมงซึ่งมดจะมีเวลากลับไปยังรังของพวกมันและมีการแบ่งปันสารพิษผ่านทางกระบวนการแบ่งปันอาหารด้วยการส่งต่อสู่ประชากรในรังโดยใช้ปากในการส่งต่ออาหาร

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ เซนิธอร์

สารออกฤทธิ์:	(เอส)-อินดอกซาคาร์บ 0.05% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ออกซาไดอะซีน (Oxadiazine)
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เหยื่อเหลวแบบเจล แบบพร้อมใช้
กลุ่มเป้าหมายควบคุม:	มด
ขนาดบรรจุ:	4 หลอด x 30 g
เลขทะเบียน:	วอส. 201/2561

ประสิทธิภาพ

เซนิธอร์ เจล แอนท์ เบท แสดงถึงผลการวิจัยที่ก้าวหน้าในการพัฒนาสูตร พัฒนาโครงสร้างและการทดสอบเพื่อให้ได้เจลมดที่ถูกรับและให้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ เซนิธอร์ เจล แอนท์ เบท ดึงดูดมดตั้งแต่เริ่มใช้งานและให้ผลเป็นที่น่าพึงพอใจสำหรับการใช้งานได้นานขึ้น อย่างไรก็ตาม การหาอาหารของมดจะนำกลับไปรัง ส่วนใหญ่เกิดขึ้นภายใน 24-72 ชั่วโมงหลังการหยดเจล

ZENITHOR™ GEL COCKROACH BAIT

เซนิธอร์ เจล ค็อคโรช เบท เริ่มต้นตำนาน

เซนิธอร์ถูกพัฒนามาจากภาพรวมของ
การคิดค้นการสร้างเจลเหยื่อแมลงสาบที่
มีมานาน โดยเหยื่อแบบเจลที่ถูกพัฒนาให้
มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น



คุณสมบัติสำคัญของ เซนิธอร์

- ✓ การกำจัดที่เห็นผลได้; ในการทดสอบกับแมลงสาบเยอรมัน (*Blattella germanica* Lineaus) เซนิธอร์สามารถฆ่าแมลงสาบได้มากกว่า 80% ภายในเวลา 24 ชั่วโมง การตายจะเป็น 100% หลังจากครบ 72 ชั่วโมง
- ✓ กระตุ้นความอยากอาหารให้มากขึ้น; ผลที่น่าพิศวงใจว่า เซนิธอร์เหมาะกับการกินเนื่องจากอุดมไปด้วยสารอาหารรวมถึงส่วนผสมที่แปลกใหม่ซึ่งสามารถแข่งกับอาหารที่มีทั่วไปได้
- ✓ เทคโนโลยีเสริมฤทธิ์เพื่อให้เหยื่อมีประสิทธิภาพสูงขึ้น™; เหยื่อที่นำสนใจและแปลกใหม่ที่นำดึงดูดให้แมลงสาบเดินเข้ามาหา รวมทั้งกระตุ้นความอยากอาหารที่เพิ่มขึ้นจากการผสมผสานของอาหารที่คัดสรรมาอย่างดีที่เหมาะสมกับการทำเหยื่อแบบเจล นำไปสู่การยกระดับของเจลเหยื่อแมลงสาบ
- ✓ การส่งผ่านและการแพร่กระจายดั่งเช่นไวรัส™; เซนิธอร์มีอเมทาแมลงสาบให้น้ำเซนิธอร์กลับไปไปยังรังของพวกมันและสภาพโดยรอบของรังจะเต็มไปด้วยเซนิธอร์ที่มาจากอาเจียนและถ่ายมูล ทำให้เกิดการแพร่กระจายและถ่ายโอนต่อกันระหว่างแมลงสาบ เซนิธอร์กับการส่งผ่านและการแพร่กระจายดั่งเช่นไวรัสเป็นอันตรายสำหรับกลุ่มที่ไม่ค่อยออกมาหาอาหารมากกว่า โดยเฉพาะกลุ่มตัวอ่อน เนื่องจากกลุ่มนี้จะไม่เสี่ยงต่อการออกไปหาอาหารไกลจากแหล่งอาหารเดิมของพวกมัน
- ✓ เซนิธอร์ เอ็นไซม์ ไบโอแอคทีเวชัน™; จากผลการกิน เซนิธอร์จะถูกเผาผลาญทำให้เกิดความเป็นพิษต่อระบบประสาท ทำให้ตายอย่างช้าๆ จากเงื่อนไขนี้ จึงเหมาะสำหรับใช้เป็นสารออกฤทธิ์ที่มีผลกระทบโดยตรงต่อแมลง
- ✓ เหยื่อสำหรับกำจัดแมลงสาบ; เอกสารนี้ทำให้ทราบถึงวิวัฒนาการของแมลงสาบเยอรมันที่มีการพัฒนาความเกลียดชังกลูโคสได้อย่างรวดเร็ว เนื่องจากกลูโคสเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของเหยื่อที่มีในท้องตลาด เซนิธอร์ไม่ได้ใช้กลูโคสเป็นส่วนประกอบ ดังนั้น เซนิธอร์จึงเหมาะกับการจัดการแก้ปัญหาแมลงสาบที่ยากต่อการกำจัด

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ เซนิธอร์

สารออกฤทธิ์:	(เอส)-อินดอกซาคาร์บ 0.6% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ออกซาไดอะซีน (Oxadiazine)
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เหยื่อเจล แบบพร้อมใช้
กลุ่มเป้าหมายควบคุม:	แมลงสาบ
ขนาดบรรจุ:	4 หลอด x 30 g
เลขทะเบียน:	วอส. 743/2560

ประสิทธิภาพ

ความแตกต่างของเซนิธอร์ เกิดจากความเข้มข้นของสูตรเจลแมลงสาบของเราจนถึงปัจจุบัน เซนิธอร์ช่วยเพิ่มการออกฤทธิ์ทางกายภาพ ด้วยคุณสมบัติที่ทำให้ง่ายต่อการใช้งาน ด้วยการหยุดเจลที่มีความเข้มข้นสูง รสชาติที่ดีขึ้นสำหรับแมลงสาบและให้ผลต่อเนื่อง

สิ่งที่เพิ่มขึ้น คือ เซนิธอร์ได้รวมสารกระตุ้นความอยากและประสาทรับรู้ในการหาอาหารของแมลงสาบได้มากกว่า 10 ชนิด ทำให้เหมาะกับการใช้ในการกำจัดแมลงสาบทั้งหลาย

เซนิธอร์ เป็นเจลสูตรที่มีความเสถียรแม้จะใช้ในห้องครัวที่มีความร้อนและพื้นที่ภูมิอากาศเขตร้อน ซึ่งจะยังคงรักษาความเข้มข้นได้ตลอดการใช้งาน ทำให้มั่นใจได้ว่าแมลงสาบจะสามารถกินเจลได้ตลอดระยะเวลาที่ใช้งาน

EXTERRA® TERMITE COLONY ELIMINATION

เอ็กซ์เทอร์รา ระบบกำจัด ปลวกแบบตายถึงรัง เหยื่อกำจัดปลวกอันดับต้นของโลก-ระบบกำจัด ปลวกที่ใช้กันมานาน



คุณสมบัติที่สำคัญของ เอ็กซ์เทอร์รา

- ✓ **ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม;** เอ็กซ์เทอร์ราแตกต่างจากระบบอื่น มีความเป็นพิษต่ำและช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เอ็กซ์เทอร์ราใช้พฤติกรรมของปลวกมาใช้ในการกำจัดปลวกแบบตายถึงรัง
- ✓ **ความปลอดภัยจากการใช้งาน;** ป้องกันการบุกรุกของปลวกอย่างต่อเนื่อง แม้หลังจากการกำจัดแบบตายถึงรังแล้ว สถานีเอ็กซ์เทอร์ราใช้การป้องกันจากพลังงานธรรมชาติ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในการกำจัดตามการรุกรานของปลวกในอนาคตโดยไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมี เอ็กซ์เทอร์รา ระบบกำจัดปลวกที่เหมาะสมสำหรับคุณและสิ่งแวดล้อม
- ✓ **เอ็กซ์เทอร์ราและการอนุรักษ์สัตว์ป่าของออสเตรเลีย;** เมื่อคุณติดตั้งระบบเหยื่อกำจัดปลวกเอ็กซ์เทอร์ราในสิ่งแวดล้อม จะเป็นการช่วยสนับสนุนการอนุรักษ์ป่าและสัตว์ป่าทางหนึ่ง
- ✓ **รีโควม์;** เป็นเหยื่อที่นำกินของปลวกอันดับต้นของโลก ปลวกจะไม่สามารถต้านทานได้ เหยื่อที่ติดตั้งอยู่ในสถานีของระบบเอ็กซ์เทอร์ราเป็นเหยื่อที่มีความอร่อยและเป็นที่ยอมรับของปลวก ทำให้เอ็กซ์เทอร์รา เป็นระบบป้องกันและกำจัดปลวกที่ผู้ใช้บริการนึกถึง
- ✓ **เอ็กซ์เทอร์รา;** มีความเป็นพิษต่ำเหมาะสำหรับคุณ ครอบครัว สัตว์เลี้ยง และสิ่งแวดล้อม เอ็กซ์เทอร์รามุ่งเน้นกำจัดปลวกทั้งหมดโดยใช้เคมีเพียงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับสูตรน้ำ ผลลัพธ์ที่คุณสามารถเห็นได้เมื่อมีการใช้งาน
- ✓ **“โฟกัส” สารดึงดูดปลวก™;** เอ็กซ์เทอร์ราเป็นระบบเดียวที่ใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่สร้างขึ้นตามธรรมชาติเพื่อดึงดูดปลวกเข้าไปในสถานี ดูการระยะเวลาที่ปลวกเข้าสถานีและผลลัพธ์ที่ได้
- ✓ **สถานีที่ใหญ่กว่า;** เป็นที่ต้องการของปลวกเพื่อการใช้งานที่ต่อเนื่อง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ เอ็กซ์เทอร์รา

สารออกฤทธิ์:	คลอฟูอาซูรอน 0.1% w/w
กลุ่มสารเคมี:	สารควบคุมการเจริญเติบโตของแมลง
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เหยื่อที่ได้จากเซลลูโลส
เป้าหมายการควบคุม:	ปลวกใต้ดิน

ประสิทธิภาพ

สถานีบนดินระบบป้องกันปลวกที่มีไม่เหยื่อคุณภาพดีตั้งอยู่ใน เพื่อสกัดกั้นปลวกที่หาอาหารและป้องกันทรัพย์สินของคุณ สถานีบนดินจะถูกใช้เมื่อพบปลวกเดินหาอาหารและเข้ามาในที่พักของคุณแล้ว รีโควม์ เหยื่อกำจัดปลวกจะถูกเติมลงในสถานีที่ปิดสนิทเมื่อได้ทำการติดตั้งแล้ว สถานีบนดินจะช่วยเร่งกระบวนการกำจัดปลวกแบบตายถึงรัง หลังจากที่ปลวกถูกกำจัดแล้ว สถานีบนดินจะถูกถอดออกไป

เมื่อปลวกถูกสกัดกั้น พวกมันจะถูกตรวจพบได้โดยง่ายในสถานีของ เอ็กซ์เทอร์รา การออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ (ได้รับการจดสิทธิบัตร) ช่วยให้เห็นปลวกได้ง่าย โดยไม่รบกวนพวกมันและปลวกจะไม่ถูกรบกวนเมื่อทำการเติมเหยื่อรีโควม์ให้กับปลวก โดยรีโควม์เป็นเหยื่อที่ถูกปากของเหล่าปลวกที่นิยมบริโภคไม้ ซึ่งในความเป็นจริงปลวกไม่สามารถต้านทานรีโควม์ได้ นำไปสู่การตายแบบถึงรัง

® เป็นเครื่องหมายการค้าของเอ็นซิสเท็กซ์ ริงค์ ใช้งานได้ใบอนุญาตของบริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด



purify
YOUR AIR BY
99.99%



เวคโทธอร์ แอร์ 160

สัมผัสอากาศบริสุทธิ์และปราศจากเชื้อโรค

เวคโทธอร์ แอร์ 160 ใช้เทคโนโลยีในการกำจัดเชื้อโรคถึง 3 ระบบในเครื่องเดียว จึงเหมาะกับการฟอกอากาศในสถานพยาบาล ด้วยระบบการกำจัดแบบอัจฉริยะ กำจัดทั้งไวรัสแบคทีเรีย เชื้อราและมลภาวะอื่น ๆ

คุณสมบัติสำคัญของ เวคโทธอร์ แอร์ 160

- ✓ ขำเชื้อโรคและทำให้อากาศบริสุทธิ์; ได้ถึง 99.99%
- ✓ กำจัดสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก; ที่กระจายอยู่ในอากาศ
- ✓ ปรับปรุงคุณภาพของอากาศ; ทำให้อากาศสดชื่น
- ✓ เหมาะสำหรับ; พื้นที่ปิด
- ✓ ให้ผลดีต่อสุขภาพ; มีสุขภาพที่ดี
- ✓ เพิ่มความต้านทาน; ป้องกันการติดเชื้อโรค
- ✓ โรคภูมิแพ้; ลดลงหรือหายไป
- ✓ ความเครียดและความวิตกกังวล; ทำให้ลดลงหรือหายไป
- ✓ การก่อโรค; ช่วยในการป้องกัน

รายละเอียดของเวคโทธอร์ แอร์ 160

กำลังของ AIR160:	65 วัตต์	พัดลมระบายอากาศ:	12 โวลต์
หลอดไฟ Philips PL-L 60 W/4P HO:	60 วัตต์	ความจุอากาศสูงสุด:	100 m ³
UV-C Dose:	4.23 mJ/cm ² (อากาศถูกส่งผ่าน 50 m ³ /hr)	อัตราการส่งผ่านอากาศได้สูงสุด:	150 m ³ /h
กำลังที่ได้ของ UV-C:	19.0 วัตต์	ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง):	600 x 170 x 150 mm
เปอร์เซ็นต์ UV-C หลังใช้งาน 8,000 ชั่วโมง:	85%	ระยะเวลาในการใช้งาน:	24 ชั่วโมงต่อวัน
ฟิลเตอร์:	3M High Air Flow Electrostatic (HAFE)	การบำรุงรักษา:	เปลี่ยนหลอด UV-C และฟิลเตอร์ตามคำแนะนำในคู่มือ

ประสิทธิภาพ

เครื่องฟอกอากาศหลากหลายยี่ห้อพยายามทำให้คุณเชื่อว่า มันสามารถทำให้อากาศสะอาดได้ด้วยคำพูดที่เกินจริง พวกเขาจะเคลมให้คุณเชื่อว่า สามารถทำให้อากาศสะอาดได้ถึง 99.99% แต่มันเป็นแค่ข้อมูลบนสื่อโดยระบบการกรองจะทำให้เพียงกรองอนุภาคขนาดใหญ่ออกได้เพียงเท่านั้น

วิธีการฟอกอากาศที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่ทำการรวมวิธีการ 3 ขั้นตอนเข้าด้วยกันที่เหมาะสมสำหรับห้องขนาดเล็กไม่เกิน 100 m³

การฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ไม่ได้เป็นเรื่องที่มากเกินความจำเป็น เนื่องจากการเพิ่มจำนวนของจุลินทรีย์และมลภาวะทางเคมีต่างๆที่ถูกรับในอากาศปกติภายในอาคารที่เราหายใจเข้าไปที่มีทั้งไวรัส แบคทีเรียและเชื้อรา โดยทั้งหมดจะทำให้เรามีปัญหาทางการหายใจ

เวคโทธอร์ แอร์ 160 มีขนาดกะทัดรัด ติดในแนวตั้งพร้อมใช้งานได้ทันทีพร้อมทั้งง่ายต่อการติดตั้งและบำรุงรักษา สะดวกต่อการให้บริการ ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เป็นระบบฟอกอากาศที่สมบูรณ์แบบเหมาะกับใช้งานในพื้นที่ขนาดใหญ่

AVITHOR™ BIRD AWAY

เอวิธอร์™ เบิร์ด อะเวย์

สารไล่หนกด้วยการมองเห็น และการรับกลิ่น

แนวคิดใหม่ที่เหมาะสมกับการจัดการ นกได้ทุกชนิด



คุณสมบัติสำคัญของ เบิร์ด อะเวย์

- ✔ สารสกัดจากธรรมชาติ 100% และไม่มีเคมีกำจัดแมลง; ปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายและเหมาะกับการไล่หนก สำหรับใช้บนอาคารและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ
- ✔ เทคโนโลยีเจล โลสท์ เพลวไฟ™; การสะท้อนแสงคล้ายประกายไฟในช่วงความยาวคลื่นอัลตราไวโอเล็ต เมื่อนกมองเห็นจะเหมือนมีเปลวไฟแลบออกมา "โลสท์เพลวไฟ" ที่เสมือนจริงนี้จะยับยั้งการลงเกาะของนกด้วยการมองเห็น
- ✔ สารสกัดจากสมุนไพร; เจลมีองค์ประกอบที่มีผลต่อการรับกลิ่นที่ทำงานเมื่อนกพยายามเข้ามาเกาะ เบิร์ด อะเวย์ประกอบด้วยสารสกัดจากพืชในรูปแบบของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากธรรมชาติ เมื่อนกเข้ามาใกล้จะถูกไล่ด้วยกลิ่นด้วยกลิ่นที่รุนแรง
- ✔ ปลอดภัยและเป็นอันตรายต่อนก; นกไม่จำเป็นต้องสัมผัสส่วนใดของเจลเลย เจลจะมีผลต่อการมองเห็นและการรับกลิ่น เจลจะปล่อยรังสียูวีในระดับต่ำออกมาโดยรอบภายใต้เอวิธอร์ที่ถูกติดตั้งไว้ มันไม่ได้ทำการกำจัดหรือตักจับ แต่จะเปลี่ยนพฤติกรรมของนกให้บินหนีไปทันที เพราะพฤติกรรมของนกจะใช้เวลาหลายปีกว่าจะฟื้นที่อยู่ที่เดิมแล้วเปลี่ยนที่อยู่ใหม่
- ✔ ใช้งานได้ทั้งในหรือนอกบ้าน; มีผลการทดสอบเห็นผลกับนกพิราบ นกขุนทอง นกเอี้ยง นกกระจอก นกนางแอ่น นกกระต่าลม นกนางนวล กาและนกกระทา สามารถใช้ได้นานถึง 2 ปีหรือมากกว่า

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ เบิร์ด อะเวย์

สารออกฤทธิ์:	น้ำมันสะระแหน่ 3% w/w, พริกไทยขาว 5% w/w
กลุ่มสารเคมี:	สารสกัดจากพืช
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เจล
ขนาดบรรจุ:	15 ถาด x 15 g
เลขทะเบียน:	ไม่มี

ประสิทธิภาพ

ส่วนประกอบทั้งหมดปรากฏในรายการผลิตภัณฑ์ขององค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (FDA) ซึ่งโดยทั่วไปถือได้ว่าเป็นปลอดภัย (GRAS) ; และมีรายชื่ออยู่ในมาตรฐานเภสัชตำรับของยุโรป (มาตรฐานทางกฎหมายและวิทยาศาสตร์ของยุโรป สำหรับมาตรฐานเภสัชตำรับที่ออกแบบมาเพื่อส่งมอบยาคุณภาพสูงในยุโรปและอื่น ๆ) สำหรับการใช้งานโดยตรงกับหรือการบริโภคโดยคน

GORILLA RODENT TRAPS WITH NARA LURES

กอริลล่า โรเด้นท์ แทรปส์ และ นารา ลั่ว

กับดักที่ปลอดภัยและเหยื่อที่ไม่มีสารก่อภูมิแพ้สำหรับหนูใหญ่และหนูเล็ก

มีมาตรฐานอาหาร ไม่มีการใช้ยาต้านการแข็งตัวของเลือด เหยื่อทั่วไปส่วนใหญ่มีแนวโน้มที่จะการก่อให้เกิดเชื้อราในบริเวณที่ชื้น สำหรับนารา ลั่ว แก้ปัญหาเหล่านี้ได้กับดักกอริลล่า มีเอกสารรับรอง CE เป็นทางเลือกที่มีการควบคุมให้เป็นไปตามหลักมนุษยธรรม



คุณสมบัติสำคัญของ กอริลล่า โรเด้นท์ แทรปส์ และ นารา ลั่ว

- ✔ กับดักหนูเหมาะกับการใช้งาน; ที่วางเหยื่อทำมาเฉพาะสำหรับนารา ลั่ว สปริงมีความยืดหยุ่นสูงทำให้เหมาะกับการดักจับหนู
- ✔ กับดักที่เป็นไปตามหลักมนุษยธรรม; สปริงที่แข็งแรงเหมาะสำหรับใช้กำจัดหนู อิมิตเตอร์ บีบ ใช้งานร่วมกับ อะแดปเตอร์รู้นานานา และช่องวางเหยื่อทำมาพิเศษสำหรับ นารา ลั่ว
- ✔ อิมิตเตอร์บีบ; การวางกับดักควรวางไว้ใกล้กับแหล่งหลบซ่อนของหนู และลูกค้าจะได้ยินเสียงการแจ้งเตือนทันทีเมื่อจับหนูได้ เสียงเพียงหนึ่งครั้งของอิมิตเตอร์ บีบ ชัดเจน เสียงที่เชื่อถือได้และเสียงดังพอเมื่อจับหนูได้
- ✔ กับดักที่เหมาะสมกับสถานี; ส่วนใหญ่การวางกับดักจะเป็นแบบเดี่ยวหรือใส่ในสถานีโรเด้นธอร์
- ✔ นารา ลั่ว; ออกแบบให้เหมาะกับกับดักกอริลล่า มีอายุการเก็บตั้งแต่ 3 -12 เดือน โดยประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับกลิ่นและการใช้งานที่แตกต่างกัน ปัจจุบันผู้เชี่ยวชาญต้องพึงพานารา ลั่ว เนื่องจากถูกสุขลักษณะและมีอายุการใช้งานที่นาน ไม่จำเป็นต้องทำความสะอาดและไม่เสื่อมสภาพ สามารถอยู่ได้นานถึง 12 เดือน

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ กอริลล่า โรเด้นท์ แทรป และนารา ลั่ว

กับดักกอริลล่า - หนู	RDTF1011
นารา ลั่ว กลิ่นปลา	RDTF1002
นารา ลั่ว กลิ่นเนื้อ	RDTF1003
นารา ลั่ว กลิ่นวานิลลา	RDTF1004
อิมิตเตอร์บีบ	RDTF1013



อิมิตเตอร์ บีบ บนกอริลล่า แทรป

ประสิทธิภาพ

ตัวล่อปลอดภัยและเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

NARA BLOCK

นารา บล็อก

เหยื่อล่อหนูตัวแรกที่ไม่มีการก่อ
ภูมิแพ้และไม่มีการพิษ

การจัดการสารก่อภูมิแพ้กลายเป็นปัญหาหลัก
ของโรงงานผลิตอาหารจำนวนมาก นาราเป็นตัวที่
ออกแบบมาเพื่อแก้ปัญหานี้โดยเฉพาะ ตามระเบียบ
ของมาตรฐานอาหารจะมีการห้ามการใช้ยาต้านการ
แข็งตัวของเลือดเป็นตัวตรวจจับ

หลังจากประเมินถึงพฤติกรรมของหนูแล้วจึงจะ
สามารถใช้ยาต้านการแข็งตัวของเลือดภายใต้
เงื่อนไขที่กำหนด เหยื่อล่อส่วนใหญ่ที่เป็นอาหาร
จะมีข้อเสีย คือ นอกจากจะกลายเป็นอาหารที่ช่วย
ให้พวกมันอยู่รอดและมีความเสี่ยงที่จะเพิ่มจำนวน
ขึ้น รวมถึง การก่อให้เกิดเชื้อราในพื้นที่ที่มีความชื้น
และในพื้นที่อื่นอาจได้รับการรบกวนจากสัตว์อื่น
อาทิ ตัวมด แมลงสาบ มดและหอยทาก



คุณสมบัติสำคัญของ นารา บล็อก

- ✓ **ระบุชนิด:** นารา บล็อกทำให้คุณจำแนกชนิดได้จากรอยกัดที่เห็นบน บล็อก
- ✓ **ใช้ได้ 3 -12 เดือน**ในทุกสภาพแวดล้อม; ทั้งในบ้านและนอกบ้านมี คุณสมบัติที่ดีกว่าการใช้เหยื่อแบบอาหาร
- ✓ **ตอบเจตยโรงงานอาหารหรือยา;** สำหรับสภาพแวดล้อมภายนอก เคมีสำหรับกำจัดหนูเป็นตัวเลือกอันดับรอง เนื่องจากข้อกำหนด หรือข้อบังคับมาตรฐาน
- ✓ **เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าที่ใหญ่ที่สุดในโลก;** นาราเหมาะสำหรับการใช้ แบบมืออาชีพในพื้นที่ป่าดิบชื้นที่มีฝนตกแรง

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ นารา บล็อก

นารา บล็อก กลิ่นปลา	RDTF1006
นารา บล็อก กลิ่นเนื้อ	RDTF1007
นารา บล็อก กลิ่นวานิลลา	RDTF1008

ประสิทธิภาพ

ตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร



NARA SPRAY

นารา สเปรย์

สเปรย์ดึงดูดสำหรับหนูใหญ่และหนูเล็ก

นารา สเปรย์ ตัวกำหนดเส้นทางที่ใช้ล่อหนูให้เข้ามายังสถานี

คุณสมบัติสำคัญของ นารา สเปรย์

- ✓ ช่วยการทำงานของกับดัก; ฉีดเพื่อล่อให้หนูเข้ามาในกับดักและยังใช้กลบกลิ่นของพลาสติก
- ✓ ประโยชน์; ใช้พ่นลงบนสถานีเพื่อกลบกลิ่นพลาสติกหรือกลิ่นคนรวม ทั้งยังช่วยให้กับดักเป็นที่ที่นำเข้ามาหา
- ✓ ดึงดูดได้ดี; กลิ่นที่เหมาะสมกับหนูทุกชนิด
- ✓ เสียบกับของแห้งหรือแช่แข็งได้; ทำให้พกพาได้สะดวกเมื่อใช้งาน

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ นารา สเปรย์

นาราสเปรย์ กลิ่นเนื้อ 500 g

ประสิทธิภาพ

สถานีและกับดักทำมาจากพลาสติก แน่นอนว่า พลาสติกจะมีกลิ่นของสารเคมีติดมา สำหรับคุณกลิ่นที่ได้รับอาจจะเบาบางแต่กลิ่นเต็มไปด้วยสารพิษ ดังนั้นเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับกลิ่นที่หนูได้รับเมื่อมันเข้ามาในสถานีจะแตกต่างกันเนื่องจากประสาทรับกลิ่นของหนูนั้นดีกว่าของคนหลายเท่าตัว

นารา สเปรย์ ถูกทำขึ้นมาเพื่อกลบกลิ่นของพลาสติก ทำให้สถานีดูน่าสนใจสำหรับหนู หลังจากการพ่นครั้งแรกเมื่อผ่านไป 2-3 เดือนจะต้องมีการพ่นซ้ำอีกครั้ง ช่วยทำให้กลิ่นดูสดใหม่ นำดึงดูดเหมือนกับเป็นสถานีใหม่สำหรับหนูรุ่นต่อมา

นารา สเปรย์ ใช้กลิ่นในการล่อหนูจากฟุ่มไม้หรือรูให้เข้ามายังสถานี การทดสอบทางวิทยาศาสตร์แสดงให้เห็นว่า หนูจะชอบแซกและตามกลิ่น แม้จะเป็นระยะทางที่ไกลถึง 40 เมตร ด้วยประสาทรับสัมผัสของจมูกที่ดี จะเหมือนกับปฏิกิริยาตอบรับในการทดลองด้วยคูกี้ เพียงแค่พ่นสเปรย์ให้เป็นทางเข้าสู่สถานี โรเดินธอร์ของคุณ

สเปรย์ไม่เพียงเป็นกลิ่นอโรมาเท่านั้น แต่ยังมีคุณค่าทางโภชนาการด้วย ดังนั้น พวกหนูจะรู้สึกอยากเข้ามากินมากขึ้น สเปรย์ประกอบด้วยน้ำมันเรพซิด 100% ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เหมาะสำหรับหนูเล็กและหนูใหญ่โดยจะมีกลิ่นตามธรรมชาติที่สกัดร่วมกับเนื้อสัตว์หรือเนื้อวัว

RODENTHOR® BLOCK BAIT RODENTICIDE

โรเด็นธอร์ บล็อก เบท โรเด็นทีไซด์

สารที่กำจัดหนูได้จากการกินเพียงครั้งเดียว

ใช้ได้ทุกสถานการณ์ กำจัดหนูได้ทุกชนิด
ทั้งหนูใหญ่ และหนูเล็ก



คุณสมบัติสำคัญของ โรเด็นธอร์ บล็อก เบท โรเด็นทีไซด์

- ✓ **เหยื่อพร้อมใช้งาน:** เหมาะสำหรับใช้งานในพื้นที่เปียก หรือแห้ง และรอบพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม, พื้นที่เชิงพาณิชย์, พื้นที่สาธารณะ และอาคารในตัวเมือง
- ✓ **ขนาดที่คุ้มค่า:** ด้วยก้อนขนาด 15 กรัม ทำให้ได้เหยื่อปริมาณเหมาะสม ลดปริมาณเหยื่อที่กีดเหลือ และให้ผลที่นำพึงพอใจในการควบคุมหนูขนาดใหญ่ และขนาดเล็ก
- ✓ **ใช้ได้แม้สถานที่ที่เข้าถึงได้ยาก:** ควบคุมหนูที่ต้านทานต่อสารยับยั้งการแข็งตัวของเลือดตัวอื่น ๆ อาทิ วาร์ฟาริน คูมาเททาร์ล โบรมาติโอโลน
- ✓ **เหยื่อที่ยั่ววน:** เหยื่อได้รับการผลิตจากวัตถุดิบที่มีคุณภาพ ทำให้มั่นใจว่าหนูใหญ่ และหนูเล็กเลือกที่จะเข้าหา
- ✓ **การออกแบบที่ชาญฉลาด:** ก้อนเหยื่อถูกออกแบบให้มีรูตรงกลาง เพื่อช่วยต่อการติดตั้งในสถานการณ์ต่างๆ และเหลี่ยมมุมต่างๆ ที่อยู่บนก้อนเพิ่มความน่าสนใจกับหนู ให้เข้ามากัดแทะ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์ โรเด็นธอร์ บล็อก เบท โรเด็นทีไซด์

สารออกฤทธิ์:	โบรดิฟาคูม 0.005% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ไฮดรอกซีคูมาริน
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	ก้อนสี่เหลี่ยมที่ทนได้ทุกสภาวะอากาศ
เป้าหมายการควบคุม:	หนูใหญ่ และหนูเล็ก
ขนาดบรรจุ:	3 kg และ 8 kg
เลขทะเบียน:	วอส. 301/2558, กปศ. 02 04 59 0056

ประสิทธิภาพ

โรเด็นธอร์ บล็อก เบท โรเด็นทีไซด์ เป็นเหยื่อที่เหมาะสมกับการกำจัดหนูใหญ่ และหนูเล็ก การผลิตเหยื่อแบบก้อนที่ทนต่อสภาพอากาศและใช้ได้กับทุกสภาพแวดล้อม การกินเหยื่อเพียงครั้งเดียวที่เพียงพอต่อการกำจัดหนู ด้วยขนาดของเหยื่อเพียง 15 กรัม ก็สามารถตัวกำจัดหนูได้ และไม่มีควมจำเป็นที่จะต้องใส่เหยื่อปริมาณมากเกินไป ช่วยให้คุณประหยัดค่าใช้จ่ายในระยะยาว

ตะปู หรือลวด อาจมีความจำเป็นเพื่อใช้ตรึงเหยื่อให้อยู่กับที่ ไม่ให้หนูลากเหยื่อไป

การใช้ โรเด็นธอร์ บล็อก เบท โรเด็นทีไซด์ กับสถานีเหยื่อ (กล่องหนู) ของเอ็นซิสเท็กซ์ อาทิ เฟอร์ดี, อัลฟ่า, เบต้า หรือ ไพลอต จะยิ่งช่วยเสริมการทำงานให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้นกว่าเดิม





RODENTHOR® SOFT BAIT RODENTICIDE

โรเดินธอร์ ซอฟต์ เบท โรเดินทีไซด์

ความน่าดึงดูดที่หนูไม่อาจต้านทาน และ
ตายจากการกินเพียงครั้งเดียวสำหรับหนู
ทุกชนิด ทุกเวลา

คุณสมบัติสำคัญของ โรเดินธอร์ ซอฟต์ เบท

- ✓ ผลผลิตจากวัตถุดิบชั้นดี; ทำให้โรเดินธอร์ ซอฟต์ เบท เป็นเหยื่อชนิด
อ่อนนุ่มที่มีความน่ากินเหมาะสำหรับหนู
- ✓ ดึงดูดใจ ; หนูบรรจุที่กินได้จะปล่อยกลิ่นที่ถูกเลือกสรรแล้วว่าสามารถ
ดึงดูดหนูมาที่เหยื่อ ซึ่งหนูก็พร้อมที่จะกินเหยื่ออันอ่อนนุ่มที่มีโปรตีน
สูง เป็นแหล่งของอาหารคุณภาพสูงและชุ่มชื้น
- ✓ ขอบขนาด 15 กรัม เพียงพอต่อการกำจัด; มีใจใต้ว่าเป็นการลงทุน
ที่คุ้มค่า

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ โรเดินธอร์ ซอฟต์ เบท

สารออกฤทธิ์ :	โบรดิฟาคูม 0.005% w/w
กลุ่มสารเคมี :	ไฮดรอกซีคูมาริน
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เหยื่ออ่อนนุ่มบรรจุในซองที่กินได้
เป้าหมายการควบคุม:	หนูใหญ่ และหนูเล็ก
ขนาดบรรจุ:	3 kg และ 9 kg
เลขทะเบียน:	วอส. 302/2558, กปต. 02 04 59 0057

ประสิทธิภาพ

โรเดินธอร์ ซอฟต์ เบท เป็นเหยื่อที่เหมาะสมสำหรับการกำจัดหนูใหญ่ และหนูเล็ก การกินเพียงครั้งเดียวก็เพียงพอ เหยื่อถุง 15 กรัม ประกอบไปด้วยสารออกฤทธิ์ที่ให้
ผลลัพธ์ที่ดีตัวหนึ่งในห้องตลาด โบรดิฟาคูม และถูกปรับให้เหมาะกับการจัดการโดยไม่จำเป็นต้องใช้เหยื่อในปริมาณที่มากเกินไป เป็นเหยื่อที่มีสูตรที่นำกินอันดับต้นๆ
มีในห้องตลาด ซึ่งเป็นจุดเด่นที่จะทำให้คุณคำนึงเหยื่อตัวนี้เมื่อคุณต้องการกำจัดหนูโดยเฉพาะพื้นที่ที่มีปัญหาหนูไม่กินเหยื่อ



RODENTHOR® RAT OUT RODENT REPELLENT

โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์ โรเด็นท์ รีเพวเลนต์

นวัตกรรมใหม่ โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์
สารธรรมชาติสำหรับไล่หนูออกจาก
บริเวณ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุด
ช่วยให้การวางกับดักและเหยื่อได้ผลดีขึ้น



คำอธิบายคร่าว ๆ ของ โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์

โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์ ทำให้คุณมีอาวุธรูปแบบใหม่ในการควบคุมหนู แรท เอ้าท์ทำหน้าที่ในการจำกัดพื้นที่หรือเปลี่ยนเส้นทางการเดินของหนูไม่ให้เข้ามาในเส้นทางนั้นๆ

คุณสมบัติสำคัญของ โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์

- ✓ สารออกฤทธิ์สองตัว; น้ำมันกระเทียมมีผลกับการดมกลิ่นและพริกไทยขาวมีผลต่อการสัมผัส หนูส่วนใหญ่จะหลีกเลี่ยงการเข้าใกล้ผลิตภัณฑ์ที่มีกลิ่นแรงแต่หนูที่เข้าใกล้จะรู้สึกร้อนและไม่สบายเมื่อสัมผัสบริเวณส่วนที่ไวต่อความรู้สึก (อาทิ เท้า โบน้า)
- ✓ การไล่ต้อน; การวางกับดักและเหยื่อให้ผลที่ดีขึ้นเมื่อใช้ แรท เอ้าท์ ที่ช่วยในการไล่ต้อนให้พวกหนูไปในทิศทางของกับดักและเหยื่อได้
- ✓ ส่งผลโดยตรง; แรท เอ้าท์แสดงผลให้ท่านเห็นตั้งแต่เริ่มการใช้งาน
- ✓ แรท เอ้าท์แสดงผลงานให้คุณเห็นตั้งแต่เริ่มการใช้งาน; แรท เอ้าท์เป็นการแก้ปัญหาเพียงชั่วคราวที่ทำให้คุณสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่มีหนุมารบกวน
- ✓ ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์; อุปกรณ์ที่บอบบาง สายไฟ ชั้ววางของและชั้ววางของสำหรับขายปลีกก็สามารถใช้ แรท เอ้าท์ช่วยในการป้องกันได้
- ✓ ราคาที่จับต้องได้; แรท เอ้าท์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์เมื่อไม่สามารถแก้ปัญหาให้หมดไปได้

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์

สารออกฤทธิ์:	น้ำมันกระเทียม 0.57% w/w, พริกไทยขาว 0.34% w/w
กลุ่มสารเคมี:	ส่วนผสมจากอาหารธรรมชาติ
ลักษณะของผลิตภัณฑ์:	เจลแบบพร้อมใช้
เป้าหมายการควบคุม:	หนูใหญ่ และหนูเล็ก
ขนาดบรรจุ:	4 หลอด x 30 g
เลขทะเบียน:	วอส. 474/2558

ประสิทธิภาพ

ทุกการทดสอบแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของ โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์ ว่าหนูจะไม่เดินผ่านเข้าไปในบริเวณที่มีการหยดเจลไล่หนูนี้ในทุกสถานที่ที่ทำการทดสอบ ผลิตภัณฑ์นี้จะคงสภาพเดิมในอุณหภูมิปกติหรือที่มีอากาศร้อน 54 °C เก็บได้ 14 วัน แรท เอ้าท์ สามารถกำจัดหนูให้ผลตามที่คุณต้องการและคงสภาพนานได้อย่างน้อย 2 ปีโดยดูได้จากผลการทดสอบแบบเร่งการทำงาน โรเด็นท์ธอร์ แรท เอ้าท์เหมาะสำหรับย่านการค้า โรงงานอุตสาหกรรมและที่พักอาศัย

VECTOTHOR™ LIGHT TRAPS

เวคโทธอร์™ กับดักแสงไฟ ควบคุมแมลงบิน

เวคโทธอร์ได้รับการออกแบบที่ดีจากยุโรป ผสมผสานกับผลการใช้งานที่ได้รับทดสอบจากมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาให้ได้ระบบการจัดการแมลงบินที่มีประสิทธิภาพอันดับต้นในท้องตลาด

ด้วยนวัตกรรมที่รับรองผลได้ว่าสามารถดักจับแมลงได้ดี ทำให้กับดักแสงไฟ เวคโทธอร์ ฟลายอิง อินเซ็ค จึงเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมกับโปรแกรมการจัดการด้านอาหาร HACCP, สถานพยาบาล, โรงงานอุตสาหกรรม, โรงพยาบาล รวมไปถึงบุคคลที่ต้องการให้โปรแกรมการจัดการแมลงบินนั้นมีประสิทธิภาพสูงสุด

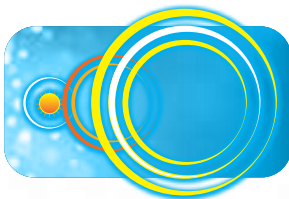
หลอดไฟแอสตรอน UV-A ผลิตในยุโรปเพื่อให้ได้มาตรฐานสูงสุด



ด้วยแสง UV-A ที่ถูกปล่อยออกมาจะมีค่าตรงกับสเปกตรัมของแสงที่แมลงวันทั่วไปมองเห็น โดยหลอดไฟแอสตรอนทำให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถดักจับแมลงวันได้มากกว่าและเห็นผลได้เร็วกว่า

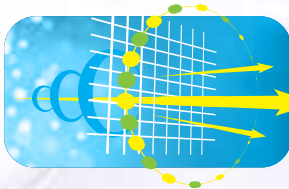
- * ได้รับการยอมรับจาก CE
- * acc. IEC 60.335-259 International Standard for Insect Exterminators through TUV-Rheinland.
- * เป็นไปตามมาตรฐานของ RoHS (การหลีกเลี่ยงการใช้สารอันตราย)
- * ได้รับการยอมรับให้ใช้งานได้ HACCP (Hazard Analysis at Critical Control Point)
- * สารเคลือบหลอดเพื่อป้องกันการแตกกระจายจาก DuPont

เวคโทธอร์ เทคโนโลยีแสง UV-A แบบแสงอาทิตย์ในธรรมชาติ™



เวคโทธอร์ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีการปล่อยพลังงานแสงที่มีความถี่สูง 10,000 รอบต่อวินาที ดังนั้นแสงที่ออกมาจึงเหมือนกับแสงอาทิตย์ในธรรมชาติ จึงทำให้ดึงดูดได้มากกว่าหลอดไฟใช้งานร่วมกับบัลลาสต์แบบแม่เหล็กและสตาร์ทเตอร์ที่ใช้กับไฟกระแสลับ 50 เฮิร์ตซ์ต่อวินาที นั่นก็หมายความว่า แมลงวันจะมองเห็นแสง UV-A เป็นแสงที่พริบที่เร็วกว่าแสงจากธรรมชาติ

ตะแกรงให้แสงธรรมชาติ™



ประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้น 30% จากเครื่องธรรมดา เนื่องจากตะแกรงที่ดึงดูดโดยเฉพาะ ซึ่งจะสะท้อนแสงไปยังจุดเกาะพัก ที่จะไปกระตุ้นพฤติกรรมในการหาที่เกาะพักของแมลง

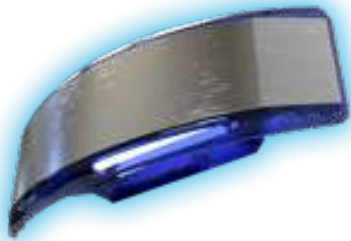
เหยื่อล่อแมลงหวี่



ออกแบบมาเพื่อควบคุม *Drosophila melanogaster* มีชื่อเรียกทั่วไปว่า แมลงวันทองหรือแมลงหวี่ ระบบกลืนที่ใช้ดึงดูดเป้าหมาย นำมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดึงดูดแมลงที่ยากต่อการล่อจับ โดยถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับไฟดักแมลงรุ่นสเปโรซอร์ค แต่ก็สามารถใช้ร่วมกับไฟดักแมลงเวคโทธอร์ทุกรุ่น ด้วยกลิ่นที่ล่อให้แมลงเข้าไปในกับดักและจะไม่สามารถออกกลับมายังได้

ไคท์

เหมาะสำหรับใช้ในบ้าน ออฟฟิศ ร้านค้าและร้านอาหาร
ประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้น 30% จากเครื่องทั่วไปเนื่องจากการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงลงไปยังจุดเกาะ ซึ่งจะกระตุ้นพฤติกรรมลงเกาะ
ของแมลง



ครอบคลุมพื้นที่:	35+ m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A PL ขนาด 18 วัตต์ 1 หลอด ที่ได้รับการรับรอง RoHS
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวทนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	9,000 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 20 (กันฝุ่น)
ขนาด (ยxกxล):	420 x 136 x 136 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง

ฟอลคอน

เหมาะสำหรับใช้ในบ้าน ออฟฟิศ ร้านค้าและร้านอาหาร
ฟอลคอน ถูกออกแบบให้แสง UV-A ส่องตรงขึ้นด้านบน ตัวเครื่องของฟอลคอนทำจากโลหะ และใช้แสงจากหลอด UV-A เป็นตัวล่อให้แมลงเข้ามายังกับดัก



ครอบคลุมพื้นที่:	35 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A PL ขนาด 18 วัตต์ 1 หลอด
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวทนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	9,000 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 20 (กันฝุ่น)
ขนาด (ยxกxล):	440 x 190 x 200 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง

ออสเปรีย์

เหมาะสำหรับใช้ในร้านค้า ร้านอาหาร และอุตสาหกรรมที่ไม่มีความชื้น

ตัวเครื่องสามารถติดตั้งบนผนังได้ แบนการติดตั้งแบบแยกต่างหากจะทำให้ง่ายต่อการบำรุงรักษาและการเข้าบริการ ตัวเครื่องออสเปรีย์ทำจากเหล็ก
เคลือบสีขาวและตะแกรงทำจากพลาสติก ABS



ครอบคลุมพื้นที่:	50 - 80 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวทนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	17,500 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 20 (กันฝุ่น)
ขนาด (ยxกxล):	470 x 325 x 100 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง

แฮริเออร์/ ซี แฮริเออร์

เหมาะสำหรับใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมหรือศูนย์การค้าขนาดใหญ่

เครื่องรุ่นนี้สามารถติดตั้งบนผนังหรือเพดาน การติดตั้งโดยง่ายโดยยึดติดกับขัวยึด ตัวเครื่องทำจากอะลูมิเนียม ทำให้มีความแข็งแรงทนทานและมีหน้า
หนักเบา



ครอบคลุมพื้นที่:	100 - 150 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 4 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวที่ปรับอุณหภูมิได้ตามเหมาะสม
อายุหลอด:	17,500 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	แฮริเออร์ IP 21 (กันน้ำหยด) / ซี แฮริเออร์ IP 65 (กันน้ำฉีดจากสายยาง)
ขนาด (ยxกxล):	500 x 340 x 160 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ผนัง เพดาน ติดตั้งเหมือนธง

ซี อีเกิล 150 อีเอ็กซ์

เหมาะสำหรับใช้ในพื้นที่เสี่ยงในการเกิดอันตรายจากการระเบิดของก๊าซหรือฝุ่น

ซี อีเกิล 150 อีเอ็กซ์ มีคุณสมบัติป้องกันน้ำจากการฉีดจากสายยางและป้องกันการระเบิดที่ระดับ IP 68 การออกแบบมาเป็นพิเศษโดยตะแกรงหน้าใช้สแตนเลสสตีลที่ช่วยเพิ่มศักยภาพในการติดตั้ง เครื่องนี้สามารถติดตั้งบนผนังในพื้นที่เสี่ยงต่อการระเบิดได้



ครอบคลุมพื้นที่:	100 - 150 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ Philips Longlife UV-A ขนาด 18 วัตต์ 2 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	17,500 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	ป้องกันน้ำฉีดจากสายยาง/ป้องกันการระเบิด
ขนาด (ยวxกxล):	940 x 600 x 140 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง

สแปโรฮอว์ก

การออกแบบที่ล้ำสมัยของเวคโทรอร์ สแปโรฮอว์ก ทำให้สามารถติดตั้งกับผนังหรือวางบนโต๊ะหรือบนม้านั่งก็ได้



ครอบคลุมพื้นที่:	15+ m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟตะเกียบ UV-A ขนาด 8 วัตต์ 1 หลอด
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	9,000 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 20 (กันฝุ่น)
ขนาด (ยวxกxล):	⊗ 140 x 280 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง หรือวางบนโต๊ะหรือม้านั่ง

คอนดอร์ 40 เอชที

เหมาะสำหรับใช้ในสำนักงาน ร้านค้าที่ไม่ใช่ร้านอาหารและไม่ใช่โกดังเก็บอาหาร

ตัวเครื่องถูกออกแบบมาให้แสง UV-A ถูกปล่อยออกมาแบบ 360 องศา รอบตัวเครื่องคอนดอร์ 40 เอชที ตัวเครื่องเป็นโลหะและใช้หลอดไฟ UV-A ในการติดตั้งแมลงให้เข้ามายังกับดักแสงไฟ



ครอบคลุมพื้นที่:	40 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ Philips UV-A ขนาด 22 วัตต์ 1 หลอด
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	ตะแกรงโลหะแรงดันสูง ป้องกันการลัดวงจร
อายุหลอด:	9,000 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 21 (กันน้ำหยด)
ขนาด (ยวxกxล):	370 x 370 x 140 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง เพดาน หรือวางในตำแหน่งที่ต้องการ

บัสชาร์ด

เหมาะสำหรับใช้ในร้านค้า ร้านอาหารและอุตสาหกรรมที่ไม่มีความชื้น

กับดักแสงไฟติดผนัง เหมาะสำหรับดักจับแมลงบินโดยใช้หลอด UV-A จำนวน 2 หลอด



ครอบคลุมพื้นที่:	90+ m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	9,000 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 20 (กันน้ำหยด)
ขนาด (ยวxกxล):	538 x 103 x 311 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง

เมอริลิน 45 อี

เหมาะสำหรับใช้ภายในบ้าน สำนักงาน ร้านค้าและร้านอาหาร

ตัวเครื่องสามารถติดตั้งได้หลายตำแหน่ง บนผนัง เพดาน หรือจะวางในตำแหน่งที่คุณต้องการก็ได้ เมอริลิน 45 อี มีตะแกรงหน้าที่ทำจากสแตนเลส ตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS ที่ทนทานและเคลือบด้วยสีขาว



ครอบคลุมพื้นที่:	45 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 1 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	17,500 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 21 (กันน้ำหยด)
ขนาด (ย x ก x ล):	550 x 120 x 120 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง เพดาน หรือวางในตำแหน่งที่คุณต้องการ

เมอริลิน 100 อี

เหมาะสำหรับใช้ในร้านค้า ร้านอาหารและอุตสาหกรรมที่ไม่มีความชื้น

ตัวเครื่องสามารถติดตั้งได้หลายตำแหน่งทั้งบนผนังหรือเพดาน เมอริลิน 100 อี มีตะแกรงหน้าที่ทำจากสแตนเลส ตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS ที่ทนทานและเคลือบด้วยสีขาว



ครอบคลุมพื้นที่:	100 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	17,500 ชั่วโมง
ระดับการป้องกัน:	IP 21 (กันน้ำหยด)
ขนาด (ย x ก x ล):	570 x 220 x 160 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง หรือวางบนโต๊ะหรือม้านั่ง

คิงฟิชเซอร์

เหมาะสำหรับใช้ในร้านค้า ร้านอาหารและโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความชื้น

กันน้ำฉีดจากสายยาง IP 65 คิงฟิชเซอร์สามารถติดตั้งได้หลายตำแหน่งบนเพดานหรือผนัง ตะแกรงหน้าทำจากสแตนเลส ตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS เคลือบด้วยสีขาว



ครอบคลุมพื้นที่:	100 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	17,500 hrs
ระดับการป้องกัน:	IP 65 (กันน้ำฉีดจากสายยาง)
ขนาด (ย x ก x ล):	570 x 220 x 160 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนังหรือเพดาน

เพเรกริน 3

เหมาะสำหรับสภาพพื้นที่ที่ยากต่อการแก้ปัญหา ในห้องครัวที่พบแมลงวันจำนวนมาก โรงงานอาหารหรืออื่น ๆ

ด้วยการออกแบบที่ไม่เหมือนใคร และด้วยคุณสมบัติการดักจับแมลงทำให้เพเรกรินง่ายต่อการใช้งาน เรียบหรู และมีประสิทธิภาพโดยมีการออกแบบตามมาตรฐานยุโรปและแสงที่ถูกส่งออกมาแบบกระจาย



ครอบคลุมพื้นที่:	120 m ²
แหล่งกำเนิด:	หลอดไฟ ASTRON UV-A ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด ชนิดป้องกันการแตกกระจาย
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอุณหภูมิสูง
อายุหลอด:	17,500 hrs
ระดับการป้องกัน:	IP 21 (กันน้ำหยด)
ขนาด (ย x ก x ล):	470 x 325 x 100 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนังหรือเพดาน

เวคโทธอร์™



กับดักแสงไฟควบคุมแมลงบิน

หลอดไฟแอสตรอน™ แอลอีดี รุ่นประหยัดพลังงาน ส่องสว่างสู่อากาศในการดักจับแมลง

เวคโทธอร์ เทคโนโลยีจังหวะการสั่นแบบพลวัต™

เทคโนโลยีที่ไม่เหมือนใคร เป็นสิ่งจำเป็นต่อประสิทธิภาพของไฟดักแมลง ที่มีมากกว่าหรือเทียบเท่ากับไฟดักแมลงที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีในท้องตลาดทั่วไป

จากการคำนวณขั้นสูงเป็นผลให้เกิดการพัฒนาความผันผวนของแสงที่คนทั่วไปมองไม่เห็น แต่จะมีอิทธิพลและเหมาะสมในการดักจับแมลง

ในช่วงต้นของการพัฒนากระบวนการผลิตหลอดที่มีประสิทธิภาพที่ดีกว่าเดิม เป็นที่ชัดเจนว่ามีความแตกต่างจากหลอดฟลูออเรสเซนต์ แสงจากแอลอีดีจะให้ความสว่างคงที่และนิ่งกว่า ซึ่งส่งผลกระทบต่อการทำงานของแมลงวัน และส่งผลให้อัตราการตายลดลง สิ่งนี้จะนำไปสู่การพัฒนาเวคโทธอร์ เทคโนโลยีการสั่นแบบพลวัตของเรา เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงบินอยู่ในอันดับแนวหน้า



ข้อมูลทางเทคนิคของหลอดไฟ แอสตรอน แอลอีดี 15 วัตต์ ยูวีเอ รุ่น ประหยัดพลังงาน

หลอดแอสตรอน แอลอีดี ยูวี 15 วัตต์ ให้แสงยูวีเอเช่นเดียวกับที่มีในท้องตลาดทั่วไป แต่ใช้พลังงานเพียงแค่ 50% ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและมีอายุการใช้งาน 3 ปี ลดการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างชัดเจน ยืนยันได้ว่าหลอดได้ตรงตามคุณภาพที่ควบคุมโดยเอ็นซิสเท็กซ์ และเป็นไปตามมาตรฐาน

ชื่อผลิตภัณฑ์ หลอดแอสตรอน แอลอีดี 15 วัตต์ ยูวี รุ่นประหยัดพลังงาน

อัตราการใช้พลังงาน (วัตต์):	8	หลอดป้องกันการแตกกระจาย:	ผ่าน
การปล่อยยูวีเอ (วัตต์):	2.7	เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS:	ผ่าน
อายุหลอด (ชั่วโมง):	20,000	เป็นไปตามมาตรฐาน EN 60335 2.59:	ผ่าน
		ความยาวคลื่น:	340 – 450 nm
		ประหยัดพลังงานต่อปี:	61.33 kW จากการใช้งานอย่างต่อเนื่อง

ใช้กับที่พักอาศัย/สถานที่ประกอบการทางวิชาชีพ

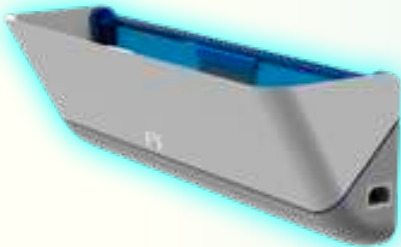


เวคโทธอร์ ออสเปรย์ แอลอีดี

หลอด ASTRON LED ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด ครอบคลุมพื้นที่ 100+ m²

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ครอบคลุมพื้นที่:	100+ m ²	อายุหลอด:	20,000 hrs (27 months)
แหล่งกำเนิด:	หลอด ASTRON LED UV-A ขนาด 15 วัตต์ 2 หลอด ชนิดป้องกันการแตก	อัตราการใช้พลังงาน:	22 วัตต์
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอกเหนือสูง ที่ปิดด้วยกระดาษที่เคลือบซิลิโคน	ระดับการป้องกัน:	IP 20 กันฝุ่น
น้ำหนัก:	รวมหลอดไฟแล้วประมาณ 4 กิโลกรัม	CE-approval:	ผ่าน
วัสดุ:	ตัวเครื่องเป็นเหล็กเคลือบ ตะแกรงด้านหน้าทำจากพลาสติก ABS	ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง
การรับประกัน:	2 ปี	ขนาด (ยxกxล):	470 x 325 x 100 mm
มาตรฐานสากล:	acc. IEC 60.335-259 International Standard for Insect Exterminators through TUV-Rheinland		



เวคโทธอร์ ฟอลคอน แอลอีดี

หลอด ASTRON LED ขนาด 15 วัตต์ 1 หลอด ครอบคลุมพื้นที่ 60+ m²

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ครอบคลุมพื้นที่:	60+ m ²	การรับประกัน:	2 ปี
แหล่งกำเนิด:	หลอด ASTRON LED UV-A ขนาด 15 วัตต์ 1 หลอด ชนิดป้องกันการแตก	อายุหลอด:	20,000 ชั่วโมง
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอกเหนือสูง ที่ปิดด้วยกระดาษที่เคลือบซิลิโคน	อัตราการใช้พลังงาน:	11.5 วัตต์
น้ำหนัก:	รวมหลอดไฟแล้วประมาณ 4 กิโลกรัม	ระดับการป้องกัน:	IP 20 กันฝุ่น
วัสดุ:	พลาสติกแบบ HDPE ที่รองรับด้วยแผงหน้าที่เป็นโลหะ	CE-approval:	ผ่าน
มาตรฐานสากล:	acc. IEC 60.335-259 International Standard for Insect Exterminators through TUV-Rheinland	ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง
		ขนาด (ยxกxล):	700 x 180 x 150 mm

ช่วงของแสงสว่างที่ใช้สำหรับควบคุมแมลงบินแห่งอนาคต ใช้เวคโทธอร์
แห่งเทคโนโลยีจิ้งหะการสันแบบพลวัต™



เวคโทธอร์ เพเรกริน³ แอลอีดี

หลอด ASTRON LED ขนาด 15 วัตต์ 3 หลอด ครอบคลุมพื้นที่ 120+ m²

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ครอบคลุมพื้นที่:	120+ m ²	อายุหลอด:	20,000 ชั่วโมง
แหล่งกำเนิด:	หลอด ASTRON LED UV-A ขนาด 15 วัตต์ 3 หลอด ชนิดป้องกันการแตก	อัตราการใช้พลังงาน:	33 วัตต์
ข้อมูลจำเพาะในการจับแมลง:	กระดานกาวท่อนอกเหนือสูง ที่ปิดด้วยกระดาษที่เคลือบซิลิโคน	ระดับการป้องกัน:	IP 20 กันฝุ่น
น้ำหนัก:	รวมหลอดไฟแล้วประมาณ 6 กิโลกรัม	CE-approval:	ผ่าน
วัสดุ:	ตัวเครื่องเป็นเหล็กเคลือบ ตะแกรงด้านหน้าทำจากพลาสติก ABS	ตำแหน่งการติดตั้ง:	ติดผนัง
การรับประกัน:	2 ปี	ขนาด (ยxกxล):	520 x 150 x 365 mm
มาตรฐานสากล:	acc. IEC 60.335-259 International Standard for Insect Exterminators through TUV-Rheinland		

โรงงานอุตสาหกรรม/ย่านการค้า

DUAL POWERLIGHT

คู่ออล พาวเวอร์ไลท์
ไฟฉายแบบสองระบบแบบชาร์จ
ไฟได้ เป็นได้ทั้งแสง UV-A และ
แสงปกติ



เป็นไฟฉายที่เหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมกำจัด
แมลงที่ใช้ทั้งแสงปกติและ UV-A

ไฟฉายปกติที่เหมาะสมกับการใช้งานแบบมืออาชีพ
ในขณะที่แสง UV-A เหมาะสำหรับการค้นหา
ร่องรอยปัสสาวะของสัตว์ อาทิ แมงป่อง สัตว์ฟัน
แทะ รวมถึงการหาร่องรอยการวางไข่ของตัว
เรือด

ไฟฉายนี้มีความทนทานกว่าที่มีในท้องตลาด
เนื่องจากกันน้ำได้ที่ระดับความลึก 1 เมตร ตกจาก
ที่สูงได้ 1.5 เมตร กันรอยขีดข่วน ทนความร้อนได้
ถึง 100°C และการผลิตได้รับ ISO 9001-เป็นไฟฉายที่
เหมาะสมกับการใช้งานแบบมืออาชีพ



อุปกรณ์:

- คู่ออล พาวเวอร์ไลท์
- แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จไฟได้
- แท่นชาร์จสำหรับไฟบ้านหรือในรถยนต์
- สายคล้องหนังแท้

ข้อมูลจำเพาะ

แหล่งกำเนิดแสง	แสงปกติ หลอด Cree LED XPG2 ขนาด 5 วัตต์ + หลอด UV-A LED ขนาด 5 วัตต์
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบชาร์จไฟได้ รุ่น 18650
อายุการใช้งาน	20,000 ชั่วโมง (5 ปี)
ความสว่าง	300 ลูเมน
ระยะเวลาการใช้งาน	5 - 6 ชั่วโมง
สะท้อนในความมืด	แถบสีเขียวขึ้นในความมืด
น้ำหนัก	184 กรัม
สี	ดำ
มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ	IPX8 - ป้องกันผลกระทบจากการแช่น้ำลึกกว่า 1 เมตรแบบต่อเนื่อง
โครงสร้าง	อะลูมิเนียม T6061, เป็นแบบพิเศษชนิดที่ 3 ผ่านการชุบอย่างหนาป้องกันรอยขีด ข่วน
ที่ชาร์จไฟ	110-240 โวลต์ / 50-60 เฮิร์ตซ์
ขนาด	150 x 35 มิลลิเมตร(ยาวxลึก)

ENSYSTEX®

LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT

บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด

โทร. 02 583 0495

www.ensystex.co.th

Support_th@ensystex.com

BROA3007 1.01 02.21

® เป็นเครื่องหมายการค้าของเอ็นซิสเท็กซ์ ینگค์ ใช้ภายใต้ใบอนุญาตของบริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด