

EXTERRA®

เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควล์ เทอร์ไมท์ เบท



Made in USA

ชื่อและอัตราส่วนสารสำคัญ :
คลอร์ฟลูอาซุรอน (chlorfluazuron) 0.1% w/w

ประโยชน์ : ใช้สำหรับเป็นเหยื่อเพื่อกำจัดปลวกที่อาศัยอยู่ในดิน (subterranean termites) ซึ่งสามารถพบได้ในบริเวณและรอบ ๆ อาคารที่พักอาศัย โดยใช้เป็นส่วนหนึ่งของ เอ็กซ์เทอร์รา ระบบดักจับและกำจัดปลวกด้วยเหยื่อ

ห้ามใช้ในทางเกษตร

เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ปริมาณสุทธิ :
4 กิโลกรัม
4 kg

ผู้ผลิต: บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ อิงค์ ประเทศสหรัฐอเมริกา
ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย: บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด
8/351 หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร. 0-2583-0495 แฟกซ์ 0-2583-0498

™ Trademark of Ensystem, Inc. used under licence by Ensystem Co.,Ltd

ENSYSTEX™

วิธีใช้ : เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ต้องใช้สำหรับเป็นส่วนหนึ่งของระบบการจัดการปลวกโดยผู้เชี่ยวชาญที่แต่งตั้งโดยบริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด เท่านั้น เพื่อใช้กับ เอ็กซ์เทอร์รา ระบบดักจับและกำจัดปลวกด้วยเหยื่อ (ตามตารางการใช้)

ลักษณะการใช้	ชนิดปลวก	อัตราการใช้	หมายเหตุ
ใช้สำหรับจัดการปลวก ซึ่งสามารถพบได้ใน บริเวณและรอบ ๆ อาคาร และที่พือาศัย รวมถึง สถานประกอบการอาหาร และบริเวณอื่นๆที่พบ ปลวก เช่น รั้ว, เสา, ต้นไม้, สะพาน และ ท่าเรือ	ปลวกที่อาศัยอยู่ในดิน (subterranean termites)	- สำหรับบรรจุในสถานีใต้ดิน (In-ground station) ให้ผสมเอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท 250 กรัม ต่อน้ำสะอาด 1500-1750 มิลลิลิตร* - สำหรับบรรจุในสถานีบนดิน (Above-ground station) ให้ผสมเอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท 140 กรัม ต่อน้ำสะอาด 850-1000 มิลลิลิตร* *กรณีที่มีสภาพอากาศร้อนและแห้งสามารถเพิ่มน้ำได้อีกถึง 100 มิลลิลิตร	ไม่ควรใช้น้ำที่มีส่วนผสมของคลอรีนหรือสิ่งอื่นปนเปื้อน ให้คนจนกระทั่งเข้ากันดี และมีความหนืดคล้ายแป้งเปียก เติมน้ำผสมที่ได้ลงในสถานีตัวต่อ (Exterra Station) หรือใส่ลงในบริเวณที่พบปลวกโดยตรง และสามารถเติมใหม่ได้อีกเมื่อต้องการ และเมื่อมีการสัมผัสเหยื่อให้สวมถุงมือยางเพื่อป้องกันกลิ่นติดเหยื่อ

คำแนะนำการใช้ :

- เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ใช้สำหรับบรรจุในสถานีใต้ดินและบนดิน และถุงเหยื่อที่ผ่านการตรวจสอบโดยบริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ โดยแต่ละสถานีและถุงสามารถบรรจุเหยื่อกำจัดปลวกได้ 250 กรัม (น้ำหนักแห้ง)
- สถานีใต้ดิน (Exterra In-ground Station) ได้ถูกออกแบบมาเพื่อขัดขวางการหาอาหารของปลวกด้วยการใช้ไม้เป็นตัวขัดขวาง เพื่อให้ปลวกเข้ามากินอาหารในสถานีใต้ดินซึ่งมีไม้เป็นส่วนประกอบจะถูกฝังลงในดินทุกระยะห่างประมาณ 5 เมตร โดยการวางสถานีจะเน้นในบริเวณที่มักจะมีปลวก การตรวจสอบสถานีใต้ดินจะทำการตรวจสอบทุกประมาณ 4-12 สัปดาห์ต่อครั้ง จนกระทั่งพบปลวกเข้ามาในสถานี (การตรวจสอบอาจมีความถี่เพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนที่มีอุณหภูมิสูงและในกรณีที่มีปลวกเข้ามาในสถานีที่ติดตั้งไว้) เมื่อพบว่าเริ่มมีปลวกเข้ามาในสถานีก็จะมีการใส่เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ซึ่งเป็นเหยื่อกำจัดปลวกลงในสถานี และควรจะมีการตรวจสอบทุก 2-6 สัปดาห์ หรือเพิ่มความถี่มากขึ้นในช่วงแรกที่มีการพบปลวกเข้ามากินอาหาร
- เมื่อปลวกทั้งรังถูกกำจัดหมดไปแล้วให้นำสถานีที่บรรจุเหยื่อ เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ออกและนำไม้ใหม่เข้าไปทำเป็นสถานีแทน ซึ่งสถานีนี้จะทำหน้าที่ตรวจสอบปลวกต่อไป
- ในกรณีที่พบปลวกเข้าไปหาอาหารภายในอาคาร จะทำการติดตั้งสถานีบนดิน (Exterra Above-ground Station) หรือถุงบรรจุเหยื่อ เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ในบริเวณที่พบปลวกมาหาอาหารและนำออกเมื่อปลวกถูกกำจัดหมดไปแล้ว หรือไม่พบว่ามีปลวกเข้ามาหาอาหารอีก การติดตั้งสถานีบนดินนี้จะใช้เมื่อมีการพบปลวกแล้วเท่านั้น
- สถานีบนดินควรทำการตรวจสอบอย่างน้อยทุก 2-6 สัปดาห์หรือเพิ่มความถี่มากขึ้นในช่วงแรกที่มีการพบปลวกเข้ามากินอาหาร
- ควรเติมหรือทำให้เหยื่อกำจัดปลวกเปียกด้วยน้ำสะอาดอยู่เสมอเพื่อรักษาคุณสมบัติในการดึงดูดให้ปลวกเข้ามากินอาหารในสถานี

การจัดการปลวก : เพื่อให้มีความเสี่ยงน้อยที่สุดที่ปลวกจะเข้าทำลายอาคารหรือพื้นที่ใดอาคารจึงไม่ควรทิ้งไม้หรือเศษไม้ต่างๆไว้ รวมถึงวัสดุในการก่อสร้างอื่นๆที่จะเป็นอาหารล่อปลวกและระวังมิให้เกิดความชื้นใดอาคารอันเนื่องจากการรั่วซึมของน้ำ หรือท่อระบายน้ำเสีย รวมถึงน้ำท่วมซึ่งอันเกิดจากการระบายน้ำไม่ดี

ความจำเป็นในการให้บริการ : โดยปกติควรจะมีการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้คำแนะนำตลอดระยะเวลาที่มีการใช้ระบบการจัดการปลวก ซึ่งจะเป็นการแนะนำในทั่วไปและปัจจัยแวดล้อมที่จำเป็นต่อการจัดการปลวก การตรวจสอบควรจะมีอย่างน้อยทุก 6 เดือน ซึ่งสามารถเพิ่มขึ้น หากเป็นกรณีที่มีข้อแนะนำที่สำคัญ

การเก็บรักษา : ควรเก็บไว้ในภาชนะสำหรับบรรจุ โดยเก็บในท้องที่ปิดมิดชิด แห้งและเย็นมีการระบายอากาศที่ดี ควรเก็บให้ห่างจากแสงแดด เด็ก อาหาร และสัตว์เลี้ยง

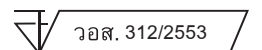
คำเตือน :

1. ห้ามรับประทาน
2. ระวังอย่าให้เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท เข้าปาก ตา จมูก หรือถูกผิวหนัง และเสื้อผ้า
3. ต้องล้างมือและหน้าให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ก่อนรับประทานอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่
4. เมื่อเสร็จจากการใช้เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบทแล้ว ควรล้างมือให้สะอาดด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้ง
5. ภาชนะบรรจุเมื่อใช้หมดแล้ว ให้ทิ้งหรือกำจัดในบริเวณที่ทางราชการกำหนด หากไม่มีให้ทำการขุดฝังลงในดินลึก 50 เซนติเมตร ไม่ควรเผาทำลาย
6. ห้ามล้างภาชนะบรรจุ หรือทิ้งวัตถุอันตรายลงในแม่น้ำ คู คลอง แหล่งน้ำสาธารณะ และไม่ควรติดตั้งสถานีที่บรรจุ เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ในบริเวณที่มีน้ำไหลผ่าน หรือมีการรั่วซึมของน้ำ เนื่องจากวัตถุอันตราย จะถูกชะล้างลงในแหล่งน้ำ เช่น บ่อ ลำธาร และเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
7. ห้ามนำผลิตภัณฑ์เอ็นซิสเท็กซ์ รีโควม์ เทอร์ไมท์ เบท ไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่นหรือวิธีการอื่นที่นอกเหนือจากที่กล่าวถึงในฉลากนี้ นอกเสียจากว่าจะได้รับการอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
8. ในขณะที่ปฏิบัติงาน ผู้ใช้ควรสวมถุงมือ หน้ากากและอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม
9. กรณีที่สารหกหรือให้เก็บบวดและท่อด้วยกระดาษ จากนั้นให้นำไปทิ้งในที่ที่กำหนดตามคำแนะนำข้างต้น

วิธีแก้พิษเบื้องต้น :

1. หากเข้าตาหรือถูกผิวหนังให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมาก ๆ
2. หากสูดดมให้นำผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์
3. หากอาการระคายเคืองผิวหนังและตายังไม่ทุเลา หรือเกิดความผิดปกติจากการสูดดมหรือกลืนกิน ให้รีบไปพบแพทย์

ผู้ผลิต: บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ อิงค์ ประเทศสหรัฐอเมริกา
ผู้นำเข้าและจัดจำหน่าย: บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด
8/351 หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร. 0-2583-0495 แฟกซ์ 0-2583-0498



ครั้งที่ผลิต :
Batch Number.:

วันที่ผลิต :
Date of Manufacture: