

การป้องกันปลวก ชนิดเดียวที่สามารถปกป้อง ทุกบริเวณบ้านอย่างสมบูรณ์แบบ

สถานีเอ็กซ์เทอร์รา...ยังมีขนาดใหญ่ยิ่งดี

จากผลของการศึกษาและทดลองโดยสถาบัน CSIRO ประเทศออสเตรเลีย พบว่าขนาดของสถานีเอ็กซ์เทอร์ราที่มีสารดึงดูดปลวกไฟท์สมผสมอยู่นั้น มีความสำคัญอย่างยิ่ง การศึกษาได้บ่งบอกว่าขนาดที่ใหญ่ของสถานีเอ็กซ์เทอร์ราจะสามารถดึงดูดปลวกได้เร็วกว่าการติดตั้งสถานีเล็กๆ ไว้ทั่วบ้าน

ดังนั้นการที่เราติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ราที่มีขนาดใหญ่ไว้รอบตัวบ้านร่วมกับการใช้สารดึงดูดปลวกไฟท์สมนั้นจะเป็นการทำงานร่วมกันของสองเทคโนโลยีช่วยปกป้องบ้านของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ



สถานีเอ็กซ์เทอร์ราที่มีขนาดใหญ่กว่าสถานีอื่นๆ ถึงเกือบ 4 เท่า เพราะฉะนั้นปลวกจึงหาสถานีเอ็กซ์เทอร์ราได้ง่ายขึ้นจากการตอบสนองของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) นอกจากนั้น สารดึงดูดปลวกไฟท์สมครอบคลุมพื้นที่ โดยมีรัศมีถึง 2 เมตร หรือที่เราเรียกกันว่า เขตยับยั้งปลวก (Termite Interception Zone) นั้นหมายความว่า ถ้าคุณสามารถติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ราไว้รอบบ้านคุณแล้ว ไม่ว่าปลวกจะมาทางไหน เมื่อเข้าเขตยับยั้งปลวก ปลวกก็จะสามารถตอบสนองต่อก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ตามสัญชาตญาณของพวกมันไปยังสถานีเอ็กซ์เทอร์รา และนั่นก็คือจุดจบของปลวกทั้งรัง และทั้งหมดนี้ คือยุทธวิธีในการปกป้องบ้านคุณอย่างสมบูรณ์แบบ

จากรูปทางขวา

คุณก็จะพบเห็นว่าบ้านของคุณนั้น ได้รับการปกป้องอย่างสมบูรณ์แบบอยู่ตลอดเวลา โดยการสร้างเขตยับยั้งปลวก



นวัตกรรมใหม่ของการกำจัดปลวก

การใช้เอ็กซ์เทอร์ราในการปกป้องบ้านคุณจากการรุกรานของปลวกนั้นเปรียบเสมือนกับการที่บ้านของคุณติดตั้งระบบเตือนภัยจากการบุกรุกของบุคคลภายนอก และสิ่งที่ทำให้ทั้งสองระบบเหมือนกันก็คือ การปกป้องที่เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาไม่มีสิ้นสุด

สำหรับวิธีใหม่ๆ ที่คุณเคยใช้อย่างเช่น การฉีดพ่นสารเคมีที่มีความเป็นกรดสูงโดยฉีดพ่นไปรอบๆ สนามเพื่อเป็นการสร้างเขตป้องกันนั้น คุณจะต้องใช้สารเคมีเหล่านั้นในปริมาณที่มาก คุณเคยคิดหรือไม่ว่าการใช้สารเคมีที่มีความเป็นกรดรุนแรงขนาดนั้น จะส่งผลกระทบต่อตัวคุณเองและคนที่คุณรัก เพราะฉะนั้นเราจึงอยากแนะนำให้คุณได้ลองใช้เอ็กซ์เทอร์ราในการปกป้องบ้านของคุณ สถานีเอ็กซ์เทอร์ราที่ได้รับการติดตั้งอย่างดีโดยการฝังลงในดินรอบตัวบ้านคุณ และเหยื่อที่ใช้มีค่าความเป็นพิษที่ไม่ได้สูงไปกว่าเกลือที่เราใช้กันในการปรุงอาหาร และนี่คือสิ่งที่เราภูมิใจนำเสนอให้คุณเพื่อการปกป้องบ้านของคุณอย่างสมบูรณ์แบบโดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณและทุกคนในครอบครัว

บริษัท แกรนด์ กำจัดแมลง จำกัด

25/370 ม.เกษตรี2 ถนนรามคำแหง 124

แขวง/เขต สะพานสูง กรุงเทพฯ 10240

Tel.02-373-2551,02-373-4427,02-373-4486

Fax.02-373-0777

Website: www.GrandPestControl.com

Email: GrandPestControl@hotmail.com

บ้านของคุณจะไม่ถูกรุกรานจากปลวกอีกต่อไป เมื่อคุณใช้ระบบ เอ็กซ์เทอร์รา



Exterra Baiting System

ปฏิบัติการระบบ เอ็กซ์เทอร์รา

มองหาวิธีการกำจัดปลวก บิกถึงระบบ เอ็กซ์เทอร์รา

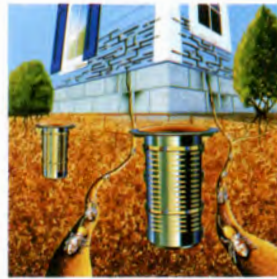
เอ็กซ์เทอร์ราเริ่มต้นจากใต้ดิน
ขั้นตอนแรกในการติดตั้งเอ็กซ์เทอร์รา
(Exterra) คือการฝังสถานีเอ็กซ์เทอร์รา
ลงใต้ดินในจุดต่างๆ ที่คาดว่าปลวกจะ
เดินผ่านในการออกหาอาหาร ภายใน
สถานีเอ็กซ์เทอร์รา บรรจุไม้ ที่เรียกว่า
"Timber" ซึ่งเป็นอาหารที่ปลวกชอบ
และไม่มีสารพิษเจือปน



การใช้ สถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดินนั้น
จะเป็นสิ่งแรกที่เรานำมา เมื่อบ้านของคุณ
ถูกรุกรานจากปลวกแล้ว เราจะติดตั้ง
สถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนพื้นดิน และ
ใช้เหยื่อแทนการใช้ Timber สถานี
เอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดินนั้น สามารถ
กำจัดปลวกทั้งรังได้อย่างรวดเร็ว และมี
ประสิทธิภาพ และหลังจากรังปลวกได้ถูก
กำจัดแล้ว สถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดิน
จะถูกถอดออก



เมื่อปลวกติดกับดัก



เนื่องจากปลวกจะไหวตัวเร็วมาก เมื่อมัน
คิดว่ากำลังถูกรบกวน หรือบุกรุก สถานี
เอ็กซ์เทอร์ราเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการกำจัด
ปลวก และป้องกันการเข้ามาของปลวก
รังใหม่ โดยการออกแบบให้สามารถตรวจ
ดูปลวกได้อย่างง่าย และไม่รบกวนปลวก
แต่อย่างใด ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญมาก

ถึงเวลาของ ริเควียม ในการ กำจัดปลวก

เหยื่อกำจัดปลวก " ริเควียม " จะถูกบรรจุ
ไว้ในสถานีเอ็กซ์เทอร์รา หลังจากพบว่า
มีปลวก การบรรจุ ริเควียม ภายในสถานี
เอ็กซ์เทอร์ราจะต้องไม่ทำให้ปลวกทั้งหลาย
รู้สึกที่กำลังโดนรบกวน หลังจากที่ปลวก
เริ่มกิน ริเควียม และนำ ริเควียม นี้ กลับไปเป็นอาหารให้ปลวกตัวอื่นๆ
ในรัง ซึ่งเป็นการกำจัดปลวกได้ทั้งรังอย่างรวดเร็ว ปลวกจะเลิกกิน Timber
และหันมากินแต่ ริเควียม แทน เนื่องจากรสชาติของมัน เป็นสิ่งที่ปลวก
ทั้งหลายชื่นชอบมาก และนั่นก็เป็นสิ่งที่เราได้ทดสอบจากห้องปฏิบัติการ
ประเทศออสเตรเลีย และพบว่าพวกปลวกชอบ ริเควียม มากกว่า Timber
จริง สิ่งสำคัญที่สุด สำหรับ ริเควียม คือไม่เป็นพิษกับคุณและสัตว์เลี้ยง
ในบ้านเลยแม้แต่น้อย



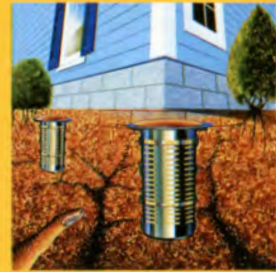
เมื่อหยุดกิน ริเควียม ไม่ได้ ปลวกทั้งรังก็จะเสร็จเรา

นอกจากปลวกจะกิน ริเควียม ในสถานี
เอ็กซ์เทอร์ราแล้ว พวกมันยังนำเอาริเควียม
กลับไปแบ่งกันที่รังของมันอีกด้วย ริเควียม
จะถูกเก็บรวมกับแหล่งอาหารหลักของปลวก
และจะถูกกินอย่างช้าๆ เนื่องจาก ริเควียม จะกำจัดปลวกอย่างช้าๆ
ปลวกทั้งหลายที่เริ่มกิน ริเควียม ก่อน ก็จะทยอยกันตายไป ทำให้ปลวก
ที่เหลืออยู่ไม่รู้เลยว่าอาหารที่พวกมันทุกตัวกินอยู่นั้น คือต้นเหตุของการ
ล้มตายครั้งนี้ และอีกไม่นานปลวกทั้งรังก็จะพากันล้มตายจนหมดทั้งรัง



สุดท้ายปลวกทั้งรังก็ถูกกำจัด

เมื่อปลวกทั้งรังถูกกำจัด ริเควียม ในสถานี
เอ็กซ์เทอร์ราจะถูกแทนที่ด้วยไม้เหยื่อ
Timber อีกครั้ง สำหรับกรณีที่ใช้สถานี
เอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดิน เจ้าหน้าที่จะ
เคลื่อนย้ายสถานีเหล่านั้นออก โดยยังมี
การติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบใต้ดิน
ตามจุดต่างๆ รอบตัวบ้านต่อไป เพื่อตรวจ
สอบปลวกรังใหม่ที่อาจเข้าทำลายบ้านคุณ
อีกครั้งในอนาคต โดยไม่ต้องรบกวนกระทั่ง
ความเสียหายเกิดขึ้นแล้ว สามารถตอบ
สนองการบุกรุกของปลวกแต่เนิ่นๆ เพราะ
ฉะนั้นเพียงบ้านคุณมีเอ็กซ์เทอร์ราก็เหมือน
มีผู้คุ้มครอง ที่จะช่วยปกป้องบ้านคุณจาก
ปลวกตลอดไป



สารดึงดูดปลวกโฟกัส คืออะไร

สารดึงดูดปลวกโฟกัส คือ อาหารธรรมชาติที่ไม่มีสารพิษเจือปน โดยการใส่
สารดึงดูดปลวกโฟกัสจำนวนหนึ่งภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์รา ซึ่งติดตั้งในดิน
รอบตัวบ้าน สารดึงดูดปลวกโฟกัสพวกนี้ จะปล่อยจุลินทรีย์หรือสิ่งมีชีวิต
ขนาดเล็กที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าลงในดินรอบข้าง และวิธีนี้เป็น
การเพิ่มก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ลงในดิน