

ระบบตรวจจับและเหยื่อล่อปลวกเอ็กซ์เทอร์รา (Exterra)

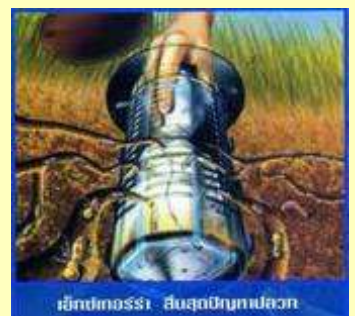
ในบริษัทของเราขอเสนอระบบตรวจจับเหยื่อล่อปลวกเอ็กซ์เทอร์รา (Exterra) ซึ่งมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้



1. เป็นวิธีการกำจัดปลวกด้วยเหยื่อกำจัดปลวก หรือ Interception and Baiting System ที่มีประสิทธิภาพมากกว่าการใช้เคมีฉีดพ่นทั่วไป
2. สถานีเหยื่อล่อปลวกมีขนาดใหญ่ มีความสามารถในการตรวจจับและกำจัดปลวกได้ดีกว่าระบบเหยื่อล่ออื่น ๆ
3. มีสาร “ FOCUS ” ในสถานีเหยื่อล่อปลวก จะปล่อยก๊าซ คาร์บอน ไดออกไซด์ (CO2) เพื่อดึงดูดปลวกเข้าสู่กับดัก ทำให้สามารถกำจัดปลวกได้ดี และมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยปลวกไม่รู้ตัว
4. ไม่มีการรบกวนปลวกที่มาสู่กับดักทำให้สามารถกำจัดปลวกได้ดี และมีประสิทธิภาพสูงสุด
5. ผลิตภัณฑ์ระบบเหยื่อล่อนี้ไม่จัดเป็นสารอันตรายตามเกณฑ์ของ NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission) ประเทศออสเตรเลีย และได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุขเลขที่ 469/2551 และใบอนุญาตจาก EPA สหรัฐอเมริกา

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เป็นการสร้างเขตป้องกันปลวกรอบ ๆ ตัวบ้านคุณ ปลอดภัยต่อสภาพแวดล้อม เนื่องจากไม่มีสารเคมีตกค้างภายในบ้านและพื้นดิน เป็นระบบกำจัดปลวกที่ปลอดภัยที่สุดในปัจจุบัน
2. ไม่มีการฉีดสารเคมีใด ๆ ในการตรวจเช็คระหว่างปี
3. เป็นการป้องกันปลวกในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เป็นการกำจัดปลวกได้ผล 100 %



ขั้นตอนในการติดตั้งระบบเหยื่อล่อปลวก



1. เอ็กซ์เทอร์ราเริ่มต้นจากใต้ดิน

ขั้นตอนแรกในการติดตั้งเอ็กซ์เทอร์รา (Exterra) คือ การฝังสถานีลงในดินในบริเวณจุดต่าง ๆ ที่คาดว่าปลวกเดินผ่านในการออกหาอาหาร ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ราบรรจุไม้ที่เรียกว่า “Timber” ซึ่งเป็นอาหารที่ปลวกชอบและไม่มีสารพิษเจือปน



2. สามารถใช้เอ็กซ์เทอร์ราภายในตัวบ้าน

กรณีบ้านของคุณถูกรุกรานจากปลวก สถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดินสามารถกำจัดปลวกได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยการติดตั้งจะบรรจุเหยื่อกำจัดปลวกที่มีชื่อทางการว่า “Requiem” ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์รา คุณจะรู้สึกปลอดภัยจากเหยื่อกำจัดปลวก “Requiem” ได้ เพราะสถานีเอ็กซ์เทอร์ราจะมีฝาปิดล็อคสนิท เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กหรือสัตว์เลี้ยงแตะต้อง หรือสัมผัสตัวเหยื่อกำจัดปลวกได้ หลังจากที่ยังปลวกได้ถูกกำจัดไปแล้ว เจ้าหน้าที่จะเคลื่อนย้ายสถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดินออก



3. เมื่อปลวกติดกับดัก

เนื่องจากปลวกจะไหวตัวเร็วมาก เมื่อมันคิดว่ากำลังถูกรบกวน หรือบุกรุก สถานีเอ็กซ์เทอร์รา เป็นวิธีที่ดีที่สุดในการกำจัดปลวก และป้องกันการเข้ามาของปลวกรังใหม่ โดยการออกแบบให้สามารถตรวจดูปลวกได้อย่างง่าย และไม่รบกวนปลวกแต่อย่างใด ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญมาก



4. ถึงเวลาของ Requiem ในการกำจัดปลวก

เหยื่อกำจัดปลวก Requiem จะถูกบรรจุไว้ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์รา หลังจากพบว่ามียปลวก การบรรจุ Requiem ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ราจะต้องไม่ทำให้ปลวกทั้งหลายรู้สึกว่าการกำจัดโดนรบกวน หลังจากที่ยังปลวกเริ่มกิน Requiem และนำ Requiem นี้กลับไปเป็นอาหารให้ปลวกตัวอื่น ๆ ในรัง ซึ่งเป็นการกำจัดปลวกได้ทั้งรังอย่างรวดเร็ว ปลวกจะเลิกกิน Timber และหันมา กินแต่ Requiem แทน เนื่องจากรสชาติของมันเป็นที่ปลวกทั้งหลายชื่นชอบมาก และสิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับ Requiem คือ ไม่เป็นพิษกับคุณและสัตว์เลี้ยงในบ้านเลยแม้แต่น้อย



5. เมื่อหยุดกิน Requiem ไม่ได้ปลวกทั้งรังก็เสร็จเรา

เมื่อปลวกทั้งรังถูกกำจัดโดย Requiem ในสถานีเอ็กซ์เทอร์ราจะถูกแทนที่ด้วยไม้เหยื่อ Timber อีกครั้งสำหรับกรณีที่ใช้สถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดิน เจ้าหน้าที่จะเคลื่อนย้ายสถานีเหล่านี้ ออก โดยยังมีการติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ราแบบบนดินตามจุดต่าง ๆ รอบตัวบ้านต่อไป เพื่อตรวจสอบปลวกรังใหม่ที่อาจทำลายบ้านคุณอีกครั้งในอนาคต