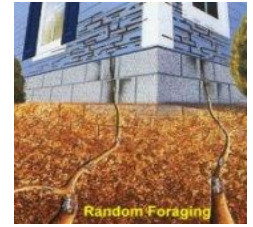
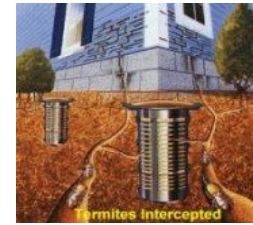


## บ้าน ของคุณจะไม่ถูกรุกรานจากปลวกอีกต่อไป เมื่อคุณใช้ระบบ **เอ็กซ์เทอร์รา**

**Step 1:** เริ่มต้นด้วยการตรวจสอบบ้านหรืออาคารสถานที่ โดยบริษัทตัวแทนอย่างเป็นทางการ ระบบปฏิบัติการ “เอ็กซ์เทอร์รา” ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่อเป็นระบบจัดการกับปัญหาปลวก ผู้ได้รับอนุญาตและผ่านการฝึกอบรมใต้ดิน นักวิชาการผู้ผ่านการฝึกอบรมจะวิเคราะห์ระดับความเสียหายที่เกิดจากปลวก และการกระจายตัวของปัญหา พร้อมให้คำแนะนำเกี่ยวกับขั้นตอนการดำเนินการต่างๆ และชี้แจงถึงการติดตั้งระบบกำจัดปลวกแบบวางเหยื่อ “เอ็กซ์เทอร์รา” ตรวจสอบบ้านหรืออาคารที่กำลังถูกบุกรุกจากปลวกใต้ดิน



**Step 2:** สถานีกำจัดปลวกแบบฝังดินของเอ็กซ์เทอร์ราจะถูกติดตั้งรอบบ้านหรือรอบอาคาร และได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานการบริการ เพื่อตรวจสอบเส้นทางการออกหาอาหารของปลวกใต้ดิน ในกรณีที่บ้านของท่านกำลังได้รับความเสียหายจากปลวก สถานีกำจัดปลวกแบบเหนือพื้นดินจะถูกติดตั้งครอบคลุมทั่วบริเวณที่ปลวกกำลังเข้าทำลาย เพื่อให้ปลวกหยุดกัดกินวัสดุบริเวณนั้นๆ และเข้ามากินเหยื่อแทน วิธีการนี้อาศัยพฤติกรรมตามธรรมชาติของปลวก ในการนำเหยื่อกลับไปยังรัง เพื่อลบลายรังปลวก



**Step 3:** ปลวกใต้ดินจะถูกดักจับได้โดยง่ายด้วยสถานีกำจัดปลวกเอ็กซ์เทอร์รา เนื่องจากการพัฒนาระบบที่มีเอกลักษณ์เฉพาะที่ทำให้นักวิชาการผู้ปฏิบัติงานสามารถพบปลวกในสถานีกำจัดปลวกเอ็กซ์เทอร์รา โดยไม่ต้องทำการรบกวนใดๆ ต่อปลวก จากนั้นนักวิชาการสามารถวางเหยื่อในสถานีกำจัดปลวกได้ทันที ซึ่งถือว่าสำคัญมากเพราะปลวกไม่ชอบการรบกวนใดๆ หากมีการรบกวน ปลวกอาจเปลี่ยนเส้นทางการออกหาอาหารได้

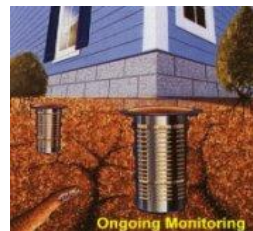
**Step 4:** เหยื่อกำจัดปลวก Requiem จะถูกใส่ในสถานีกำจัดปลวกเอ็กซ์เทอร์รา โดยไม่มีการรบกวนปลวกแต่อย่างใด ขั้นตอนนี้สำคัญมากเพราะเรามุ่งหวังผลที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เมื่อปลวกใต้ดินเข้ากัดกินเหยื่อกำจัดปลวก Requiem พวกมันจะชื่นชอบและพบว่าเหยื่อ Requiem กินง่ายกว่าไม้ หรือวัสดุอื่นๆ



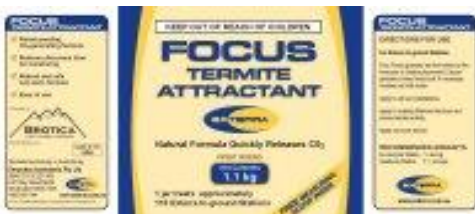
ผลการวิจัยในประเทศออสเตรเลียแสดงให้เห็นว่าเมื่อปลวกใต้ดินเข้ากัดกินเหยื่อกำจัดปลวก Requiem พวกมันจะหยุดการกัดกินเนื้อไม้หรือวัสดุอื่นๆ ในอาคารบ้านเรือน อีกทั้งเหยื่อกำจัดปลวก Requiem ยังมีความปลอดภัยสูงต่อสิ่งแวดล้อม “Environmental safety” เนื่องจากไม่มีความเป็นพิษต่อมนุษย์ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และพืช

**Step 5:** เมื่อปลวกใต้ดินเข้ากินเหยื่อ Requiem จากนั้นพวกมันจะนำเหยื่อกลับไปยังรังเพื่อป้อนแก่สมาชิกปลวกตัวอื่นๆ ในรัง เช่น ปลวกทหาร ปลวกนางพญา ต่อมาปลวกวรรณะต่างๆ ก็เริ่มทยอยตายไปเพราะไม่สามารถลอกคราบได้ เนื่องจากสารออกฤทธิ์ในเหยื่อกำจัดปลวก Requiem จะไปหยุดขบวนการลอกคราบของมัน จึงเป็นผลให้พวกมันไม่สามารถเจริญเติบโตต่อไปได้ และตายในที่สุด เมื่อปลวกทุกวรรณะ ตั้งแต่วางปลวกแรงงาน ปลวกทหาร เริ่มทยอยตายไป รังก็จะเข้าสู่สภาวะล่มสลาย เพราะรังจะขาดอาหาร อีกทั้งการเพิ่มประชากรใหม่ของไข่ที่ปลวกนางพญาออกมาในแต่ละวัน ก็ไม่สามารถฟักเป็นตัวอ่อน เพราะสารออกฤทธิ์ในเหยื่อกำจัดปลวก Requiem จะทำให้ไข่ฝ่อ ดังนั้นจาก 2 สาเหตุหลักดังกล่าว รังของปลวกใต้ดินจึงล่มสลายอย่างแท้จริง

**Step 6:** เมื่อรังปลวกใต้ดินที่ทำเส้นทางการหาอาหารมาในอาคารบ้านเรือนของเราถูกล่มสลายเบ็ดเสร็จ ทั้งรัง จากนั้นระบบเอ็กซ์เทอร์ราในอาคารบ้านเรือนนั้นๆ กลับเข้าสู่ขั้นการตรวจจับเส้นทางการออกหาอาหารของปลวกครั้งใหม่ที่อาจเกิดขึ้นมาในอนาคตจากฤดูกาลผสมพันธุ์ตามธรรมชาติ หรือเส้นทางการออกหาอาหารของปลวกครั้งอื่นที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง



สถานีกำจัดปลวกเอ็กซ์เทอร์ราซึ่งยังคงฝังไว้รอบบ้านจะถูกเปลี่ยนใหม่เหยื่อ และเติมสารไฟกัสท์ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบความเสี่ยงจากปลวกต่อไปอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ท่านปลอดภัยจากความวิตกกังวลในเรื่องดังกล่าว ทีมนักวิชาการจะเข้าตรวจสอบอาคารบ้านเรือนและสถานีกำจัดปลวกเอ็กซ์เทอร์ราอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจว่าทรัพย์สินอันมีค่าของท่านได้รับการดูแลให้ปลอดภัยจากขบวนการของปลวกใต้ดิน...อย่างดีที่สุด



### บริษัท วัน สเต็ป เพสท์คอนโทรล (ประเทศไทย) จำกัด

29 ห้อง 203 ชั้น 2 ซอยวชิรธรรมสาธิต 38 สุขุมวิท 101/1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทร 023993273-75 สายด่วนญี่ปุ่น 🇯🇵 0809630151 สายด่วนอังกฤษ 🇺🇸 0869907677 สายด่วนไทย 🇹🇭 0880080909

URL: <http://www.one-step.co.th> Email: [info@one-step.co.th](mailto:info@one-step.co.th)