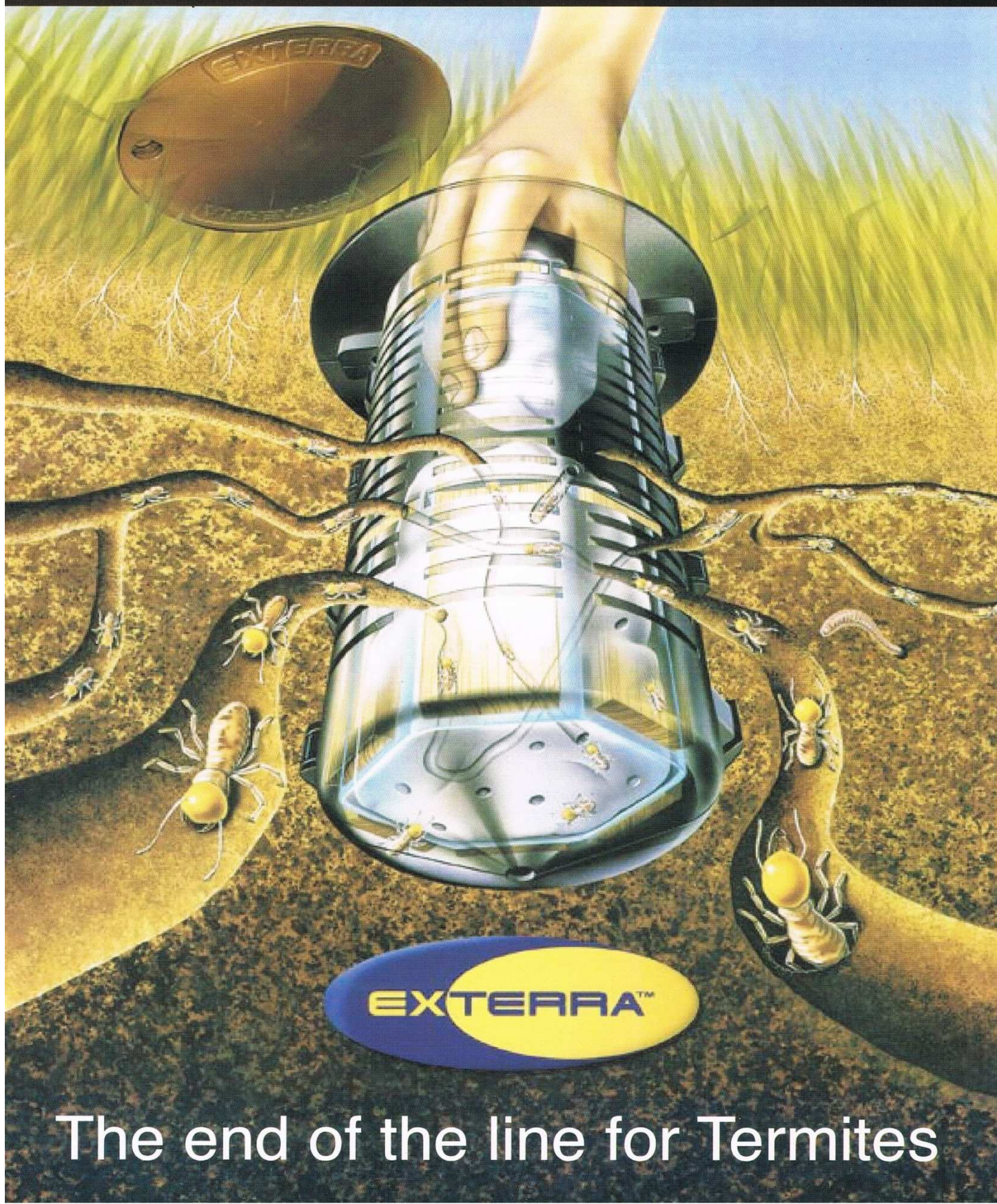


THE TERMITE TERMINAL



EXTERRA™

The end of the line for Termites

การกำจัดปลวกเป็นเรื่องเล็ก

นี่คือขั้นตอนง่ายๆ ที่เอ็กซ์เทอร์ร่าช่วยคุณได้

1. เอ็กซ์เทอร์ร่าเริ่มต้นจากใต้ดิน

ขั้นตอนแรกในการติดตั้งเอ็กซ์เทอร์ร่า (Exterra) คือการฝังสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าลงในดินในจุดต่างๆ ที่คาดว่าปลวกจะเดินผ่านในการออกหากาหาร ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าบรรจุไม้ที่เรียกว่า "Timber" ซึ่งเป็นอาหารที่ปลวกชอบและไม่มีสารพิษเจือปน



2. สามารถใช้เอ็กซ์เทอร์ร่าภายในตัวบ้านได้

กรณีบ้านของคุณถูกโจรอุบัติจากปลวก สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าแบบบนดิน สามารถกำจัดปลวกได้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โดยการติดตั้งจะบรรจุเหยื่อกำจัดปลวกที่มีเชื้อทางการ "Requiem" ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า คุณจะรู้สึกปลอดด้วยจากおかげด้วย Requiem ได้ เพราะสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าจะมีฝาปิดสนิทเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กหรือสัตว์เลี้ยงแตะต้อง หรือสัมผัสด้วย ทำการกำจัดปลวกได้ เอ็กซ์เทอร์ร่าระบบปฏิบัติการที่สามารถยับยั้งป้องกันความเสียหายที่ได้ผลอย่างรวดเร็วในการกำจัดปลวก พยายามหันรัง หลังจากที่รังปลวกได้ถูกกำจัดไปแล้ว เจ้าหน้าที่จะอนุญาตสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าแบบบนดินออก



3. เมื่อปลวกติดกับดัก

เนื่องจากปลวกจะไหวดัวเร็วมาก เมื่อมันคิดว่ากำลังถูกควบคุมหรือบุกรุก สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าเป็นวิธีที่ดีที่สุดในการกำจัดปลวกและป้องกันการเข้ามาของปลวกรังใหม่ โดยการออกแบบให้สามารถตรวจดูได้อย่างง่าย และไม่รบกวนปลวกแต่อย่างใด ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญมาก



4. ถึงเวลาของ Requiem ในการกำจัดปลวก

เมื่อกำจัดปลวก "Requiem" จะถูกบรรจุไว้ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าหลังจากพบว่ามีปลวก การบรรจุ Requiem ภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าจะต้องไม่ทำให้ปลวกทั้งหลายรู้สึกว่ากำลังโดนรบกวน หลังจากที่ปลวกเริ่มกิน Requiem และนำ Requiem นี้กลับไปเป็นอาหารให้ปลวกตัวอื่นๆ ในรัง ซึ่งเป็นการกำจัดปลวกได้ทั้งรังอย่างรวดเร็ว ปลวกจะเลิกกิน Timber และหันมากินแต่ Requiem แทน เนื่องจากสารเคมีของมัน เป็นสิ่งที่ปลวกหังหنظาเช่นขอบมาก และนั่นก็เป็นสิ่งที่เราได้ทดสอบจากห้องปฏิบัติการประเทคโนโลยี และพบว่าปลวกชอบ Requiem 多 กว่า Timber จริง สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับ Requiem คือไม่เป็นพิษกับคุณ และสัตว์เลี้ยงในบ้านเลยແຕ้น้อย



5. เมื่อยุดกิน Requiem ไม่ได้ปลวกทั้งรังก็เสร็จเรา

นอกจากปลวกจะกิน Requiem ในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าแล้ว พากมันยังนำ Requiem กลับไปแบ่งกันที่รังของมันอีกด้วย Requiem จะถูกเก็บรวมกันแหล่งอาหารหลักของปลวกและจะถูกกินอย่างช้าๆ เนื่องจาก Requiem จะกำจัดปลวกอย่างช้าๆ ปลวกทั้งหลาภที่เริ่มกิน Requiem ก่อน ก็จะทยอยกันตายไป ทำให้ปลวกที่เหลืออยู่ไม่รู้เลยว่าอาหารที่พากมันทุกตัวกำลังกินอยู่นั้น คือต้นเหตุของการล้มตายครั้งนี้ และอีกไม่นานปลวกทั้งรังก็จะพากันล้มตายจนหมดทั้งรัง



6. สุดท้าย ปลวกทั้งรังก็ถูกกำจัด

เมื่อปลวกทั้งรังถูกกำจัด Requien ในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าจะถูกแทนที่ด้วยไม้เหยื่อ Timber อีกครั้ง สำหรับกรณีที่สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าแบบบนดิน เจ้าหน้าที่จะเคลื่อนย้ายสถานีเหล่านั้นออก โดยยังมีการติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าแบบใต้ดินตามจุดต่างๆ รอบตัวบ้านต่อไป เพื่อตรวจสอบปลวกรังใหม่ๆ อาจเข้าทำลายบ้านคุณอีกครั้งในอนาคต โดยไม่ต้องรอจนกระทั่งความเสียหายเกิดขึ้นแล้ว สามารถตอบสนองการบูรกรักษาปลวก แต่เนื่องจากจะน้ำที่พึงบ้านคุณมีเอ็กซ์เทอร์ร่า ก็เหมือนมีผู้คุ้มครองที่จะช่วยปกป้องบ้านคุณจากปลวกตลอดไป

การกำจัดปลวก

ที่ไม่ทำอันตรายกับสัตว์แวดล้อมและคนรอบข้าง



นี่คือวิธีที่สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าสามารถป้องบ้านคุณได้

เราทุกคนคงเห็นด้วยว่าวิธีการป้องกันปลวกที่ดีที่สุด คือการกำจัดปลวกแบบด้วยหัวรัง และการที่ติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าไว้รอบบ้านนั้น สามารถรับประกันได้ว่าปลวกหัวรังจะถูกกำจัดอย่างแน่นอน

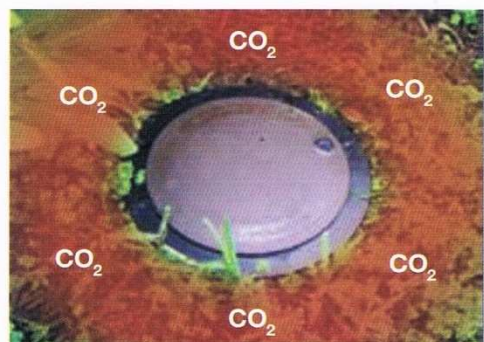
วิธีกำจัดปลวกที่ดีที่สุด

ระบบป้องกันกำจัดปลวกด้วยเหยื่อกำจัดปลวก หรือ Interception and Baiting System นั้นเป็นการคิดค้นที่ชาญฉลาดและสามารถป้องบ้านของคุณจากปลวกได้ทั้งระยะสั้นและระยะยาว อีกทั้งยังเป็นวิธีที่สะอาดและปลอดภัยกับตัวคุณและทุกคนในบ้านรวมถึงสัตว์เลี้ยง นอกจากนี้สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าของเรายังมี Focus ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอีกด้วย



Focus คืออะไร

Focus คือ อาหารธรรมชาติที่ไม่มีสารพิษเจือปน โดยการใส่ Focus จำนวนหนึ่งภายในสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าซึ่งติดตั้งในดินรอบตัวบ้าน Focus พากนี้ จะปล่อยอุจิลินทรีย์หรือสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าลงในดินรอบข้าง และวิธีนี้จะเป็นการเพิ่มคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ลงในดิน



ปลวกชอบ คาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2)

คาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ซึ่งอยู่ในดินรอบๆ สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า จะเป็นสิ่งที่ดึงดูดปลวกเข้ามาที่สถานี จากการทดสอบและวิเคราะห์ของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง ได้พิสูจน์ว่า ปลวกมีประสิทธิภาพสัมผัสที่ไม่มากกับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) เพราะตามธรรมชาตินั้น ไม่ต่างๆ ที่ปลวกชอบกินจะปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ออกมามโดยธรรมชาติเช่นกัน

เอ็กซ์เทอร์ร่า

การป้องกันปลวก

ชนิดเดียวที่สามารถปกป้องทุกบริเวณบ้านอย่างสมบูรณ์แบบ

สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า...ยึดมีขนาดใหญ่ยิ่งดี

จากการศึกษาและทดลองโดยสถาบัน CSIRO ประเทศออสเตรเลีย พบว่าขนาดของสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าที่มี Focus ผสมอยู่นั้น มีความสำคัญอย่างยิ่ง การศึกษาได้บ่งบอกว่าขนาดที่ใหญ่ของสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าจะสามารถดึงดูดปลวกได้เร็วกว่า การติดตั้งสถานีเล็กๆ ให้ทั่วบ้าน

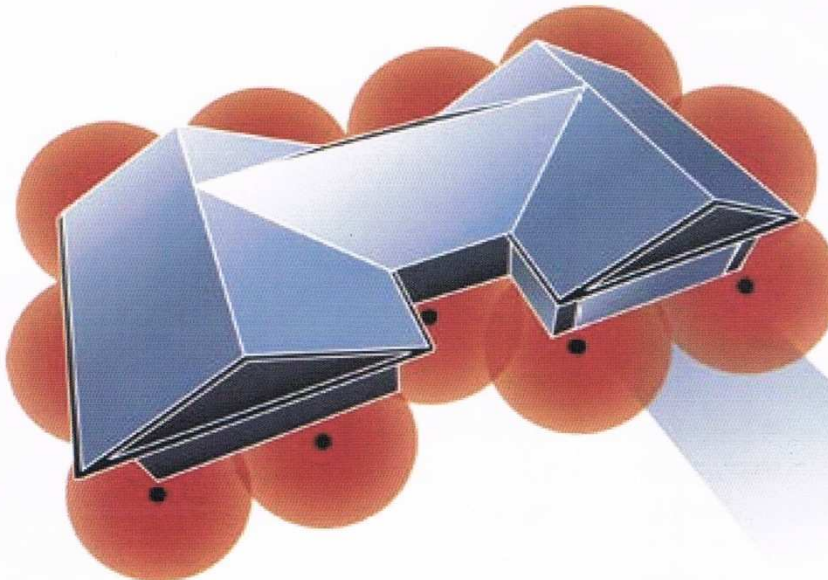
ดังนั้นการที่เราติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าที่มีขนาดใหญ่ไว้รอบตัวบ้านร่วมกับการใช้ Focus นั้นจะเป็นการทำงานร่วมกัน ของสองเทคโนโลยีช่วยปกป้องบ้านของคุณได้อย่างสมบูรณ์แบบ

สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่ามีขนาดที่ใหญ่กว่าสถานีอื่นๆ ถึงเกือบ 4 เท่า เพราะฉะนั้นปลวกจึงหาสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าได้ยากขึ้น จากการ ตอบสนองก้าชาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) นอกจากนั้น Focus ครอบคลุมพื้นที่ โดยมีรัศมีถึง 2 เมตร หรือที่เราเรียกว่า ว่า เขตยับยั้งปลวก (Termite Interception Zone) นั่นหมายความว่า ถ้าคุณได้ติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าไว้รอบบ้านคุณแล้ว ไม่ว่า ปลวกจะมาทางไหน เมื่อเข้าเขตยับยั้งปลวก ปลวกก็จะสามารถตอบสนองต่อ ก้าชาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ตามสัญชาตญาณ ของพวกร่านไปยังสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า และนั่นก็คือจุดจบของปลวกทั้งรัง และทั้งหมดนี้คือข้อที่วิธีในการปกป้องบ้านคุณอย่าง สมบูรณ์แบบ



จากรูปทางขวา

คุณก็จะเห็นว่าบ้านของ
คุณนั้น ได้รับการปกป้องอย่าง
สมบูรณ์แบบอยู่ตลอดเวลา
โดยการสร้างเขตยับยั้งปลวก



เอ็กซ์เทอร์ร่า

ถ้ามีสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า ปลวกจะพากันเข้ามาที่บ้านของคุณหรือไม่

คำตอบก็คือ ไม่ แม้ว่าการที่สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่ามีขนาดใหญ่นั้น แต่ ปลวกก็จะไม่ตอบสนองต่อการบอนไดออกไซด์ (CO_2) จนกว่ามันจะเข้ามาในเขตสนามหญ้าในตัวบ้านคุณเท่านั้น และถ้าบ้านของคุณไม่มีสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าติดตั้งอยู่ภายนอกในบริเวณนี้ ปลวกจะเข้ามากัดกินบ้านของคุณ แต่ถ้าคุณเลือกที่จะใช้สถานีอื่นๆ ที่มีขนาดเล็ก (กว่าสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า) ปลวกก็อาจพลาดัวร์คเมื่อของปลูกป้องไปได้ และผลก็จะเป็นเหมือนเดิม คือบ้านของคุณจะถูกรุกรานจากปลวก เพราะฉะนั้นสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า และการสร้างเขตป้องกันจึงเป็นเทคโนโลยีที่เป็นผู้นำในการและสามารถช่วยป้องบ้านของคุณได้ด้วยระบบการป้องกันที่สมบูรณ์แบบ

วิธีฝังสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าลงในดิน โดยการใช้เครื่องเจาะ



สารเคมีของเร้นนั้นมีความเป็นพิษน้อยกว่าเกลือเลือดด้วยซ้ำ

การใช้เอ็กซ์เทอร์ร่าในการปักป้องบ้านคุณจากการรุกรานของปลวกนั้นเปรียบเสมือนกับการที่บ้านของคุณ ติดตั้งระบบเตือนภัยจากการบุกรุกของบุคคลภายนอก และสิ่งที่ทำให้หั้งสองระบบเหมือนกันก็คือ การปักป้องที่เกิดขึ้นอยู่ต่ำดินเวลาไม่มีสิ่นสุด

หลังจากการกำจัดปลวกแบบเบ็ดเตล็ด สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าจะทำหน้าที่ป้องกันการบุกรุกของปลวกได้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าใช้เหยื่อจำจัดปลวกที่ไม่มีสารพิษซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตรอบข้างและสิ่งแวดล้อม

สำหรับวิธีเดิมๆ ที่คุณเคยใช้อย่างเช่น การฉีดพ่นสารเคมีที่มีความเป็นกรดสูงโดยฉีดพ่นไปรอบๆ สนามเพื่อเป็นการสร้าง



หากคุณสามารถเห็นได้ว่าปลวกไม่ได้กิน Timber อีกแล้ว หลังจากที่เราใส่ Requiem เข้าไป จากการคิดค้นของเรานั้น Requiem มีศักยภาพพิเศษที่ทำให้ปลวกนั้นหยุดกินไม่ แลหันมากินแต่ Requiem อย่างเดียว เพราะฉะนั้น เมื่อปลวกเริ่มกินแต่ Requiem บ้านคุณก็จะไม่ถูกรุกรานอีก



เขตป้องกันนั้น คุณจะต้องใช้สารเคมีเหล่านั้นในปริมาณที่มาก คุณเคยคิดหรือไม่ว่าการใช้สารเคมีที่มีความเป็นกรดรุนแรงขนาดนั้นจะส่งผลกระทบต่อตัวคุณเองและคนที่คุณรัก เพราะฉะนั้นเราจึงอยากระบบแบบนี้ให้คุณได้ลองใช้เอ็กซ์เทอร์ร่าในการปักป้องบ้านของคุณ สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าที่ได้รับการติดตั้งอย่างดีโดยการผึ่งลงในดินรอบตัวบ้านคุณและสารเคมีที่ใช้มีค่าความเป็นพิษที่ไม่ได้สูงไปกว่าเกลือที่เราใช้กันในการปูรูจอาหาร และนี่คือสิ่งที่เรารู้ว่ามันจะไม่เสนอคุณเพื่อการปักป้องบ้านของคุณอย่างสมบูรณ์แบบโดยไม่ส่งผลกระทบต่อคุณและทุกคนในครอบครัว

เอ็กซ์เทอร์ร่า...ไม่ใช่เรื่องยากกับการทำจัดปลวก

สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าร้านนั้นจะถูกติดตั้งรอบๆ ตัวบ้าน เพื่อปักป้องบ้านคุณจากปลวก และเมื่อปลวกเข้าไปถึงสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า มันจะเริ่มกินอาหาร หรือที่เรียกว่า Timber ที่เราเตรียมเอาไว้ หลังจากนั้นเราก็จะทำการผสม Requiem เข้าไปกับ Timber และเมื่อปลวกเริ่มกิน Requiem การกำจัดปลวกของเราก็ประสบความสำเร็จตามคาด และในกรณีที่ปลวกเข้าทำลายบ้านคุณแล้ว สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าแบบบันดินสามารถกำจัดปลวกได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพโดยการติดตั้งสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า ณ บริเวณที่พบปัญหา

เอ็กซ์เทอร์ร่า



ปลวกติดใจในรากไม้ที่ใช้เป็นอาหารล่อ และจะกลับมาหากินที่สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าอยู่เรื่อยๆ

สำหรับ Timber ที่เราใช้ในการล่อปลวก

เหยื่อไม้ที่ใช้สำหรับเป็นอาหารล่อปลวก หรือที่เราเรียกว่า Timber นั้น เป็นไม้ที่มาจากต้นไม้คุณภาพดีมากที่สุด ดังนั้นเมื่อปลวกมีตัวเลือกระหว่างไม้จากบ้านของคุณ หรือไม้ที่ปลวกชอบมาก แน่นอนที่สุดปลวกต้องเลือก Timber เมื่อเทียบกับสถานีอื่นที่ไม่ใช่สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า พวกราคาใช้ไม้เนื้อค่อนหรือกระดาษแข็งเป็นเหยื่อ เนื่องจากต้นทุนต่ำ แต่การใช้ของที่มีมูลค่าของต้นทุนต่ำ ไม่สามารถที่จะกำจัดปลวกได้ในกรณีี้ สาเหตุเพราไม้พวนนี้เน่าและสลายได้เร็วๆ น้อกจากนั้น ไม้พวนนี้ยังไม่กินสำหรับปลวก ดังนั้นถ้าปลวกไม่ชอบอาหารในสถานีพวนนั้นแล้วปลวกก็จะกลับไปหาอาหารตามปกติ หรือการกัดกินบ้านของคุณ และนั่นก็เป็นอีกเหตุผลหนึ่งที่สำคัญที่จะเลือกรอบบเอ็กซ์เทอร์ร่าในการปักป้ายบ้านคุณจากปลวก

สถานีเอ็กซ์เทอร์ร่า วิัฒนาการที่ไม่เหมือนใครกับการดูแลรักษายังไง

สิ่งที่สำคัญสำหรับการใช้ระบบเอ็กซ์เทอร์ร่า คือ การออกแบบให้สามารถตรวจเช็คการกินเหยื่อได้อย่างง่ายดาย อีกทั้งยังสามารถเติมเหยื่อกำจัดปลวก Requiem โดยที่ไม่รบกวนการกินหรือการนำ Requiem กลับไปที่รังของปลวกด้วย เมื่อเทียบกับสถานีอื่นๆ ที่ต้องมีการถอดออกทุกครั้งเพื่อตรวจเช็คหรือเติมสารเคมีปลวกจะระหว่างมากเมื่อถูกรบกวนระหว่างการกินและอาจไม่กลับมาที่สถานีนั้นๆ อีกแต่นั่นไม่ใช่ปัญหาของระบบเอ็กซ์เทอร์ร่า



เราภัยันว่า เอ็กซ์เทอร์ร่า สามารถกำจัดปัญหาปลวกของคุณได้

การที่เราภัยันว่า สามารถกำจัดปัญหาปลวกของคุณได้ ความมั่นใจสูงต่อผลิตภัณฑ์เอ็กซ์เทอร์ร่า และระบบการทำงานของเหยื่อกำจัดปลวกว่า สามารถกำจัดปัญหาเรื่องปลวกออกไปจากบ้านของคุณได้ในระยะเวลา คุณไม่คิดที่จะให้เทคโนโลยีที่ดีที่สุด สำหรับการกำจัดปลวกกับบ้านของคุณหรือ เอ็กซ์เทอร์ร่าคุ้มครองดูแลบ้านคุณจากปลวก ráย เอ็กซ์เทอร์ร่าเท่านั้นที่ช่วยคุณต่อสู้กับปลวก และมีเพียงเอ็กซ์เทอร์ร่าเท่านั้นที่ประสบความสำเร็จด้วยการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมใหม่ๆ

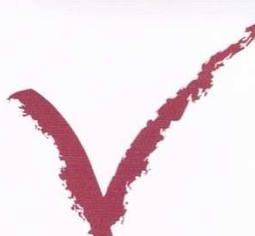


#Conditions apply.

เอ็กซ์เทอร์ร่า



เครื่องหมายรับประทานคุณภาพของเอ็กซ์เทอร์ร่า



เอ็กซ์เทอร์ร่าเป็นผลิตภัณฑ์เดียวในตลาดที่รับประทานว่า พนักงานของเราทุกคนคือมืออาชีพในสิ่งที่พวกเขารับมอบหมายให้ปฏิบัติงาน พนักงานทุกคนผ่านการอบรมและฝึกหัดจะในการปฏิบัติงานก่อน การให้บริการทุกท่าน เพราะคุณภาพผลิตภัณฑ์และบริการ คือสิ่งที่เราให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง นอกจากนั้น พนักงานจะดำเนินการตรวจสอบสถานีเอ็กซ์เทอร์ร่าและเก็บข้อมูลต่างๆ โดยนำข้อมูลเหล่านั้นจดทำเป็นสถิติ ข้อมูลนี้จะถูกนำไปตรวจเชิงลึกเพื่อตรวจสอบความผิดพลาด และเพิ่มความมั่นใจให้กับลูกค้ามากขึ้น ดังนั้นคุณทุกคนจึงมั่นใจได้ว่าเราได้ส่งมอบสิ่งที่ดีที่สุดในการปกป้องคุ้มครองบ้านเรือนของคุณจากปลวก และขอให้คุณมั่นใจได้ว่าบ้านของคุณจะไม่ถูกกรูรวมจากปลวกตลอดไป



เอ็กซ์เทอร์ร่า

บทพิสูจน์ จากการทดสอบ



ระบบตรวจจับและเหยียดล็อปโลว์
ที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในโลก

ทดสอบโดยหน่วยงานวิจัยอิสระ:

EXTERRA™

ເອກສາຣອ້າງອົງ

1. EJ Bernklau, EA Fromm, TM Judd, & LB Bjostad Attraction Of Subterranean Termites (Isoptera) To Carbon Dioxide. *J. Econ. Entomol.* 98 (2) 2005.
2. SG Broadbent, M Farr, EJ Bernklau, MS Siderhurst, DM James, & LB Bjostad. Field Attraction of Termites to a Carbon Dioxide-Generating Bait in Australia. *Sociobiology* 48 (3) 2006.
3. CD Howick Influences of Specimen Size, Test Period And Matrix on the Amounts of Wood Eaten by Similar Groups of Laboratory Termites. Published in the Proceedings of the British Wood Preservation Association 1975.
4. TA Evans, PV Gleeson. The Effect of Bait Design on Bait Consumption in Termites (Isoptera: Rhinotermitidae). *Bull Entomol Res.* Feb 96 (1): 85-90, 2006.
5. M Lenz, B Kard, JK Mauldin, TA Evans, JL Etheridge, HM Abbey. Size of Food Resource Determines Brood Placement in *Reticulitermes flavipes* (Isoptera: Rhinotermitidae). Presented at 31st annual meeting of the International Research Group on Wood Preservation; Paper no. 383. 2000.
6. M Lenz, T Yoshimura, K Tsunoda. Response of Laboratory Groups of *Reticulitermes speratus* (Kolbe) to Different Quantities of Food. Presented at 34th annual meeting of the International Research Group on Wood Preservation; 2003.
7. BC Peters, S Broadbent, P Dhang. Evaluating a Baiting System for Management of Termites in Landscape and Orchard Trees in Australia, Hong Kong, Malaysia and the Philippines. Presented at 6th meeting of the International Congress on Urban Pests; 2008.
8. BC Peters, S Broadbent. Evaluating a Termite Interception and Baiting System in Australia, Thailand and the Philippines. Presented at 5th meeting of the International Congress on Urban Pests; 2005.
9. CM Garcia, MY Giron, SG Broadbent. Termite Baiting System: A New Dimension of Termite Control in the Philippines. Presented at 38th annual meeting of the International Research Group on Wood Preservation; 2007.
10. DeMark et al. Dietary Activity of Chitin Synthesis Inhibitors. Purdue University, published in *Insecticide & Acaricide Tests*, 14:377.
11. Peters et al. Field Evaluation of the Effectiveness of the Bait Toxicant Hexaflumuron in Eradicating *Coptotermes acinaciformis*. *Sociobiology* 33, 3, 1999.
12. Peters et al. Field Evaluation of Chlorfluazuron in Eradicating *Coptotermes acinaciformis*. *Journal of Economic Entomology* 96 (6) 2003.

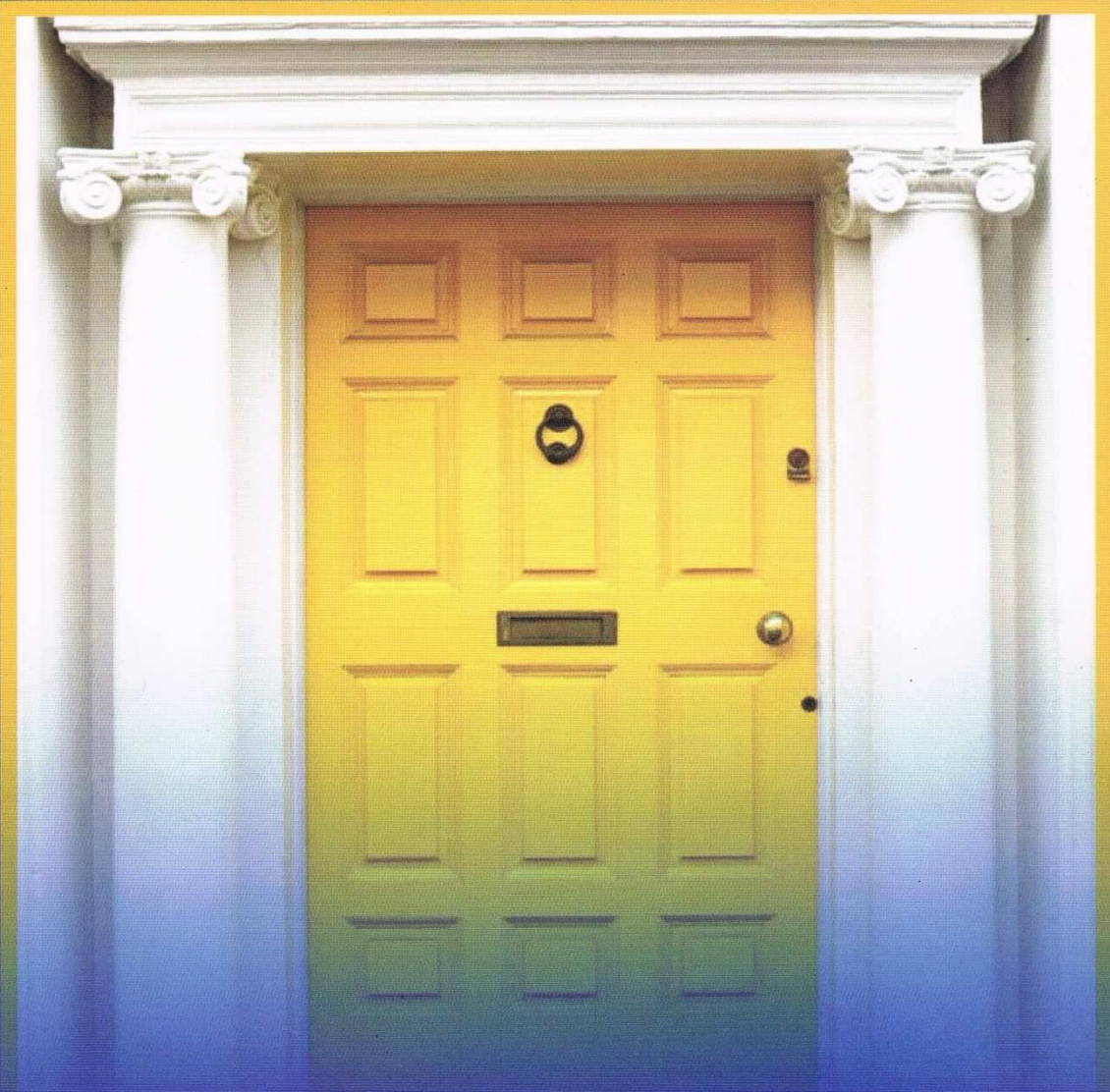
ກ້າວຄໍ້າດ້ວຍວິທະຍາຄາສຕຣ™



www.exterra.com.au

SEA 1.01 10.08.

ເລືອດບ້ານກັບປລວກ ສະດວກໃຊ້ໄຣສາຮັບ



ຮະບບເຫຍື່ອຄ່ອປລວກ
ທີ່ມີປະສົງກາພນາກທີ່ຄຸດໃນໂຄກ
ກໍາຈັດປລວກທັນຮັບໃຫ້ສັນຫະກ

EXTERRA™