



Beger

เบเยอร์ไ/drัท

“ป้องกันปลวก เติมประสิทธิภาพ”



ผู้ผลิตกันก็ป้องกันปลวก และเชื้อรา
มันใจในเทคโนโลยี มาตรฐานสากลจาก ไบเออร์ เยอรมนี*



ผลิตภัณฑ์ป้องกันปลวกและเชื้อรา เบเยอร์ไ/drัท สูตรน้ำและสูตรน้ำมัน
และผลิตภัณฑ์ป้องกันและกำจัดปลวก เบเยอร์ไ/drัท พรีเว้นก์ พลัส เอสซี 200

*สำหรับเบเยอร์ไ/drัท พรีเว้นก์ พลัส เอสซี 200

เบเยอร์ไดร๊ก ชานิดา

ผลิตภัณฑ์ป้องกันปลวก และเชื้อรา [ใช้สำหรับทาไม้ทุกชนิด]

ใช้สำหรับทาไม้ที่อยู่ภายในและภายนอกอาคาร ได้แก่ เฟอร์นิเจอร์ใน โครงคร่าว โครงหลังคา ฝ้าเพดาน ข้อ คาน พื้นไม้ปาร์เก้ พื้นไม้จัริง วงกบ ประตู หน้าต่าง ขอบบัว และงานไม้อื่นๆ ทุกประเภท

- ป้องกันไม้จากปลวก และเชื้อราด้วยสารออกฤทธิ์ Thiacloprid [ไทรากล็อพริด]
- ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ใช้งานได้ทันที ไม่ต้องผสมน้ำ หรือน้ำมันอื่นใด
- มีให้เลือกทั้งสูตรน้ำมัน และสูตรน้ำ กลิ่นไม่อุบ
- ใช้ทา และซึมเข้าถึงเนื้อไม้ เพื่อป้องกันไม้จากการกำลายของปลวก บด แมลงกำลายไม้ และป้องกันการผุกร่อนของเนื้อไม้จากเชื้อรา โดยเฉพาะเชื้อราผุ (Rotten Mould)
- มีให้เลือก 3 เดสก์ : สีใส , สีชา , สีน้ำตาลดำเนี๊ยด



ใส



ชา



น้ำตาลดำเนี๊ยด

▽ B.R.345/2559

▽ B.R.346/2559

▽ B.R.343/2559

▽ B.R.344/2559

▽ B.R.347/2559

▽ B.R.348/2559



สูตรน้ำมัน :

ขนาด 1.5, 4, และ 13 ลิตร

สูตรน้ำ (กลิ่นไม่อุบ) :

ขนาด 1.5, 4, และ 10 ลิตร

ตัวอย่างพื้นที่ใช้งาน



โครงคร่าว



เฟอร์นิเจอร์



พื้นไม้



ผนัง

เบเยอร์ไดร๊ก ชานิดา ดีกว่าผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้กั่วไปอย่างไร

คุณสมบัติ	เบเยอร์ไดร๊ก	ผลิตภัณฑ์รักษาไม้กั่วไป
สารออกฤทธิ์	Thiacloprid [ไทรากล็อพริด]	Bifenthrin [ไบเฟนทริน]
การออกฤทธิ์	ป้องกันไม้จากปลวก และส่งต่อสารออกฤทธิ์ไปยังปลวกตัวอื่นๆ (Non-Repellent Effect)	ไล่ปลวกหนี้ไปในที่ไม่มีสารเคมี และไม่ส่งต่อสารออกฤทธิ์ไปยังปลวกตัวอื่นๆ (Repellent Effect)
สูตร	สูตรน้ำ และ สูตรน้ำมัน	สูตรน้ำมัน
กลิ่น	กลิ่นไม่อุบ*	อุบ

*เบเยอร์ไดร๊ก ชานิดา สูตรน้ำ



เบเยอร์ไอดรัค พรีเว้นก์ พลัส เอสซี 200

ผลิตภัณฑ์ป้องกัน และกำจัดปลวกในดิน (ชนิดเทราดพื้นดิน)

ใช้งานโดยการเทราดพื้นดินขณะก่อสร้าง การอัดลงใต้อาหารที่สร้างเสร็จแล้ว หรือฉีดรอบบริเวณบ้าน

- กำจัดปลวก เติมประสิทธิภาพ ด้วยสารออกฤทธิ์ Imidaclorpid (อิมิดาคลอฟิลต์)
- กลไกป้องกัน และกำจัดปลวกแบบไม่ขับไล่ปลวก (Non-Repellent Effect) แต่ปลวกจะได้รับสารออกฤทธิ์แบบไม่รู้ตัว และเกิดปฏิกิริยาต่อเนื่องแบบลูกโซ่ ถึงปลวกตัวอื่นๆ (Domino Effect)
- สูตรน้ำ กள့น้ำไม่ฉุน



สูตรน้ำ : ขนาด 250 มิลลิลิตร

ชื่อและอัตราส่วนสารออกฤทธิ์ Imidaclorpid..... 20% w/v

ว.ส. 104/2559

กลไกการออกฤทธิ์ของ เบเยอร์ไอดรัค พรีเว้นก์ พลัส เอสซี 200

ปลวกเดินผ่านเบเยอร์ไอดรัค โดยไม่รู้ตัว



1

ปลวกกล่วยเป็น “ปลวกพาหะ” หรือ “ตายกันกี” หากได้รับสารปริมาณสูง



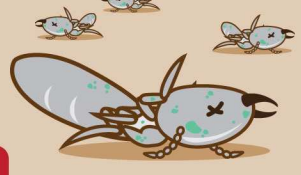
2

นำสารไปติดต่ออย่างปลวกตัวอื่นๆ



3

ทำให้เกิดปฏิกิริยาแบบลูกโซ่ ไปถึงปลวกตัวอื่นๆ



4

1. ปลวกเดินผ่านบริเวณที่มีการใช้ เบเยอร์ไอดรัค พรีเว้นก์ พลัส เอสซี 200 ซึ่งกள့น้ำไม่ฉุน จึงทำให้ปลวกจะได้รับสารออกฤทธิ์แบบไม่รู้ตัว (Non-Repellent Effect)

2. หากปลวกได้รับสารออกฤทธิ์ระดับความเข้มข้นสูงจะตายในทันที แต่หากได้รับสารปริมาณต่ำ จะสะสมในร่างกายปลวก และกล่วยเป็นปลวกพาหะ

3. ปลวกที่เป็นพาหะจะส่งต่อสารออกฤทธิ์ไปยังปลวกตัวอื่นๆ

4. กำจัดปลวกได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ จากปฏิกิริยาลูกโซ่ (Domino Effect)

เบเยอร์ไอดรัค พรีเว้นก์ พลัส เอสซี 200 ดีกว่า ผลิตภัณฑ์กำจัดปลวกทั่วไปอย่างไร

คุณสมบัติ	เบเยอร์ไอดรัค	ผลิตภัณฑ์กำจัดปลวกทั่วไป
สารออกฤทธิ์	Imidaclorpid (อิมิดาคลอฟิลต์)	Bifenthrin (บิเฟนทริน)
การออกฤทธิ์	ปลวกรับสารออกฤทธิ์แบบไม่รู้ตัว (Non-Repellent Effect) และส่งต่อสารออกฤทธิ์ไปยังปลวกตัวอื่นๆ (Domino Effect)	ไล่ปลวก หนีไปในที่ไม่มีสารเคมี (Repellent Effect) และไม่ส่งต่อสารออกฤทธิ์ไปยังปลวกตัวอื่นๆ
อัตราการผสมน้ำ	400 เท่า	60 เท่า
ครอบคลุมพื้นที่	20 ตร.ม. / 1 ขวด (250 มล.)	3 ตร.ม. / 1 ขวด (250 มล.)

เบเยอร์ไดร๊ก พลิตกัณฑ์ป้องกันปลวกและเชื้อรา (สำหรับทาไม้)

การใช้งานและการเตรียมพื้นผิวไม้

- ใช้กาบไม้ไผ่แห้งสนิท
- กรณ์ไม้เนื้อยา ควรซีดยางไม้ออกด้วย **เบเยอร์ กิบเนอร์ M-77** และขัดด้วยกระดาษกระาย
- ทำความสะอาดพื้นผิวไม้ให้สะอาด ปราศจากคราบไขและสิ่งสกปรก
- ขัดไม้ให้เรียบก่อนทา (เพื่อความสวยงาม)
- ทาด้วย **เบเยอร์ไดร๊ก พลิตกัณฑ์ป้องกันปลวก และเชื้อรา** จำนวน 2 เที่ยว ควรทาให้ครบถ้วน 6 ถ้าหากไม้ เพื่อประสิทธิภาพในการป้องกันสูงสุด
- ระยะเวลาแห้งทา กัน 2 ชั่วโมง (สูตรน้ำ) และ 1-2 ชั่วโมง (สูตรน้ำมัน)
- กันไว้ให้แห้งประมาณ 2 ชั่วโมง ก่อเทกากันด้วยผลิตภัณฑ์สีงานไม้ของเบเยอร์ เช่น สีย้อมไม้ สีย้อมพื้นบ้าน โลลี่ยูรีเทนและแลคเกอร์ สีน้ำมันรวมถึง ผลิตภัณฑ์อื่นๆ จากเบเยอร์

คำเตือน :

- หลีกเลี่ยงจากแหล่งความร้อนและประกายไฟ
- เมื่อใช้งานเสร็จควรปิดปากให้สนิท และเก็บให้พับมือดีก็
- หากเข้าตา ล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ หากยังมีอาการระคายเคืองให้ไปพบแพทย์



พื้นที่ปักคลุน 8 ตารางเมตร / ลิตร

แห้งทา กัน 2 ชั่วโมง (สูตรน้ำ)

1-2 ชั่วโมง (สูตรน้ำมัน)

ผลิตภัณฑ์ป้องกันปลวก และเชื้อรา (เบเยอร์ไดร๊ก)
สามารถใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์สีงานไม้ของเบเยอร์ได้ทุกชนิด



เบเยอร์ไดร๊ก พรีเว้นก์ พลัส SC 200 (สำหรับราดพื้นดิน)



อัตราการใช้งาน

1 : 400 [250 มล. ต่อ น้ำ 100 ลิตร]

ครอบคลุมพื้นที่ 20 ตารางเมตร

เตรียมพื้นดินก่อนการใช้งาน

เก็บไม้และเศษไม้ทุกชนิดที่เป็นอาหารของปลวก
ออกจากพื้นดิน



วิธีการใช้งาน

ควรใช้ **เบเยอร์ไดร๊ก พรีเว้นก์ พลัส SC 200** เกรดพื้นดินให้กับบริเวณบ้านหรืออาคาร ก่อนหนังค่าแล้ว และก่อการเทคอนกรีต การอัดน้ำยาลงระบบก่อให้อาคารหรือการเจาะพื้น อัดน้ำยาควรกำโถด้วยช่างผู้เชี่ยวชาญด้วยอุปกรณ์ ก่อนหน้าจะสูบสูบ เช่น ปั๊มแรงดันสูง ชี้หัวสูบสูบดูด หน้ากากและอุปกรณ์กันฝุ่น

วิธีการผสม

- ขยายภาชนะบรรจุ เทสน้ำตามอัตราส่วนที่กำหนด ขนาด 250 มล.
ต่อ น้ำ 100 ลิตร(ไม่มีตะกอน) ลงในภาชนะที่ได้จัดเตรียมไว้
- ใช้น้ำกวนประมาณ 2-3 นาที ให้เข้ากันก่อนนำไปใช้ และควรใช้ **เบเยอร์ไดร๊ก พรีเว้นก์ พลัส SC 200** ที่ผสมน้ำแล้วให้หมดทุกครั้ง ไม่ควรนำไปเก็บเพื่อใช้ในครั้งต่อไป
- ถ่าย **เบเยอร์ไดร๊ก พรีเว้นก์ พลัส SC 200** ที่ผสมน้ำแล้วใส่ถังปั๊บ หรือถังเครื่องพ่น ควรเก็บด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้ **เบเยอร์ไดร๊ก พรีเว้นก์ พลัส SC 200** ที่ผสมน้ำแล้ว ถูกผิวหนัง

เพื่อการป้องกันและบ้านของคุณจากปลวกและเชื้อรา ให้ได้ผลที่สมบูรณ์ ควรใช้กับ 2 วิธีขั้นตอนร่วมกัน

- เกรดพื้นดิน **เบเยอร์ไดร๊ก พรีเว้นก์ พลัส SC 200** เพื่อป้องกัน และกำจัดปลวกใต้ดิน
- ทา **เบเยอร์ไดร๊ก พลิตกัณฑ์ป้องกันปลวก และเชื้อรา** กึ่งชื้น คาน โครงคร่าว โครงหลังคา ป้าเพดาน ขอบบัว โถyle=พะวงกบ บานประตู หน้าต่าง แล้วทา กันด้วยสี หรือวัสดุเคลือบผิวอีกด้วยหนึ่งจะช่วยป้องกันปลวก ยอดและเชื้อรา

ตารางเปรียบเทียบอัตราการใช้งาน ชนิดเกรดหรืออีดพ่น

สถาบัน	ปริมาณ	ผสมน้ำ	พื้นที่การใช้งาน /ตารางเมตร	พื้นที่การใช้งาน /ตารางวา
ก่อการปลูกสร้าง Pre-construction	250 มล.	100 ลิตร	20	5
หลังการปลูกสร้าง Post-construction	250 มล.	100 ลิตร	20	5

เปรียบเทียบการใช้ ในพื้นที่ครอบคลุมเท่ากัน

พรีเว้นก์ พลัส SC 200	ยี่ห้อ Cxxx
20 ตร.ม.	20 ตร.ม.
1 ขวด	2 ขวด
สารออกฤทธิ์ Imadacloprid	Bifenthrin



