



# แม็กซ์ธอร์

ทางออกหนึ่งเดียวสำหรับความจำเป็นทั้งหมดในการควบคุมแมลง

ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร สำหรับแมลงทั่วไปและปลวก ผลงานมีประสิทธิภาพ ไม่มีกลิ่น มีความเข้มข้นสูงเหมาะแก่มืออาชีพ สูตรน้ำ และคงฤทธิ์ยาวนาน

สูตรน้ำคุณภาพดีเฉพาะตัว ประกอบด้วยสาร ไนพอริน 10% ซึ่งมีราคาที่เหมาะสม	สิ่งนี้ทำให้นิโคตินผลิตกับคุณภาพที่ยั่งยืนในราคาที่สามารถจ่ายได้จริง
แม็กซ์ธอร์สามารถควบคุม แมลงได้หลายชนิด รวมไปถึงแมลงในटरสถาน พืชป่าไรต์ แมลงบุบ เบริม แมลงในสนามหญ้า และปลวก	ดังนั้นเมื่อท่านถือแม็กซ์ธอร์ไปกับท่าน สามารถเป็นทางออกสำหรับความจำเป็นทั้งหมดในการควบคุมแมลง
เมตผลของแม็กซ์ธอร์	โปรแกรมพิเศษที่ทำให้ลูกค้าท่านผลของและแมลงขึ้นอื่นๆที่กัดท่าน เป็นระยะเวลาสูงสุด 8 สัปดาห์
ไม่มีกลิ่น	ไม่จำเป็นต้องกังวลเกี่ยวกับกลิ่น เนื่องจากเป็นสูตรน้ำ ซึ่งอ่อนโยนต่อจมูกของท่าน
สูตรน้ำ	ไม่มีคราบน้ำ ไม่กัดคร่อมอุปกรณ์ของท่าน
สูตรสารเบนลอย (SC)	เกาะบนพื้นผิวได้บนสุดบนพื้นผิวหลายชนิด ต่างจากสูตรน้ำมัน (EC) ที่เกาะกับพื้นผิว
อนุญาตสารชนิดผลิตโดยกระบวนการสองครั้งที่ยั่งยืน	ด้วยขนาดอนุภาคสารที่เล็กกว่า 3 ไมครอน ท่านมั่นใจได้ว่าจะไม่เกิดคราบบนพื้นผิวหลังจากฉีดพ่น ยิ่งกว่านั้นท่านยังมั่นใจได้ว่ามันจะแทรกซึมลงสู่ใต้ดินได้ และสำหรับการควบคุมแมลงทั่วไป จะซึมเข้าผนังสำคัญของแมลงได้เร็วขึ้นและดีขึ้น ซึ่งหมายถึงการทำให้แมลงหายใจและตายได้เร็วขึ้น
สูตรน้ำคุณภาพดีที่มีคุณภาพสูงสุด	ทำให้สารเบนลอยในน้ำได้โมบขึ้นไปถึงสเปย์
ทนต่อการสลายตัวจากแสงแดด ฝน และความชื้น	ท่านจะมีเดือนพฤษภาคมอยู่
ปลอดภัยต่อพืชและถูกนิเวศอย่างรวดเร็วจาพืชและสัตว์	ความจริงแล้วแม็กซ์ธอร์ถูกออกแบบให้ใช้โดยตรงบนใบพืช และสารออกฤทธิ์ในแม็กซ์ธอร์ถูกกำจัดอย่างกว้างขวางกับพืชอาหารหลายชนิด
ได้รับการรับรองให้ใช้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ในพื้นที่ที่มีความไวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม	ท่านสามารถใช้ได้ทันที
ไม่มีสารทำลาย ไรโดทรอน	ท่านจึงไม่มีความกังวลเกี่ยวกับคราบน้ำ และสารกัดคร่อมอุปกรณ์
ได้รับการรับรองให้ใช้ในโปรแกรมจัดการปลวกทั้งกำลังก่อสร้างและหลังก่อสร้าง	ทางออกที่สมบูรณ์แบบสำหรับการจัดการปลวก
บรรจุในขวดพลาสติกฟลูออรีนสีเทา	ป้องกันไนพอรินกัดคร่อมภาชนะบรรจุนำไปสู่การเสื่อมสภาพของภาชนะบรรจุเมื่อเวลาผ่านไปและนำไปคืนไนพอรินเร็วขึ้นออกมา
จัดทำขึ้นโดยตรงจากบริษัทนานาชาติซึ่งมีรากฐานในการทำวิจัยและพัฒนา	สิ่งนี้หมายความว่าท่านกำลังร่วมงานกับบุคคลซึ่งสามารถสนับสนุนท่านอย่างดีที่สุด รับรองได้ว่าท่านจะได้รับสนับสนุนและสิ่งที่ดีเยี่ยมมาตรฐานสูงสุด
ผลิตด้วยมาตรฐานทางคุณภาพสูงสุด ด้วยการตรวจสอบคุณภาพของทุกสารออกฤทธิ์ และทุกองค์การผลิต	ให้ท่านได้รับผลิตภัณฑ์ที่เชื่อถือได้และมีคุณภาพยอดเยี่ยม
ประสิทธิภาพสูง - รับรอง	ท่านมั่นใจได้แน่นอนว่าบริษัทนานาชาติซึ่งมีรากฐานในการทำวิจัยอยู่ข้างท่าน ในการจัดการกับสิ่งต่างๆที่อาจเกิดขึ้น

## SUMMARY OF PRODUCT USAGE RATES (Refer to Product label for full details)

SITUATION	PESTS	STATE	RATE	CRITICAL COMMENTS
Spiders	Internal & external areas & surrounds of Domestic, Commercial, Public and Industrial buildings & structures	All States	25-50mL/10L	<p>Use the higher rate in situations where pest pressure is high, when rapid knockdown and/or maximum residual protection is desired. Pay particular attention to dark areas such as cracks and crevices, under floors, eaves and other known hiding or resting-places.</p> <p>For crack and crevice treatments use an appropriate solid stream nozzle. As a surface spray; apply a coarse, low-pressure spray to areas where spiders hide, frequent and rest. Spray to the point of run-off using around 5 L of spray per 100 m<sup>2</sup> ensuring thorough coverage of the treated surfaces.</p> <p>For maximum spider protection use a two-part treatment.                      1. Treatment of cracks and crevices                      2. Overall surface spray</p>
Papernest Wasps	Internal & external areas & surrounds of Domestic, Commercial, Public and Industrial buildings & structures	All States	50mL/10L	<p>Apply prepared emulsion to the point of run-off directly to the papernest ensuring thorough and even coverage.</p> <p>When all adult wasps have been knocked down the nest may be safely removed from the structure.</p>
Ants (excluding Red Imported Fire Ants), Cockroaches, Mosquitoes, Fleas, Flies, Ticks (excluding the paralysis tick Ixodes holocyclus) – (Adults & Nymphs)	Internal & external areas & surrounds of Domestic, Commercial, Public and Industrial buildings & structures	All States	50-100mL/10L	<p>Use the higher rate in situations where pest pressure is high, when rapid knockdown and maximum residual protection is desired. The lower rate may be used for follow-up treatments.</p> <p>Non-porous surfaces: Apply as a coarse spray at the rate of 1 L of emulsion per 20 m<sup>2</sup>. When treating non-porous surfaces, do not exceed the point of run-off.</p> <p>Porous surfaces or for use through power equipment: Spray at the rate of 1 L of emulsion per 10 m<sup>2</sup>. When treating porous surfaces, do not exceed the point of run-off.</p> <p>Ants: To control ants apply to trails and nests. Repeat as necessary.</p> <p>Fleas and Ticks: To control fleas and ticks apply prepared emulsion to outside surfaces of buildings and surrounds including but not limited to long grasses, shrubs, scrub vegetation, soil, turf, trunks of woody ornamentals, foundations, verandas, window frames, eaves, patios, garages, pet housing, or other areas where pests congregate or have been seen.</p> <p>Flies and Mosquitoes: To control flies and mosquitoes apply prepared emulsion to surfaces where insects rest or harbour. Reapply as necessary.</p> <p>Perimeter Treatments: Apply the prepared emulsion to a band of soil or vegetation 2 to 3 metres wide around and adjacent to the structure. Also treat the foundation of the structure to a height of approximately 1 metre. Use a spray volume of 5 to 10 L per 100 m<sup>2</sup>. Higher volumes of water may be needed if organic matter is present or foliage is dense.</p>
Subterranean Termites	Domestic, Public, Commercial & Industrial areas	All States except TAS	Refer to Table A	Refer to Table B

## SUMMARY OF PRODUCT USAGE RATES (Refer to Product label for full details)

SITUATIONS	ALL AREAS SOUTH OF THE TROPIC OF CAPRICORN (EXCEPT TAS)		ALL AREAS NORTH OF THE TROPIC OF CAPRICORN	
	RATE	POTENTIAL PROTECTION	RATE	POTENTIAL PROTECTION
<b>Pre-construction Barriers</b> Under slabs and under suspended floors with less than 400 mm crawl space.	1L/100L	At least 10 years	1.5L/100L 1L/100L	5 years 4 years
	500mL/100L	10 years	750mL/100L 500mL/100L	3 years 2 years
<b>Perimeter Barriers</b> For new and existing buildings			1.5L/100L	5 years
	1L/100L	At least 10 years	1L/100L	4 years
	500mL/100L 250mL/100L	10 years 3 years	750mL/100L 500mL/100L	3 years 2 years
<b>Post-Construction Barriers</b> Under slabs and under suspended floors with less than 400 mm crawl space	1L/100L	At least 10 years	1.5L/100L 1L/100L	5 years 4 years
	500mL/100L	10 years	750mL/100L 500mL/100L	3 years 2 years
			1.5L/100L	5 years
<b>Reticulation Systems</b> Perimeter and/or service penetration treatment only	1L/100L	At least 10 years	1L/100L	4 years
	500mL/100L 250mL/100L	10 years 3 years	750mL/100L 500mL/100L	3 years 2 years
	500mL/100L	5 years	1L/100L	2 years
<b>Protection of Poles &amp; Fence Posts</b>	500mL/100L	10 years	1.5L/100L 1L/100L 750mL/100L	5 years 4 years 3 years
<b>Nest Eradication</b>	500mL/100L	Not Applicable	500mL/100L	Not Applicable