

Winner 100

วินเนอร์ 100

ใช้ป้องกันและกำจัดแมลง

ชื่อสามัญ : ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)

อัตราส่วนของสารออกฤทธิ์ : cypermethrin.....10% W/V

Winner 100



Winner 250



Winner 250



ไม่ระคายเคืองต่อผิวหนัง
ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ พืช
และสัตว์เลี้ยง
ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ค่าความเป็นพิษ (LD50) ทางปาก = 2,000 mg/kg

วอ. 341/2551

Winner 100

Winner 250

สถานที่	ชนิดของแมลง	อัตราส่วน	ข้อแนะนำในการใช้	สถานที่	ชนิดของแมลง	อัตราส่วน	ข้อแนะนำในการใช้
สำหรับภายนอกอาคาร	ยุง แมลงวัน รื่น เทลือบ แมลงหวี่ แมลงบินชนิดต่างๆ	2.5:100	ใช้ วินเนอร์100 ผสมน้ำกับในอัตราส่วน 2.5 :100 นำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา 25 มิลลิลิตร ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร	สำหรับภายนอกอาคาร	ยุง แมลงวัน รื่น เทลือบ แมลงหวี่ แมลงบินชนิดต่างๆ	1:100	ใช้ วินเนอร์250 ผสมน้ำกับในอัตราส่วน 1:100 นำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา 25 มิลลิลิตร ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร
สำหรับภายในอาคาร	แมลงบินชนิดต่างๆ ยุง แมลงเฝ้า แมลงวัน แมลงศัตรูพืชผลทางการเกษตรในโรงเก็บ	1:100	ใช้ วินเนอร์100 ผสมน้ำกับในอัตราส่วน 1:100 นำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร	สำหรับภายในอาคาร	แมลงบินชนิดต่างๆ ยุง แมลงเฝ้า แมลงวัน แมลงศัตรูพืชผลทางการเกษตรในโรงเก็บ	0.5:100	ใช้ วินเนอร์250 ผสมน้ำกับในอัตราส่วน 0.5:100 นำส่วนผสมนี้ไปฉีดพ่นในอัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อพื้นที่ 1 ตารางเมตร
	แมลงสาบ แมงมุม แมลงคานชนิดต่างๆ		ฉีดพ่นตามทางเดินชอกมุมที่หลบซ่อนของแมลงทั้งภายในและภายนอกอาคาร		แมลงสาบ แมงมุม แมลงคานชนิดต่างๆ		ฉีดพ่นตามทางเดินชอกมุมที่หลบซ่อนของแมลงทั้งภายในและภายนอกอาคาร
สำหรับเครื่องพ่นหมอกควัน (FOGGING)	ยุง แมลงวัน	1:80	ผสมน้ำมันดีเซลหรือน้ำมันโซล่า	สำหรับเครื่องพ่นหมอกควัน (FOGGING)	ยุง แมลงวัน	1:160	ผสมน้ำมันดีเซลหรือน้ำมันโซล่า
สำหรับเครื่องพ่นละอองฝอย (ULV)	ยุง แมลงวัน	1:35	ผสมน้ำ	สำหรับเครื่องพ่นละอองฝอย (ULV)	ยุง แมลงวัน	1:70	ผสมน้ำ

ค่าความเป็นพิษ (LD50) ทางปาก = 800 mg/kg

วอ. 320/2551



ชื่อสามัญ : ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)

อัตราส่วนของสารออกฤทธิ์ : cypermethrin.....25% W/V

Winner 250

วินเนอร์ 250

ผู้จัดการจำหน่าย