

การสนับสนุนทางเทคนิค

ด้วยประสบการณ์ที่มีมาอย่างยาวนานในด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
เราคิดค้น ผลิตภัณฑ์ ตลอดจนมีการสนับสนุนทางด้านเทคนิคด้วยเทคโนโลยี
และสูตรที่ดีที่สุดจากห้องแล็บในเมืองเซรัมบัน ประเทศมาเลเซีย



ติดต่อเราเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

นำเข้าและจำหน่ายโดย
บริษัท ซุมิโตโม เคมีคอล (ประเทศไทย) จำกัด
ชั้น 35 ห้อง 3505 เอ็กเซนทาวเวอร์ 388 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทร. (66) 2663 4337-8
โทรสาร (66) 2663 4336
<https://www.sumitomo-chem-envirohealth.com>

ควรอ่าน และปฏิบัติตามฉลาก
และข้อมูลความปลอดภัย



วอส. 368/2557

Sumitomo Chemical Asia Pte Ltd.
3 Fraser Street, #07-28 DUO Tower
Singapore 189352
Tel : (65) 6303 5188
Fax : (65) 6298 9621

Sumitomo Chemical Enviro-Agro Asia Pacific Sdn Bhd
Lot 62A, Persiaran Bunga Tanjung 1 Senawang Industrial Park
70400 Seremban, Negeri Sembilan Malaysia
Tel : (606) 679 3711
Fax : (606) 679 3698

Sumitomo Chemical Philippines Inc.
18th Floor, Philam Life Tower
8767 Paseo De Roxas Makati City,
Metro Manila 1226 Philippines
Tel : (632) 885 0671 80
Fax : (632) 885 0630 32

Sumitomo Chemical Vietnam Co., Ltd.
Floor 5, 40 Pham Ngoc Thach Street, Ward 6
District 3, Ho Chi Minh City Vietnam
Tel : (028) 3822 0127, (028) 3822 0129
Fax : (028) 3822 0131

<https://www.sumitomo-chem-envirohealth.com>

ข้อความข้อมูลทางเทคนิค และคำแนะนำที่ระบุไว้ในนี้ ให้ใช้เพื่อเป็นแนวทางที่จะช่วยในการคัดเลือกสินค้าเท่านั้น และ ซุมิโตโม เคมีคอล ไม่ได้แสดงให้เห็น หรือให้คำ
รับรองถึงความสมบูรณ์ หรือความถูกต้องของข้อมูลที่ปรากฏดังกล่าว ตัวสินค้าและรายละเอียดคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในใบวีซีวีวีนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า
และ ซุมิโตโม เคมีคอล จะไม่ต้องการรับผิดชอบใดๆ สำหรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เนื่องจากสภาพของสินค้า วิธีการใช้สินค้า และข้อมูลอ้างอิงในที่นี่อยู่ นอกเหนือการควบคุมของ
ซุมิโตโม เคมีคอล ขอปฏิเสธโดยชัดแจ้งถึงความรับผิดชอบทั้งหลายที่พึงประสงค์สำหรับผลที่ได้รับ หรือเกิดขึ้นจากการใช้สินค้า หรือการเชื่อถือข้อมูลดังกล่าว ไม่มีคำรับรองของความเหมาะสม
สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ ไม่มีคำรับรองเกี่ยวกับการค้าหรือการรับรองอื่นใดไม่ว่าโดยชัดแจ้ง หรือโดยปริยายเกี่ยวกับสินค้าหรือข้อมูลที่ระบุไว้ในนี้ ซุมิโตโม เคมีคอล จะไม่
ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยไม่ตั้งใจ หรือเกิดขึ้นโดยอ้อม หรือความเสียหายต่อเมืองที่เกิดจากการขายหรือการใช้สินค้า

ข้อมูลที่ระบุไว้ในนี้ที่จะเกี่ยวข้องเฉพาะกับตัวสินค้าที่กำหนดไว้เท่านั้น และไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้กับสินค้าดังกล่าวได้อีก หากสินค้าดังกล่าวถูกนำไปใช้ร่วมกับวัสดุอื่นๆ
หรือในกระบวนการอื่นใด การซื้อขายสินค้าทั้งหมดจะอยู่ภายใต้ข้อตกลงและเงื่อนไขมาตรฐานของการซื้อขายของ ซุมิโตโม เคมีคอล จะมอบสำเนาข้อตกลงและเงื่อนไขมาตรฐาน
ดังกล่าวให้หากได้รับการร้องขอ

ซุมิโตโม เคมีคอล ที่กล่าวถึงนี้ หมายถึง บริษัท ซุมิโตโม เคมีคอล เอเชีย พีทีอี จำกัด และสาขาหรือบริษัทแม่ของบริษัทดังกล่าว ไม่ว่าจะมีความเคลื่อนไหวในปัจจุบัน หรือ
เกิดขึ้นในอนาคตก็ตาม

เพสกาต สเปซ



ฉีดพ่นอเนกประสงค์



เพสกาต สเปนซ์

เป็นยากำจัดแมลงสูตร Emulsifiable concentrate (EC) ประกอบด้วยสารกำจัดแมลง 2 ชนิด คือ นิโอ-ไพนามิน ฟอर्टเต้ (Neo-Pynamin Forte) 4.0% w/v หรือ ดี-เตตระเมทริน (d-tetramethrin) และ โกคิลาท (Gokilaht) 12.0% w/v หรือ ไซฟีโนทริน (Cyphenothrin) ตัวยามีความเข้มข้นสูง เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่น

เพสกาต สเปนซ์ มอบประสิทธิภาพที่เหนือกว่าในการควบคุมแมลงคลาน และแมลงบินที่อาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมในเมือง

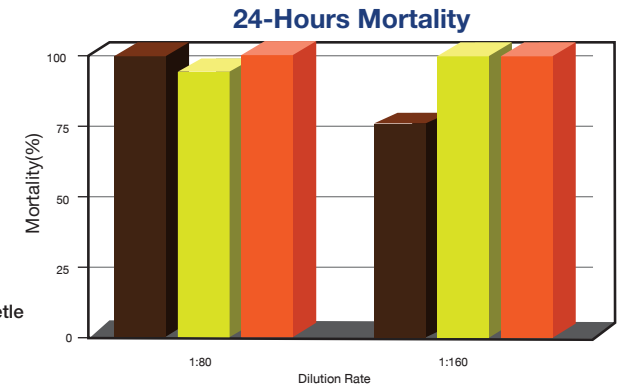
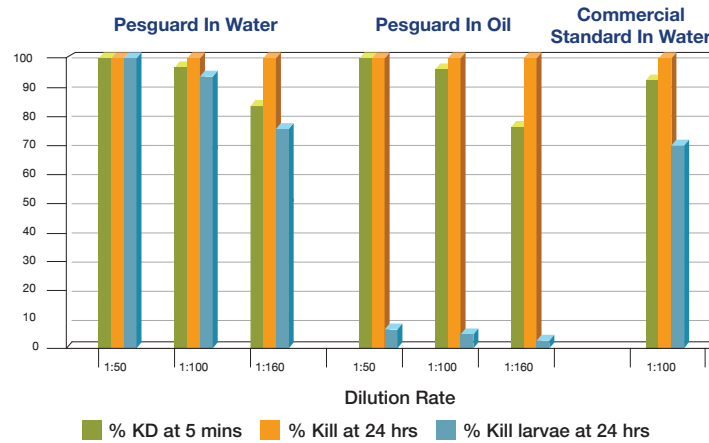
ทำไมควรเลือก เพสกาต สเปนซ์

- เจือจางได้ในน้ำ และน้ำมัน
- กำจัดได้ทั้งแมลงคลาน และแมลงบินรวมถึงเรือด แมลงสาบ แมลงวัน ยุง และแมลงโรงเก็บ
- ใช้ได้ทั้งพื้นที่ภายใน และพื้นที่ภายนอก
- ประสิทธิภาพการตกค้าง ให้การควบคุมที่ยาวนานยิ่งขึ้น
- ประหยัดค่าใช้จ่าย ครอบคลุมแมลงได้หลากหลายชนิด
- ใช้ได้ทั้งเครื่องพ่นละอองฝอยละเอียดแบบ ULV เครื่องพ่นหมอกควัน เครื่องพ่นสะพายหลัง หรือถังฉีดพ่น

ขนาดผลิตภัณฑ์ : 1 ลิตร

ประสิทธิภาพทางชีววิทยา

ได้ผลที่ยอดเยี่ยมจากการฉีดพ่นด้วย เพสกาต สเปนซ์ ดูผลการทดสอบได้จากกราฟ



ผลประสิทธิภาพทางชีววิทยา

ผลทดสอบการกำจัดยุงภายในอาคารบ้านเรือน

การฉีดพ่นหมอกควันทางภาคสนามต่อยุงลาย (Aedes aegypti) โดย Universiti Sains Malaysia, Vector Control Research Unit และถูกพิมพ์ลงในวารสาร Journal of the American Mosquito Control Association, 17 (1):28-32.2001.

ผลทดสอบการกำจัดแมลงสาบ

การฉีดพ่นพื้นผิว

แบบฤทธิ์ตกค้างกับแมลงสาบพันธุ์อเมริกัน (American Cockroach – Periplaneta Americana) โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข, กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, กระทรวงสาธารณสุข, ประเทศไทย



Stability - Stable at least two years under normal room temperature.

