

# วิธีใช้

ควรใช้โดยผู้มีความชำนาญในการกำจัดปลวกเท่านั้น ซึ่งต้องสวมถุงมือที่หนา และอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม **เขย่าภาชนะบรรจุก่อนใช้ทุกครั้ง**

- ผสม เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี 1 ลิตรกับน้ำ 80 ลิตร สำหรับป้องกันกำจัดปลวก 5 ปี
  - ผสม เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี 1 ลิตรกับน้ำ 200 ลิตร สำหรับป้องกันกำจัดปลวก 4 ปี
- คนให้เข้ากันดีก่อนนำไปใช้ และใช้ เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี ที่ผสมน้ำแล้วให้หมดทุกครั้ง ไม่ควรนำไปเก็บเพื่อไว้ใช้ในครั้งต่อไป

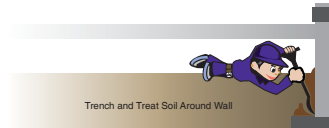
ก. สำหรับก่อนการปลูกสร้าง หลังจากปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ใช้ เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี ตามอัตราส่วนผสมข้างต้นเทราด หรือพ่นลงดินบริเวณที่จะเทคอนกรีตให้ทั่ว โดยใช้ เครื่องพ่นที่มีแรงดันต่ำ (ประมาณ 25 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว) ในอัตรา 5 - 6 ลิตร ต่อ 1 ตารางเมตร ควรเทพื้นคอนกรีตให้เสร็จภายในวันเดียวกัน (หากไม่สามารถเทพื้นคอนกรีตให้เสร็จในวันนั้นได้ ให้ใช้แผ่นพลาสติกโพลีเอทิลีนปิดคลุมพื้นที่ดังกล่าว) หลังจากนั้นให้เทราด หรือฉีดพ่น เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี รอบแนวคอนกรีต โดย

1. ใช้ท่อฉีด (rodding) เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี ที่ผสมแล้ว เข้าไปในดินในอัตรา 5 - 6 ลิตร ต่อความยาว 1 เมตร (ลึก 30 เซนติเมตร) หรือ
2. ขุดร่องกว้างไม่เกิน 15 เซนติเมตร ลึก 30 เซนติเมตร ให้ทั่วเอาดินที่ขุดจากร่องมาคลุกกับ เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี ให้ทั่วในอัตรา 5 - 6 ลิตร ต่อความยาวร่อง 1 เมตร แล้วนำดินที่คลุกแล้ว ใส่กลับลงไปในร่อง หรืออาจใช้วิธีค่อยๆ นำดินใส่กลับลงไปในร่อง แล้วเทราดดินนั้นให้ทั่ว ขณะที่ใส่กลับในร่องด้วยอัตราข้างต้น

ข. สำหรับอาคารที่ก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว เจาะรูที่พื้นอาคาร และพื้นคอนกรีตบริเวณโดยรอบ ให้ห่างกันจุดละ ประมาณ 20 - 30 เซนติเมตร แล้วพ่นอัด เอสซีอีเอ วาซารี เอสซี ในอัตราส่วนผสมข้างต้น โดยใช้เครื่องพ่นที่มีความดันต่ำ (ประมาณ 25 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว) ลงไปในพื้นคอนกรีตที่เจาะทั้งใน และนอกอาคารในอัตรา 5 ลิตร ต่อรู

## การแก้ไข และการใช้สารเคมีเฉพาะจุด

หากพบปลวกเข้าทำลายหลังจากที่ใช้สารเคมีไปแล้ว อาจเกิดจากการรบกวนบริเวณที่อัดสารเคมีจากการกระทำของมนุษย์ เช่น มีการขุดเจาะบริเวณนั้น การจัดสวน หรือการใช้สารเคมีในครั้งแรกที่ไม่ครอบคลุมพื้นที่ ควรดำเนินการใช้สารเคมี ณ จุดๆ นั้น อีกครั้งตามวิธีที่กำหนด



## 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>

ควรรอ่าน และปฏิบัติตามฉลาก  
และข้อมูลความปลอดภัย



วอส. 252/2557

**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.**  
18<sup>th</sup> 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 และคำแนะนำที่ระบุไว้ในที่นี้ ให้ใช้เพื่อเป็นแนวทางที่จะช่วยในการคัดเลือกสินค้าเท่านั้น และ ซุมิโตโม เคมีคอล ไม่ได้แสดงให้เห็น หรือให้คำรับรองถึงความสมบูรณ์ หรือความถูกต้องของข้อมูลที่ปรากฏดังกล่าว ตัวสินค้าและรายละเอียดคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในใบวีซีอาร์นี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า และ ซุมิโตโม เคมีคอล จะไม่รับรองรับผิดชอบ สำหรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เนื่องจากสภาพของสินค้า วิธีการใช้สินค้า และข้อมูลอ้างอิงในที่นี้ นอกเหนือการควบคุมของ ซุมิโตโม เคมีคอล ขอปฏิเสธโดยชัดแจ้งถึงความรับผิดชอบที่พึงประสงค์ที่ได้รับ หรือเกิดขึ้นจากการใช้สินค้า หรือการเชื่อถือข้อมูลดังกล่าว ไม่มีคำรับรองของความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะใดๆ ไม่มีคำรับรองเกี่ยวกับการค้าหรือการรับรองอื่นใดไม่ว่าโดยชัดแจ้ง หรือโดยปริยายเกี่ยวกับสินค้าหรือข้อมูลที่ระบุไว้ในที่นี้ ซุมิโตโม เคมีคอล จะไม่รับรองรับผิดชอบสำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้ตั้งใจ หรือเกิดขึ้นโดยอ้อม หรือความเสียหายต่อเนื่องที่เกิดจากการขายหรือการใช้สินค้า

ข้อมูลที่ระบุไว้ในที่นี้จะเกี่ยวข้องกับตัวสินค้าที่กำหนดไว้เท่านั้น และไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้กับสินค้าดังกล่าวได้อีก หากสินค้าดังกล่าวถูกนำไปใช้ร่วมกับวัสดุอื่นๆ หรือในกระบวนการอื่นใด การซื้อขายสินค้าทั้งหมดจะอยู่ภายใต้ข้อตกลงและเงื่อนไขมาตรฐานของการซื้อขายของ ซุมิโตโม เคมีคอล จะมอบสำเนาข้อตกลงและเงื่อนไขมาตรฐานดังกล่าวให้หากได้รับการร้องขอ

ซุมิโตโม เคมีคอล ที่กล่าวถึงนี้ หมายถึง บริษัท ซุมิโตโม เคมีคอล เอเชีย พีทีอี จำกัด และสาขาหรือบริษัทแม่ของบริษัทดังกล่าว ไม่ว่าจะมีตัวตนอยู่แล้วในปัจจุบัน หรือเกิดขึ้นในอนาคตก็ตาม

SUMITOMO CHEMICAL

SUMITOMO CHEMICAL

เอสซีอีเอ วาซารี  
เอสซี



Termite Defence for Your Home



SUMITOMO CHEMICAL



## เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี

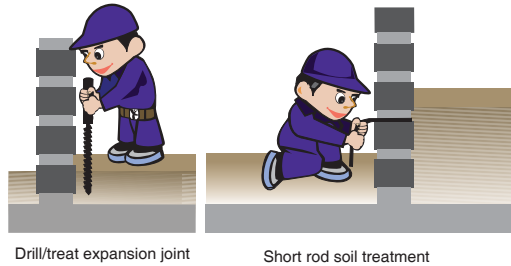
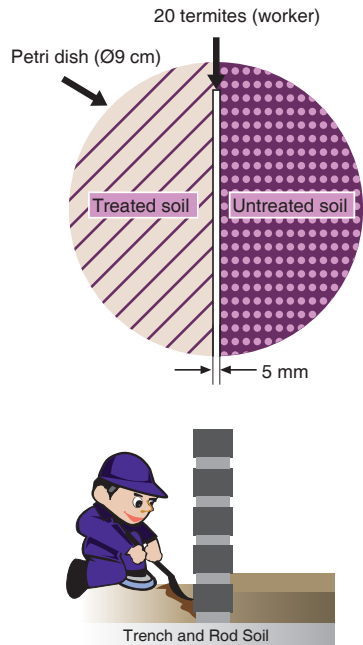
เป็นสูตรน้ำ ประกอบด้วย เบนวาสิเรต 10.0% มีความเป็นอันตรายน้อยกว่าสูตรน้ำมันทั่วไป ด้วยยาของ เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี มีค่า KOC อยู่ที่ 630,597 ซึ่งเป็นค่าที่สูงมาก จึงสามารถยึดเหนี่ยวกับเม็ดดินได้เป็นอย่างดี ป้องกันปลวกได้ยาวนาน มีฤทธิ์ขับไล่และแทบไม่มีกลิ่นรบกวนเมื่อใช้งาน

เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี ได้รับการอนุมัติจาก Singapore's National Environmental Agency (NEA) ให้ใช้ในพื้นที่กักเก็บน้ำได้

## วิธีทดสอบ (ทดสอบการขับไล่)

กระดาศกรงหนึ่งแผ่นวางลงบนจานเพาะเชื้อ (Petri dish) ครึ่งหนึ่งบนพื้นผิวกระดาศกรง ปกคลุมด้วยดิน 5 กรัม ที่คลุกด้วย เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี และอีกครึ่งหนึ่งปกคลุมด้วยดินธรรมดา 5 กรัม ถูกจัดวางให้ห่างกัน 5 มม. ตามรูปด้านล่าง

ปลวกใต้ดิน Formosan จำนวน 20 ตัว ถูกปล่อยตรงกลางระหว่างดินที่ผสม เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี และดินที่ไม่ได้ผสม ผลแสดงให้เห็นในตารางด้านล่าง

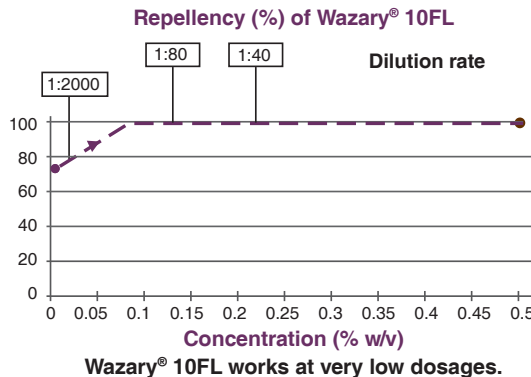


Drill/treat expansion joint

Short rod soil treatment

### Repellent Efficacy of Wazary® 10FL

Product	Concentration as a.i. (%)	Repellency (%)
Wazary® 10FL	0.5	100
	0.25	100
	0.05	88
	0.005	75
Control	0	0



## ทำไมควรเลือก

### เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี

- ออกฤทธิ์ได้ยาวนาน
- มีประสิทธิภาพสูงในการขับไล่และฆ่า
- สร้างขอบเขตการป้องกัน
- กลิ่นน้อย
- ปกป้องได้ทั้งก่อนและหลังปลูกสร้าง
- ป้องกันปลวกสร้างจากปลวกใต้ดิน
- เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ดูแล และเก็บรักษาง่าย



Drill/treat hollow blocks



Utility Pipe Treatment



Drill / Treat Under Slab

## การสนับสนุนทางเทคนิค

ด้วยประสบการณ์ที่มีมาอย่างยาวนานในด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม เราคิดค้นผลิตภัณฑ์ ตลอดจนมีการสนับสนุนทางด้านเทคนิคด้วยเทคโนโลยี และสูตรที่ดีที่สุดจากห้องแล็บในเมืองเซรัมบัน ประเทศมาเลเซีย

ผลทดสอบภาคสนามของ เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี ต่อการป้องกันปลวกใต้ดิน โดยส่วนวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ โดยใช้อัตราส่วน 1 : 40 สามารถป้องกันได้ถึง 5 ปี วิธีทดสอบตามกรรมวิธีทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดปลวกชนิดพื้นลงดิน หรือราดลงดิน (การทดสอบในภาคสนาม)

ผลิตภัณฑ์ที่ทำการทดสอบ	เปอร์เซ็นต์ความเสียหายของไม้ทดสอบ				เปอร์เซ็นต์ความเสียหายเฉลี่ยของไม้เหยื่อล่อ (%)
	ซ้ำที่				
	1	2	3	4	
เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี ความเข้มข้น 0.2625% อัตราส่วนผสม ผลิตภัณฑ์ ต่อ น้ำ เท่ากับ 1 มิลลิลิตร ต่อ 40 มิลลิลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ทรีทเมนต์ควบคุม (Control)	100.00	50.00	0.00	60.00	52.50

ค่าเฉลี่ยความเสียหายสำหรับส่วนควบคุม มีค่าซ้ำในช่วงเวลาเดียวกันนี้คือ 52.50%

การป้องกันในระยะยาว ควรใช้ เอสซีไอเอ วาซารี เอสซี ผสมกับน้ำในอัตราส่วน 1 : 40 และดำเนินการตามที่ฉลากระบุ ส่วนการป้องกันในระยะสั้นสามารถผสมกับน้ำ ในอัตราส่วน 1 : 200