

ผลิตภัณฑ์สารเพิ่มประสิทธิภาพพืช  
ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทิมาริส



ตรายารา  
ปริมาณสุทธิ 1 ลิตร

ความเข้มข้นของสารสำคัญ (% w/v) :  
สารละลายที่เข้มข้น (Ascophyllum nodosum).....41%

**ผู้นำเข้า**

บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขที่ 18 อาคารเดอะ ยูนิคอน ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร 10400  
โทรศัพท์ 02-009-4300

**ผู้ผลิต**

บริษัท ยารา ยูเค จำกัด ประเทศสหราชอาณาจักร  
ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีก๊าซเกิดขึ้นและอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

**พืชที่แนะนำให้ใช้**

สารเพิ่มประสิทธิภาพพืช	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทิมาริส	ไม้ดอก, พืชกินใบ, พืชหัว, และพืชไร่	ผักกินผล	ไม้ผลยืนต้น
อัตราที่ใช้ ซีซี ต่อ น้ำ 20 ลิตร	32-40	16-32	8-16
วิธีการใช้	2 ครั้ง : ห่างกัน 10-14 วัน		

**หมายเหตุ**

- ควรพ่นซ้ำอีกทีใน 10-14 วัน หากพบอาการขาดธาตุแบบปานกลางถึงรุนแรง
- ห้ามพ่นในระยะออกดอกจนถึงหลังกลีบดอกร่วง 2 สัปดาห์

**คำแนะนำ** ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับ ให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีก๊าซเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

**วิธีการเก็บรักษา** : ภาชนะปิดฝาภาชนะให้สนิท เก็บในที่แห้งและเย็น หลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดโดยตรง และเก็บให้พ้นมือเด็กและสัตว์เลี้ยง

**อาการเกิดพิษและวิธีแก้พิษเบื้องต้น :**

หากสัมผัสกับผิวหนังหนึ่ง ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 10 นาทีแล้วพาไปพบแพทย์ หากเข้าปากให้ผู้ป่วยดื่มน้ำมากๆ และพาไปพบแพทย์ และอย่าให้อาหารแก่ผู้ป่วยทั้งหมด



# YaraAmplix OPTIMARIS

## ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทิมาริส



1 ลิตร

**ประโยชน์**

ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทิมาริส ประกอบด้วยสารสกัดจากสาหร่าย Ascophyllum nodosum ซึ่งช่วยให้คุณสามารถ:

- ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช โดยช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหารที่จำเป็นสำหรับพืช ส่งผลให้การเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของพืชเพิ่มขึ้น
- เพิ่มความทนทานของพืช โดยช่วยเสริมความสามารถของพืชในการรับมือกับภาวะความเครียดที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม
- ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ทั้งในภาวะปกติและในช่วงที่พืชต้องการการเจริญเติบโตสูง

**พืชที่แนะนำให้ใช้**

กลุ่มพืช	ช่วงการใช้	อัตราการใช้ต่อน้ำ 20 ลิตร	ปริมาณต่อไร่ต่อครั้ง	จำนวนครั้งการพ่น
ไม้ดอก : กล้วยไม้, กุหลาบ, เยอบีร่า และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่	40 ซีซี	160 ซีซี	4-5 ครั้ง : ห่างกัน 7 - 10 วัน
ผักกินใบ : คะน้า, ผักกาดเขียวปลี, กวางตุ้ง และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 4-6	40 ซีซี		
พืชหัว : หอมแดง, กระเทียม, หอมหัวใหญ่, มันฝรั่ง, มันสำปะหลัง และอื่นๆ	หอม กระเทียม เมื่อต้นสูง 15 ซม. มันฝรั่ง ระยะสร้างหัว มันสำปะหลัง ระยะ 2 เดือนหลังออก และระยะลงหัว	40 ซีซี	32 ซีซี	
พืชไร่ : ข้าวโพด, ข้าว, อ้อย, สับปะรด และอื่นๆ	ข้าวโพด เริ่มใช้เมื่อระยะแตกใบใหม่ใบที่ 3-8 ข้าว ระยะแตกกอ อ้อย สูง 30-120 ซม. สับปะรด ระยะพุ่มแตกดอกและระยะติดผล	40 ซีซี		
ผักกินผล : ฟริก, มะเขือเทศ, มะเขือ, แตงโม, แตงกวา และอื่นๆ	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 4-6	16-32 ซีซี	8-16 ซีซี	
พืชตระกูลส้ม : ส้มเขียวหวาน, มะนาว, ส้มโอ	ระยะพัฒนาดอกและระยะติดผล	8-16 ซีซี		
ไม้ผลยืนต้น : ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, ชะมูน, ลำไย, มะม่วง, ฝรั่ง, กล้วย และอื่นๆ	ระยะพัฒนาดอกและระยะติดผล	8-16 ซีซี		

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดเป็นปุ๋ยตามกฎหมายว่าด้วยปุ๋ย และวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายทางการเกษตร หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

**คำเตือน ข้อห้ามใช้ ข้อควรระวัง** : ห้ามกลืนกินสารนี้ อย่านำให้ละอองของสารเข้าตาหรือสัมผัสผิวหนัง หลังใช้สารนี้ต้องอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าและซักชุดที่สวมใส่ให้สะอาด

วัน เดือน ปีที่ผลิต : กรุณาดูข้างขวด

วัน เดือน ปีที่หมดอายุ : กรุณาดูข้างขวด

ราคา (บาท) : ระบุ ณ จุดจำหน่าย

PE/HDPE

