

ผลิตภัณฑ์สารเพิ่มประสิทธิภาพพืช
ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทีวี



ตรายารา
ปริมาณสุทธิ 1 ลิตร

ความเข้มข้นของสารสำคัญ (% w/v) :

4.9% min w/v อินทรีย์ไนโตรเจนรวม (N)
21% min w/v อินทรีย์คาร์บอนรวม (C)
32.7% min w/v เบบีโอดีและกรดอะมิโนรวม

ผู้นำเข้า

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

ผู้ผลิต

บริษัท ยารา ยูเค จำกัด ประเทศสหราชอาณาจักร
ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีถิ่นกำเนิดขึ้นและอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

พืชมุ่งแนะนำให้ใช้

สารเพิ่มประสิทธิภาพพืช	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทีวี	แตงต่างๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่างๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม้ประดับ และไม้พาส	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราที่ใช้ ซีซี ต่อ น้ำ 20 ลิตร	20-50	20-50	20-50
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็กๆ พอเปียกทั่วใบ และทุกๆ ส่วนของพืชทุกๆ 7-10 วัน		

หมายเหตุ

1. ควรฉีดพ่นก่อนที่พืชจะได้รับบาดเจ็บหรือความเครียดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม หรือพืชอาจมีโรคในระยะ 7 ถึง 10 วัน หลังจากพืชได้รับความเครียดจากสภาพแวดล้อม เช่น อากาศร้อนจัด หนาวจัด ภาวะแล้ง น้ำท่วม หรือ ไม้ไม่แข็งแรงติดต่อกันเป็นระยะเวลานาน
2. ห้ามพ่นในระยะออกดอกจนถึงหลังกลีบดอกร่วง 2 สัปดาห์ในพืชตระกูลส้มและไม้ผลยืนต้น

คำแนะนำ ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับ ให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาลองสอยให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรหรือกรมส่งเสริมการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อให้อาการใช้ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

วิธีการเก็บรักษา : ภาชนะปิดฝาภาชนะให้สนิท เก็บในที่ที่แห้งและเย็น หลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดโดยตรง และเก็บให้พ้นมือเด็กและสัตว์เลี้ยง



YaraAmplix OPTIVI

ยาราแอมพลิกซ์ ออฟทีวี



1 ลิตร

ประโยชน์

- ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช โดยช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหาร เช่น ไนโตรเจน สังกะสี ให้ผลผลิตและคุณภาพของพืชเพิ่มขึ้น
 - เพิ่มความทนทานของพืช โดยช่วยเสริมความสามารถของพืชในการรับมือกับสภาวะความเครียดที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม
 - ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ทั้งในสภาวะปกติและในช่วงที่พืชต้องการการเจริญเติบโตสูง
- พืชมุ่งแนะนำให้ใช้

กลุ่มพืช	ช่วงการใช้	อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร	ปริมาณต่อไร่ต่อครั้ง	จำนวนครั้งการพ่น
ไม้ดอก : กล้วยไม้, กุหลาบ, เยอบีร่า และอื่นๆ	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะแตกใบใหม่	20-50 ซีซี	240 ซีซี	2 ครั้ง: ห่างกัน 10 - 14 วัน
ผักกินใบ : คะน้า, ผักกาดเขียวปลี, กวางตุ้ง และอื่นๆ	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 3-4	20-50 ซีซี		
พืชหัว : หอมแดง, กระเทียม, หอมหัวใหญ่, มันฝรั่ง, มันสำปะหลัง และอื่นๆ	หอม กระเทียม เริ่มใช้เมื่อต้นสูง 10 ซม. มันฝรั่ง เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะต้นใหม่งอกแล้ว และระยะสร้างหัว มันสำปะหลัง เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะ 1 เดือนหลังงอก และระยะขยายหัว	20-50 ซีซี		
พืชไร่ : ข้าวโพด, อ้อย และอื่นๆ	ข้าวโพด เริ่มใช้เมื่อระยะแตกใบใหม่ใบที่ 3-4 อ้อย เริ่มใช้เมื่อต้นสูง 20-30 ซม.	15-30 ซีซี		
ข้าว	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะแตกใบใหม่	20-50 ซีซี		
สับปะรด	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะแตกใบใหม่	20-50 ซีซี		
ผักกินผล : พริก, มะเขือเทศ, มะเขือ, แตงโม, แตงกวา และอื่นๆ	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 3-4	20-50 ซีซี		
พืชตระกูลส้ม : ส้มเขียวหวาน, มะนาว, ส้มโอ	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะพุ่มพุ่มต้น ระยะพัฒนาดอก ระยะติดผล และระยะขยายผล	20-50 ซีซี		
ไม้ผลยืนต้น : ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, ชมพู่, ลำไย, มะม่วง, ฝรั่ง, กล้วย และอื่นๆ	เริ่มใช้ตั้งแต่ ระยะพุ่มพุ่มต้น ระยะพัฒนาดอก ระยะติดผล และระยะขยายผล	20-50 ซีซี		

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดเป็นปุ๋ยตามกฎหมายว่าด้วยปุ๋ย และวัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย การเกษตร หรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

คำเตือน ข้อห้ามใช้ ข้อควรระวัง : ควรใช้ผลิตภัณฑ์ตามคำแนะนำบนฉลาก และหลีกเลี่ยงการผสมกับสารเคมีอื่นๆ

อาการเกิดพิษและวิธีแก้พิษเบื้องต้น :

หากสัมผัสถูกดวงตา - ให้ล้างออกโดยใช้น้ำไหลผ่านมาก ๆ หากมีคอนแทคเลนส์ให้ตรวจหาแล้วถอดออก หากเกิดอาการระคายเคืองให้ไปพบแพทย์เพื่อรับการรักษา หากสูดดม - ให้หลีกเลี่ยงการสูดหายใจเอาไอ สปาร์ และละอองเข้าไป หากสูดหายใจเข้าไป ให้ย้ายไปรับอากาศบริสุทธิ์ หากรู้สึกไม่สบาย ให้ไปพบแพทย์ หากสัมผัสกับผิวหนัง - ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำ หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์ หากกลืนกิน - ให้บ้วนน้ำเปล่า หากกลืนกินสารเข้าไปและยังรู้สึกตัว รู้สึกรุน ให้ดื่มน้ำตามเล็กน้อย หากยังมีอาการไม่พึงประสงค์ หรือมีอาการร้ายแรง ให้ไปพบแพทย์

วัน เดือน ปีที่ผลิต : กรุณาดูข้างขวด
วัน เดือน ปีที่หมดอายุ : กรุณาดูข้างขวด
ราคา (บาท) : ระบุ ณ จุดจำหน่าย



WLTHYPE2L00 V08.25