

ปุ๋ยเคมี
ยาราวีต้า เฟล็กซ์
3-14-6



ตรายารา
ปริมาณสุทธิ 1 ลิตร

ปริมาณธาตุอาหารรับรอง
ไนโตรเจนทั้งหมด (N).....3 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅).....14 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O).....6 %

ปริมาณธาตุอาหารเสริม
สังกะสี (Zn).....0.56 %
โบรอน (B).....0.56 %
โมลิบดีนัม(Mo).....0.32 %

ผู้นำเข้า
บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 689 อาคารภิรักษ์ ทาวเวอร์แคว้นคเวทียร์ ห้องที่ 2709-2713
ชั้นที่ 27 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02 261 3242 โทรสาร 02 261 3250

ผู้ผลิต
บริษัท ยารา ยูเอ จำกัด ประเทศสหราชอาณาจักร
ปุ๋ยเหลวอาจมีก๊าซเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

พืชที่เหมาะสม

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพืช		
	พืชกลุ่มที่ 1	พืชกลุ่มที่ 2	พืชกลุ่มที่ 3
3-14-6	แตงต่างๆ ถั่วฝักยาว ถั่วลิสงเตา มะเขือต่างๆ ผักกาดหอม ไม้ดอกไม่ประดับและผลไม้	พืชผักตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ ซีซี ต่อไร่ 20 ลิตร	50-100	50-100	50-100
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็กๆ พอเปียกทั่วใบและทุกๆ ส่วนของพืชทุก 7-10 วัน		

- คำแนะนำ**
- ควรอ่านคำแนะนำเอกสารกำกับปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนทุกครั้ง หากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาลงสัย
ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อให้การใช้ปุ๋ย
เคมีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ควรรู้ใช้เกินอัตราที่กำหนด เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้
- ข้อควรระวัง**
1. ทรายทั่วไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้น้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้
ปุ๋ยเคมีทางดิน
 2. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาที่อากาศไม่ร้อน ลมไม่พัดแรง และคาดว่าฝนไม่ตก
 3. ขณะพ่น พืชต้องไม่เหี่ยวเฉา หรือขาดน้ำ
 4. การพ่น อย่านำให้ถึงเปลือก เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่
ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดินจะมีประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใส่ทางดิน
 5. ควรเก็บรักษาปุ๋ยเคมีในภาชนะที่มิดชิด ในที่ร่มและแห้ง และควรเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัย
ห่างไกลจากมือเด็ก
 6. ระวังอย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา หากถูกผิวหนังหรือเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
 7. ปุ๋ยเหลวอาจมีก๊าซเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง



YaraVita Flex ยาราวีต้า เฟล็กซ์



1 ลิตร

ประโยชน์ ช่วยสร้างราก ยอดอ่อน และดอก ช่วยในการพัฒนาผลและเมล็ด ควบคุมสมดุลของ
น้ำในพืช ช่วยในการสะสมแป้งและน้ำตาลในผลผลิต ช่วยสร้างและพัฒนาดอกและผล สร้าง
ออร์โมนออกซิน เพื่อแตกตาดอกและตาใบ ช่วยสังเคราะห์สารประกอบโปรตีนในพืช
พืชที่แนะนำให้ใช้

กลุ่มพืช	ช่วงการใช้	อัตรา การใช้ ปุ๋ยต่อ ไร่ 20 ลิตร	ปริมาณปุ๋ย เคมีต่อไร่ ต่อครั้ง	จำนวนครั้ง การพ่น
ไม้ดอก : กล้วยไม้, กุหลาบ, เยอบีร่า และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่	60 ซีซี	240 ซีซี	2 ครั้ง:ห่าง กัน 10 - 14 วัน
ผักกิมใบ : คะน้า, ผักกาดเขียวปลี, กวาดตุง และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 4-6	60 ซีซี		
พืชหัว : หอมแดง, กระเทียม, หอม หัวใหม่, มันฝรั่ง, มันสำปะหลัง และอื่นๆ	หอม กระเทียม เมื่อต้นสูง 15 ซม. และระยะขยายหัว มันฝรั่ง ระยะสร้างหัว มันสำปะหลัง ระยะ 2 (เดือนหลังจอก และระยะลงหัว)	60 ซีซี		
พืชไร่ : ข้าวโพด, อ้อย, และอื่นๆ	ข้าวโพด ระยะแตกใบใหม่ที่ 3-8 อ้อย เมื่อต้นสูง 30-120 ซม	50 ซีซี		
	ข้าว	ระยะแตกกอ และระยะตั้งท้อง		
สับปะรด	ระยะพัฒนาตาดอก และบำรุงผล	50 ซีซี		
ผักกิมผล : พริก, มะเขือเทศ, มะเขือ, แตงโม, แตงกวา และอื่นๆ	ระยะพัฒนาตาดอก และบำรุงผล	50 ซีซี		
พืชตระกูลส้ม : ส้มเขียวหวาน, มะนาว, ส้มโอ	ระยะแตกใบอ่อน, ระยะพัฒนา ตาดอก และบำรุงผล	50 ซีซี		
ไม้ผลยืนต้น : ทุเรียน, มังคุด, เงาะ, ชมพู่, ลำไย, มะม่วง, ฝรั่ง, กล้วย และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่, ระยะพัฒนา ตาดอก และบำรุงผล	50 ซีซี		

หมายเหตุ ห้ามฉีดพ่นในช่วงที่ออกดอกจนถึง 2 สัปดาห์หลังเก็บดอกร่วง

ระวัง

อาจระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง และอาจทำให้เกิดการ
แพ้ที่ผิวหนัง ให้หลีกเลี่ยงการหายใจ เอาแก๊สหรือไอเข้า
ร่างกาย หากเข้าดวงตา ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดหลายๆ นาที
ด้วยความระมัดระวัง แล้วถอดคอนแทกเลนส์ออก และล้างต่อ
หากสัมผัสผิวหนังให้ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก และหาก
ผิวหนังเกิดการระคายเคืองหรือผื่นคันให้รีบไปพบแพทย์สำหรับ
กรณีฉุกเฉินเกี่ยวกับปุ๋ยเคมีติดต่อ
โทร.001-800-12066-6751