

ปุ๋ยเคมี
ยาราวีต้า โฟซิงค์
0-25-4



ตรายารา
ปริมาตรสุทธิ 1 ลิตร

ปริมาณธาตุอาหารรับรอง
ไนโตรเจนทั้งหมด (N).....0 %
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (P₂O₅).....25 %
โพแทสเซียมที่ละลายน้ำ (K₂O).....4 %
ปริมาณธาตุอาหารรอง
แมกนีเซียม (MgO).....3.8 %
ปริมาณธาตุอาหารเสริม
สังกะสี (Zn).....2.8 %

ผู้นำเข้าปฎิ
บริษัท ยารา (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 689 อาคารกรีฑา ทาวเวอร์แคว้นอิมควอเตอร์ ห้องที่ 2709-2713
ชั้นที่ 27 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา
กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02 261 3242 โทรสาร 02 261 3250
ผู้ผลิต
บริษัท ยารา ยูเค จำกัด ประเทศสหราชอาณาจักร

ปุ๋ยเหล่านี้มีพิษเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง

พิษที่แนะนำให้ใช้

สูตรปุ๋ยเคมี N-P ₂ O ₅ -K ₂ O	ชนิดพิษ		
	พิษกลุ่มที่ 1	พิษกลุ่มที่ 2	พิษกลุ่มที่ 3
0-25-4	ต่างจาก ตัวดำยาว ตัวสั้นตา มะเขีตต่าง ฝักกาดหอม ปัดอกไม่ประดงและผลมี	พืชตระกูลกะหล่ำ	พืชหัว หอม แครอท มันฝรั่ง สับปะรด
อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ พืช ต่อไร่ 20 ลิตร	16-64	80	80
วิธีการใช้	ควรพ่นให้เป็นละอองเล็ก พอยืดกัไว้ในแฉกๆ ส่วนของพืชทุก 7-10 วัน		

คำแนะนำ

ควรอ่านคำแนะนำก่อนการทำการปุ๋ยเคมีให้เข้าใจเสียก่อนหากไม่เข้าใจหรือมีปัญหาลองติดต่อปรึกษาเจ้าหน้าที่บริการวิชาการ-
เกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เพื่อให้การใช้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และไม่ก่อให้เกิดอันตรายจากการทำ
เพราะจะเป็นอันตรายกับพืชได้

ข้อควรระวัง

1. ใตยกว่าไปแล้วปุ๋ยเคมีพ่นทางใบ พืชใช้ประโยชน์ได้อ้อย ควรใช้เป็นปุ๋ยเคมีเสริมกับการให้น้ำอย่างถ่น
2. ควรพ่นในช่วงเวลาเช้าหรือเย็น ในเวลาอากาศไม่ร้อน สบไม่พัดแรง และควรพ่นไม่ต
3. ขณะพ่น พืชต้องไม่เปียกหรือน้ำ
4. การพ่นอย่าให้ถึงเปลือกใบ เพราะจะทำให้เสียค่าปุ๋ยเคมีที่พ่นขึ้น และประสิทธิภาพปุ๋ยเคมีที่ใช้พ่นทางใบ เมื่อตกลงดิน
จะประสิทธิภาพเท่ากับปุ๋ยเคมีที่ใช้ทางดิน
5. ควรเก็บรักษาปุ๋ยเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่ร่มและแห้ง และควรเก็บปุ๋ยเคมีไว้ในที่ปลอดภัยห่างไกลจากมือเด็ก
6. ระวังอย่าให้ถูกผิวหนังหรือเข้าตา หากถูกผิวหนังหรือเข้าตา ควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที
7. ปุ๋ยเหล่านี้มีพิษเกิดขึ้น และอาจเป็นอันตรายได้ง่าย ควรเปิดด้วยความระมัดระวัง



YaraVita Phozinc

ยาราวีต้า โฟซิงค์



1 ลิตร

คุณสมบัติ เป็นธาตุอาหารพืช อยู่ในรูปสารละลาย สามารถดูดซึมเข้าสู่พืช อย่างรวดเร็ว
ประโยชน์ ช่วยสร้างราก ยอดอ่อน และดอก ช่วยในการพัฒนาผลและเมล็ด ความคุมสมดุลของน้ำใน
พืช ช่วยในการสะสมแป้งและน้ำตาลในผลผลิต เป็นองค์ประกอบของคลอโรฟิลล์ พืชใบเขียว
สมบูรณ์ ใบอ่อนพัฒนาเร็ว ช่วยในการเคลื่อนย้ายฟอสฟอรัสในพืช ป้องกันและรักษาอาการใบแก่
จากการขาดธาตุสังกะสี ใบพืชตระกูลส้ม มะนาว และพืชอื่นๆ จำเป็นต่อ กระบวนการต่างๆ ในพืช
เช่น การสร้างฮอร์โมนออกซิน เพื่อแตกตาอดและตาใบ ช่วยให้พืชทนต่อสภาวะอากาศหนาว
พิษที่แนะนำให้ใช้

กลุ่มพืช	ช่วงการใช้	อัตราการใช้ปุ๋ยต่อไร่ 20 ลิตร	ปริมาณ ปุ๋ยเคมี ต่อไร่	จำนวนครั้ง การพ่น
ไม้ดอก : กลี๋ยงไม้, กุหลาบ, เยอบีร่า และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่	80 ซีซี	320 ซีซี	2 ครั้ง : ห่างกัน 10 - 14 วัน
ผักกั้นใบ : คะน้า, ผักกาดเขียว ปลี, กวางตุ้ง และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 4-6	80 ซีซี		
พืชหัว : หอมแดง, กระเทียม, หอมหัวใหญ่, มันฝรั่ง, มันสำปะหลัง และอื่นๆ	หอม กระเทียม เมื่อต้นสูง 15 ซม. และระยะขยายหัว มันฝรั่ง ระยะสร้างหัว และระยะขยายหัว มันสำปะหลัง ระยะ 2 เดือนหลัง งอก และระยะขยายหัว	80 ซีซี		
พืชไร่ : ข้าวโพด, อ้อย และอื่นๆ	ข้าวโพด ระยะแตกใบใหม่ที่ 3-8 อ้อย เมื่อต้นสูง 30-120 ซม.	64 ซีซี		
ข้าว	ระยะแตกกอ และระยะตั้งท้อง	64 ซีซี		
สับปะรด	ระยะแตกใบใหม่	64 ซีซี		
ผักกั้นผล : พริก, มะเขือเทศ, มะเขี๋ย, แตงโม, แตงกวา และอื่นๆ	ระยะแตกใบใหม่ใบที่ 4-6	32-64 ซีซี		
พืชตระกูลส้ม : ส้มเขียวหวาน, มะนาว, ส้มโอ	ระยะบำรุงผล	16-32 ซีซี		

หมายเหตุ ห้ามพ่นในระยะออกดอกจนถึงหลังติดดอกแล้ว 6 สัปดาห์ ในพืชตระกูลส้มและไม้ผลอื่นต้น

อันตราย

H290: อาจกัดกร่อนโลหะ
H303: อาจเป็นอันตรายหากกลืนกิน
H314: ทำให้ผิวหนังไหม้ไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา
H401: เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
H412: เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว
P260-6: ห้ามสูดดมก๊าซ ไอร่ะเหย
P280-d: สวมถุงมือ/เสื้อผ้าปกป้องกันและที่ปกป้องดวงตา/ใบหน้า
P273: หลีกเลี่ยงการปล่อยสารออกสู่สิ่งแวดล้อม
P234: เก็บในภาชนะเดิมเท่านั้น
P305+P351+P338: หากเข้าดวงตา: ล้างด้วยความระมัดระวังด้วย
น้ำหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกหากมีอยู่และสามารถทำได้ง่าย
ให้ล้างต่อ
P303+P361-a+P353: หากสัมผัสผิวหนังหนึ่ง (หรือเส้นผม): ถอดเสื้อผ้า
ที่ได้รับการปนเปื้อนทั้งหมดออกในทันที: ชำระล้างผิวหนังด้วยน้ำ