



## เทอร์โบแมกนีเซียม/คิวิกแมกนีเซียม 0-0-15+13 MgO

### เทอร์โบแมกนีเซียม/คิวิกแมกนีเซียม

- แร่คลานาโรท
- ผลิตภัณฑ์จากทะเลสาบเดดซี (Dead Sea)
- วัตถุจากธรรมชาติ

### ส่วนประกอบสำคัญ

- โปแทลส์เชี่ยม ..... 15 %
- แมกนีเซียม ( $MgO$ ) ..... 13 %
- คลอรอฟิลล์

ประโยชน์ ให้ธาตุโปแทลส์เชี่ยม และแมกนีเซียม และคลอรอฟิลล์

### ความสำคัญของโปแทลส์เชี่ยม

- ช่วยในการเคลื่อนย้ายน้ำตาลจากใบไปที่ราก  
(เพิ่มน้ำหนัก และความหวาน)
- ช่วยให้ขบวนการขึ้นรากมีในพืชดำเนินไปได้ด้วยดี
- ควบคุมการปีก — เป็นของปักใน

### ความสำคัญของแมกนีเซียม

- เป็นส่วนประกอบหลักของสิริเริยา หรือคลอรอฟิลล์
- ใช้เพื่อเพิ่มความเขียวให้กับพืช และส่งเสริมให้พืชเจริญเติบโตดีขึ้น

จุดประสงค์การใช้ — โดยใช้ควบคู่กับปูโยเมกคูลูธร่าท่าทางๆ เพื่อเพิ่มธาตุแมกนีเซียม วิธีการใช้

- ใช้ผสมกับปูโยเมกคูลูธร่าท่าทางๆ อัตรา 1 ท่อ 6 ถึง 1 ท่อ 10 โดยใช้เทอร์โบแมกนีเซียม 5 กก. ผสมปูโยทางดิน 50 กก. หรือ เทอร์โบแมกนีเซียม 3 กก. ต่อปูโย ปูโยทางดิน 50 กก.
- สามารถผสมกับปูโยได้ทุกครั้ง

- ถ้าใช้ปูโยทางดินบ่ออยู่ เช่น ตีอนตะครั้ง หรือถ้าเก่าเทือนตะครั้ง ให้ผสมเพียง 1 กก. ต่อปูโยทางดิน 50 กก. หรือไม่เกิน 2 กก. ต่อปูโยทางดิน 50 กก.

- ใช้ผสมน้ำฉีดพ่นทางใบ โดยใช้ได้ เอพาราพิทที่ทนเดิมเท่านั้น เช่น สับปะรด หรืออ้อย โดยผสมฉีดพ่นเป็นครั้งคราวเมื่อจำเป็น โดยฉีดพ่นในอัตราไม่เกิน 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 1 กก. ต่อน้ำ 200 ลิตร หรือถ้าผสมกับปูโยไกรแมกนีเซียม ให้ใช้ได้ไม่เกิน 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 200 กรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร

- ห้ามใช้กับย้อมรุ้งทางดินและทางใบ เมื่อจากเทอร์โบแมกนีเซียม มีคลอรอฟิลล์ ซึ่งไม่เหมาะสมกับยาดู

- ไม่แนะนำให้ใช้กับน้ำทึบทางดินไม่มีผลต่างๆ เช่น ทุเรียน ล้ม มะนาว มะม่วง มะยองซิก กลางลาด ลองกอง นาง กล้วย ฯลฯ ล้วนทางดินสามารถใช้ได้ โดยไม่ต้องอัตราที่กำหนดข้างต้น

- ไม่แนะนำให้ใช้กับพืชผักกินใบ เพราะเทอร์โบแมกนีเซียม มีคลอรอฟิลล์ ซึ่งอาจทำให้ใบเหลืองหรือคล้ำใบ และรากจะเสีย

- ห้ามใช้ปูโยเทอร์โบแมกนีเซียม หัว่านไม่ได้พิชโตรง เพราะจะทำให้ใบบิด แนะนำใช้กับพืชที่ไม่ใช้ปูโยได้

- เทอร์โบแมกนีเซียม/คิวิกแมกนีเซียม มีคลอรอฟิลล์ เป็นองค์ประกอบหลักด้วย ดังนั้นเกษตรกร ที่ต้องการใช้ปูโยนิคปราศจากคลอรอฟิลล์ จึงควรพิจารณา ก่อนการใช้

### ข้อควรระวัง

- เมื่อผสมเทอร์โบแมกนีเซียม/คิวิกแมกนีเซียม กับปูโยเมกคูลูธร่าท่าทางดินแล้ว ปูโยจะเริ่นจ่ายภายในไม่ถูกน้ำทึบ โดยเฉพาะเมื่อผสมกับปูโยเริ่ย (46-0-0) ความชื้นที่เกิดขึ้น ตั้งแต่ขั้นตอนเดิมเป็นต้น หรือคลาย เพราะฉะนั้นจึงแนะนำให้ผสมเทอร์โบแมกนีเซียม กับปูโยเมกคูลูธร่าท่าทางดินแล้วใช้ทันที ห้ามผสมทึบไว้

- การผสมแล้วใช้เลขอ้างอ้างจาก แท้ผลการใช้ข้อมูลในขั้นต้นมากและเป็นแหล่ง แมกนีเซียมที่ได้แล้วได้ผลดี ราคาไม่แพง นอกจากนี้ยังให้ธาตุโปแทลส์เชี่ยม ด้วย ในคราเดียร์กัน จึงนับว่าคุ้มค่ากับการใช้

