



# ผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงคุณภาพดิน (pH11)

กรดฟอสเฟต คุณภาพสูง

ปรับปรุงคุณภาพดินให้มีประสิทธิภาพ เน้นมิติธาตุสังกะสี



### ลักษณะผลิตภัณฑ์

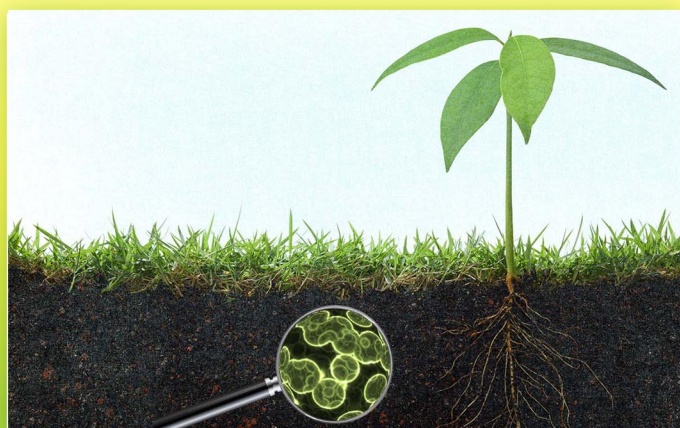
เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากธรรมชาติมีคุณภาพสูง ประกอบด้วยแคลเซียมคาร์บอเนต และรวมทั้งแร่ธาตุที่เป็นประโยชน์อื่นๆ ที่เหมาะแก่การเจริญเติบโตของพืช ช่วยปรับสภาพดิน รักษาสภาพสมดุลตามธรรมชาติ

ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงคุณภาพดิน (pH11) ประกอบด้วยแคลเซียมคาร์บอเนต ซึ่งใช้ในการแก้ไขความเป็นกรดและปรับ pH ของดินให้เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช มีแร่ธาตุที่ทำให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานโรค และแมลงศัตรูพืช

ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงคุณภาพดิน (pH11) มีค่าความละเอียดของแคลเซียมคาร์บอเนตสูง เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งาน ช่วยในการปรับสภาพดินเต็มประสิทธิภาพ ทำให้เหมาะแก่การเจริญเติบโตของพืช

### ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงคุณภาพดิน (pH11)

- ▶ ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีที่ทันสมัย ได้คุณภาพมาตรฐาน ช่วยปรับสภาพดินให้ดีขึ้น
- ▶ ผลิตภัณฑ์แร่ธาตุจากธรรมชาติคุณภาพสูง ปราศจากสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์ จึงมีความปลอดภัยต่อผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม



### วิธีการใช้งาน

อัตราการใช้สำหรับพืช

- ▶ พืชผัก 1-2 กระสอบ /ไร่
- ▶ ผลไม้ 2 กระสอบ /ไร่
- ▶ พืชไร่ 2-4 กระสอบ /ไร่
- ▶ ยางพารา 2 กิโลกรัม / ต้น
- ▶ ปาล์มน้ำมัน 3 กิโลกรัม / ต้น

อัตราการใช้สำหรับปรับสภาพ pH ของดิน

- ▶ pH ตั้งแต่ 5-6 ใส่ 100 กก. /ไร่
- ▶ pH ตั้งแต่ 4-5 ใส่ 500 กก. /ไร่
- ▶ pH ต่ำกว่า 3 ใส่ 1,500 กก./ไร่

หากพบว่าดินมีความเป็นกรดสูง แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ซูเปอร์แคลเซียม (pH12)

### ประโยชน์

- 1.ลดความเป็นกรดในดิน ทำให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช
- 2.ใช้ปรับดิน ทำให้ดินร่วนซุย
- 3.เพิ่มธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช และสร้างความสมดุลธาตุอาหารในดิน
- 4.เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช ทำให้พืชแข็งแรงสามารถต้านทานต่อโรค และแมลงศัตรูพืช

### ข้อควรระวัง

- ▶ ควรเก็บในที่ร่มและแห้ง หรือคลุมด้วยวัสดุที่กั้นน้ำหรือกั้นความชื้น
- ▶ ควรใช้ให้หมดภายใน 1 เดือน หลังจากเปิดถุง

ผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตร ตรา ทีพีโอ