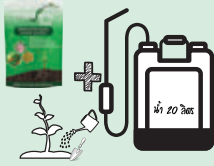


อัตราการใช้ผลิตภัณฑ์ โดยทั่วไป

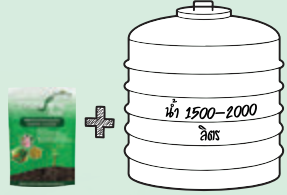
วิธีที่ 1

ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน
10 - 50 กรัม
ละลายน้ำ 20 ลิตร
รดราดดิน หรือรากต้นไม้



วิธีที่ 2

ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน
1 ถุง เท่ากับ 1 กิโลกรัม
ละลายน้ำ
1,500 - 2,000 ลิตร
รดราดทางดิน



วิธีที่ 3

ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน
2 ช้อนโต๊ะ ต่อ 1 ต้น
โรยรอบต้นโดยลักษณะ
ทรงพุ่มและรดน้ำตามหรือ
ใส่ลงในที่ดินมีความชื้น เพื่อช่วยในการละลาย



วิธีที่ 4

ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน
ผสมคลุกเคล้ากับปุ๋ยหลักทุกชนิด
อัตราส่วนผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน
1 กิโลกรัม ต่อ ปุ๋ยหลัก 50 - 100 กิโลกรัม
(ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพปุ๋ยหลักที่นำมาใช้คู่กัน เพื่อนำมาใช้งานร่วมกับอย่างสมบูรณ์)



Transform Soil

กลุ่มพืช	อัตราการใช้ที่แนะนำ	พื้นที่
ไม้ดอกไม้ประดับ		
กุหลาบ บอสตันเฟิร์น ดาวเรือง บอนไอโร กลี๋ยงไม้ ไทรใบสัก มอสเตอร์ร่า สับปะรดสี	5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้ถังพ่น หรือแบ่งใส่ พือกัก	กระถางหรือดิน พื้นที่ไม่เกิน 1 ไร่
พืชล้มลุก		
ข้าว พักทอง ข้าวโพด แตนโม่ อ้อย มันฝรั่ง มันสั้มปะหลัง สับปะรด	20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	1.5 - 2 ไร่
	200 กรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร	15 - 20 ไร่
ไม้ยืนต้น/ไม้ผล		
ทุเรียน มะม่วง ลำไย มะพร้าว ยางพารา เงาะ ปาล์ม มังคุด	40-50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร	1.5 - 2 ไร่
	400-500 กรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร	15 - 20 ไร่



88563467B081



ทรานส์ฟอร์ม ซอยส์ Transform Soil



ออร์แกนิก
สูตรเข้มข้น

เป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อม

ฟื้นฟูดินเสีย
เพิ่มรากฝอย

ออร์แกนิก
100%
ปลอดภัย ไร้สารพิษ
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน *Transform Soil*



ปรับสภาพดิน



เพิ่มปริมาณการ
แตกรากใหม่



กระตุ้นการทำงานของ
จุลินทรีย์ในดิน



เพิ่มธาตุอาหารในดิน
พืชดูดซึมได้ดี



เพิ่มความแข็งแรง
ให้ระบบ
ภูมิคุ้มกันพืช



กระตุ้นการเจริญเติบโต
/ เพิ่มผลผลิต
/ ออกดอก / ออกผล



เพิ่มประสิทธิภาพ
ปุ๋ยหลักที่นำมาใช้คู่กัน
ลดปริมาณการใช้ปุ๋ย



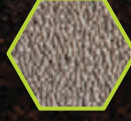
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สารสกัดผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน



อิฐมิกเรดพรีเมียม

ทำให้ดินมีสีน้ำตาลเข้ม - ดำ
สามารถดูดซับพลังงาน จากแสงแดดได้ดี
มีผลต่อคุณสมบัติทางกายภาพของดิน
มีความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุสูง
เพิ่มปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืช
ช่วยควบคุมความเป็นกรด - ด่างในดิน
เหมาะกับการเจริญเติบโตของพืช



ฟอสเฟต

ช่วยลดความเป็นกรดของดิน ช่วยให้ดินร่วนซุย
ช่วยดูดซับธาตุอาหารในดิน ให้ธาตุฟอสฟอรัส
ซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักที่สำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืช



ถ่านไบโอชา

ช่วยกักเก็บคาร์บอนในดินและช่วยปรับปรุงดิน
มีลักษณะความพรุน
ซึ่งจะช่วยกักเก็บน้ำและอากาศในดิน
เป็นที่อยู่ให้กับจุลินทรีย์ เพื่อสร้างอาหารให้กับพืช
เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร



Vitamin B1

กลุ่มวิตามิน B1

ช่วยในการเร่งราก กระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช
ทำให้พืชฟื้นตัวได้เร็ว



แร่ธรรมชาติโคโลไนท์

สารปรับสภาพดินและปรับโครงสร้างดิน
ทั้งโครงสร้างทางกายภาพและโครงสร้างทางเคมีของดิน
ลดความเป็นกรด แต่ดินเปรี้ยว
ช่วยรักษาความชื้นในดิน เนื่องจากใช้สารเคมี
กับดินเป็นเวลานาน เป็นสาเหตุให้พืชไม่กินปุ๋ย
มีคุณสมบัติเพิ่มแคลเซียม แมกนีเซียม และซิลิคอนในดิน



ผงสาหร่าย

เพิ่มซิลิคอนในดิน ช่วยทำให้พืชมีเซลล์ที่แข็งแรง
ช่วยกระตุ้นการแตกกิ่ง แตกใบ ออกดอก ออกผล
เพิ่มขนาด เพิ่มน้ำหนักผล



แร่ธรรมชาติซีโอไลท์

ช่วยรักษาสมดุลของ pH ในดิน ทำให้ดินมีความพรุนสูง
พืชดูดซับปุ๋ย และแร่ธาตุอาหารได้ไม่ถูกชะล้างไปกับหน้าดิน
ช่วยดูดซับสารพิษในดิน



PLANT AMINO

อะมิโนจากพืช

ช่วยการสังเคราะห์แสง เพิ่มการดูดซับสารอาหาร
ลดความเครียดของพืช เพิ่มฮอร์โมนพืช ให้น้ำในโตรเจนอินทรีย์
ที่เป็นประโยชน์ต่อพืช เพิ่มการดูดซับแคลเซียม
ช่วยป้องกันโรคพืชและศัตรูพืช

ผลการทดสอบคุณภาพของ Transform Soil



ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	หน่วย	ดินเสีย	ดินเสีย + Transform Soil	ผลการทดสอบ
ไนโตรเจน	%	<0.5	<0.5	-
ฟอสฟอรัส	mg/kg	44.15	94.29	การใช้ Transform Soil กับดินที่เสีย ช่วยเพิ่มปริมาณฟอสฟอรัสได้ จาก 44.15 mg/kg เป็น 94.29 mg/kg
โพแทสเซียม	mg/kg	46.141	7641.202	การใช้ Transform Soil กับดินที่เสีย ช่วยเพิ่มปริมาณโพแทสเซียมได้ จาก 46.141 mg/kg เป็น 7641.202 mg/kg
ความชื้น	%	10.8	14.38	การใช้ Transform Soil กับดินที่เสีย ช่วยเพิ่มความชื้นในดิน จาก 10.8% เป็น 14.38%
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	2.96	6.74	การใช้ Transform Soil กับดินที่เสีย ช่วยปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดินให้เป็นกลาง เหมาะสมกับพืช

สรุปผลการทดสอบ

การใช้ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน Transform Soil ช่วยแก้ปัญหาดินเสียได้จริง ช่วยทำให้ดินเสีย มีปริมาณฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชและคุณภาพของผลผลิต เมื่อโครงสร้างของดินเหมาะสม ดินก็จะสามารถเก็บความชื้นได้มากขึ้น ทำให้ดินเสียที่ใช้ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน Transform Soil มีความชื้นที่เพิ่มขึ้น ซึ่งความชื้นในดินส่งผลโดยตรงต่อการดูดกินธาตุอาหารของพืช และการเจริญเติบโตของราก

การใช้ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงดิน Transform Soil กับดินที่เสีย ช่วยปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของดินให้เป็นกลาง เหมาะสมกับพืชเพื่อการเจริญเติบโตของพืช เพราะค่าความเป็นกรด-ด่าง จะเป็นตัวควบคุมความเป็นประโยชน์ ของธาตุอาหารต่างๆ และการดูดกินธาตุอาหารของพืช

