

ผลิตภัณฑ์กรานส์ฟอร์ม เอ็น พี เค

Transform

N-P-K



ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
เร่งการเจริญเติบโต!!



พืชต้องการธาตุอาหารอะไรบ้างในการเจริญเติบโต?

ในการเจริญเติบโตของพืชนั้น พืชต้องอาศัยปัจจัยหลายอย่าง เพื่อส่งเสริมการเติบโต เช่น น้ำ อากาศ แสง และดิน เป็นต้น พืชจึงจะเจริญเติบโตและผลิตผลลำต้น ใน ดอก และผล กล้ายเป็นผลผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรต่อไป

ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชมี **17** ชนิด

3 ชนิด พืชได้รับจากน้ำและอากาศ

คาร์บอน
(C)

ไฮโดรเจน
(H)

ออกซิเจน
(O)

14 ชนิด เป็นแร่ธาตุที่อยู่ในดิน
แบ่งกลุ่มได้ดังนี้

1) ธาตุอาหารหลัก

- ไนโตรเจน (N)
- ฟอสฟอรัส (P)
- โพแทสเซียม (K)

2) ธาตุอาหารรอง

- แคลเซียม (Ca)
- แมกนีเซียม (Mg)
- กำมะถัน (S)

3) ธาตุอาหารเสริม หรือจุลธาตุ

- เหล็ก (Fe)
- กองแดง (Cu)
- แมงกานีส (Mn)
- คลอรีน (Cl)
- สังกะสี (Zn)
- บอร์น (B)
- โมลีบเดียม (Mo)
- บีเกล (Ni)

transform N-P-K

คือปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ที่ประกอบด้วย
ธาตุอาหารรับรองที่เป็นธาตุอาหารหลักสำหรับพืช
 ประกอบด้วย ในโตรเจน (N) พลัสฟอร์ส (P)
 และ โพแทสเซียม (K) มีกั้งหมัด 2 สูตร ได้แก่
 สูตร 20 - 6 - 6 และสูตร 6 - 6 - 20



สูตร 20-6-6

- ⌚ สูตรเร่งการเจริญเติบโต
- ⌚ เร่งราก บำรุงต้น แตกยอดอ่อนได้ดี
- ⌚ สร้างใบ เพิ่มความเขียว
- ⌚ เสริมการกินธาตุอาหาร ทางใบและทางราก

สูตร 6-6-20

- ⌚ สร้างตາดอก สร้างผล บำรุงผล
- ⌚ ขยายขนาดผล เร่งการ สะสบ แป้งและบำรุง
- ⌚ เพิ่มคุณภาพผลผลิต
- ⌚ เสริมการกินธาตุอาหาร ทางใบ และทางราก

กรานส์ฟอร์ม N-P-K

5 จุดเด่น

ที่เกษตรกรต้องใช้

1 ນີ້ສ່ວນຜສມຂອງສາຮຈັບໃບ (Surfactant)ຄຸນກາພສູງ

เพื่อช่วยลดแรงตึงผ้าของหน้ามือหลอกให้ ละอองที่เดินเข้าหาเล็กกระยะก้าวในไดเดต ช่วยให้เราตุอาหาร เกาะกับผ้าใบได้ดี และชั้นบ้านปากไปได้รึขึ้ยังชั้น ถึงแมะจะโดนฝนตกนาน

2 ผ่านกระบวนการผลิตด้วยเครื่องจักรที่กันสนัยและมีมาตรฐานสากล



3 เป็นนวัตกรรมสารอาหารพืชชนิดน้ำรูปแบบ “นาโน”

เป็นอุบัติเหตุทางเลือก สามารถซึ่มเข้าไปในพืชได้ภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งมีส่วนสำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืช หากพืชสามารถดูดซับธาตุอาหารได้ไว จะส่งผลต่อกระบวนการเมtabolismus ต่าง ๆ ของพืช เช่น การสังเคราะห์แสง การสร้างอ่อนร้อนใน รวมถึงกลไกในการต่อต้านโรคพืช ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้จะส่งผลโดยตรงกับปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

4 เป็นนวัตกรรมเทคโนโลยี “ปุ่ยคีเลต จุลรากดุอาทาร”

ผ่านกระบวนการห่อหุ้มรายการอาหารในรูปแบบสารเชิงช้อนสามารถลดความคุกคามและยืดเวลาในการรับประทานเพื่อเพิ่มเวลาในการดูดซับรายการอาหารเข้าสู่พืชและส่งเสริมให้พืชนำรายการอาหารไปใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



5 ร่างอาหารหลักและสารอินทรีย์ต่าง ๆ มีการเก็บตัวกันอย่างเหมาะสม

บีความสามารถในการรวมตัวเข้ากับสารอื่น ๆ ได้ดีกว่าให้กรานส์ฟอร์ม N-P-K ไม่เกิดการตกตะกอน เบื้องต้นรวมตัวกันเป็นหิหรือคลาร์เจลล่าอยู่อีก ๆ