

ผลิตภัณฑ์ทรานส์ฟอร์ม เอ็น พี เค

Transform

N-P-K



**ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
เร่งการเจริญเติบโต!!**



พืชต้องการธาตุอาหารอะไรบ้างในการเจริญเติบโต?

ในการเจริญเติบโตของพืชนั้น พืชต้องอาศัยปัจจัยหลายอย่าง เพื่อส่งเสริมการเติบโต เช่น น้ำ อากาศ แสง และดิน เป็นต้น พืชจึงจะเจริญเติบโตและผลิผลลำต้น ใบ ดอก และผล กลายเป็นผลผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรต่อไป

ธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการ เจริญเติบโตของพืชมี 17 ชนิด

3 ชนิด พืชได้รับจากน้ำและอากาศ

ไฮโดรเจน
(H)

ออกซิเจน
(O)

คาร์บอน
(C)

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)
- ทองแดง (Cu)
- แมงกานีส (Mn)
- คลอรีน (Cl)
- สังกะสี (Zn)
- โบรอน (B)
- โมลิบดีนัม (Mo)
- นิเกิล (Ni)

ทรานส์ฟอร์ม N-P-K

คือปุ๋ยเคมีชนิดน้ำ ที่ประกอบด้วย
ธาตุอาหารรับรองที่เป็นธาตุอาหารหลักสำหรับพืช
ประกอบด้วย ไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P)
และ โพแทสเซียม (K) มีทั้งหมด 2 สูตร ได้แก่
สูตร 20 - 6 - 6 และสูตร 6 - 6 - 20



สูตร 20-6-6

- ☑ สูตรเร่งการเจริญเติบโต
- ☑ เร่งราก บำรุงต้น แตกกออดอ่อนได้ดี
- ☑ สร้างใบ เพิ่มความเขียว
- ☑ เสริมการกินธาตุอาหารทางใบและทางราก

สูตร 6-6-20

- ☑ สร้างตาดอก สร้างผล บำรุงผล
- ☑ ขยายขนาดผล เร่งการสะสม แป้งและน้ำตาล
- ☑ เพิ่มคุณภาพผลผลิต
- ☑ เสริมการกินธาตุอาหารทางใบ และทางราก

ทรานส์ฟอรั่ม N-P-K

5 จุดเด่น

ที่เกษตรกรต้องใช้

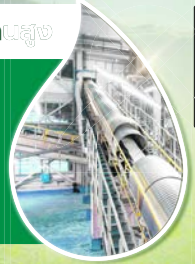


1 มีส่วนผสมของสารจับใบ (Surfactant) คุณภาพสูง

เพื่อช่วยลดแรงตึงผิวของน้ำมีผลทำให้ ละอองที่ฉีดมีขนาดเล็กกระจายทั่วใบได้ดี ช่วยให้ธาตุอาหาร เกาะกับผิวใบได้ดี และซึมเข้าปากใบได้เร็วยิ่งขึ้น ถึงแม้จะโดนฝนก็ตาม

2 ผ่านกระบวนการผลิตด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสูง

- คัดสรรวัตถุดิบเกรดพรีเมียมคุณภาพสูงจากแหล่งวัตถุดิบกำเนิดแร่จากประเทศรัสเซีย ซึ่งเป็นแหล่ง แร่โพแทส (potash) และฟอสเฟต (phosphate) ที่มีคุณภาพสูง
- ควบคุมอุณหภูมิในการทำละลายของสารที่ 60 - 80 องศาเซลเซียส เพื่อป้องกันการเกิดตะกอนตกค้าง ในผลิตภัณฑ์ การรักษาอุณหภูมิในระดับนี้ยังสามารถย่อยสลายสารตกค้างที่เหลือจากการทำสารที่อาจก่อให้เกิด ปัญหาพิษได้
- ควบคุมการบรรจุจุดขวดด้วยหัวกรอกอัตโนมัติ และระบบซิลฟาด้วยความร้อนเพื่อมาตรฐานการผลิตให้ได้ คุณภาพและปริมาณเท่ากันทุกขวด



3 เป็นนวัตกรรมสารอาหารพืชชนิดน้ำรูปแบบ “นาโน”

เป็นอนุภาคขนาดเล็ก สามารถซึมเข้าปากใบพืชได้ภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งมีส่วนสำคัญต่อการเจริญเติบโต ของพืช หากพืชสามารถดูดซับธาตุอาหารได้ไว จะส่งผลต่อกระบวนการเมตาบอลิซึมต่าง ๆ ของพืช เช่น การสังเคราะห์แสง การสร้างฮอร์โมน รวมถึงกลไกในการต่อต้านโรคพืช ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้จะส่งผลโดยตรงกับปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

4 เป็นนวัตกรรมเทคโนโลยี “ปุ๋ยคีเลต จุลธาตุอาหาร”

ผ่านกระบวนการห่อหุ้มธาตุอาหารในรูปแบบสารเชิงซ้อนสามารถคงคุณภาพและยึดเกาะใบพืชได้นาน เพื่อเพิ่มช่วงเวลาในการดูดซึมธาตุอาหารเข้าสู่พืชและส่งเสริมให้พืชนำธาตุอาหารไปใช้ประโยชน์ได้อย่าง มีประสิทธิภาพมากขึ้น



5 ธาตุอาหารหลักและสารอินทรีย์ต่าง ๆ มีการเกาะตัวกันอย่างเหมาะสม

มีความสามารถในการรวมตัวเข้ากับสารอื่น ๆ ได้ดีทำให้ทรานส์ฟอรั่ม N-P-K ไม่เกิดการตกตะกอน เมื่อเข้าร่วมตัวกับน้ำหรือสารละลายอื่น ๆ