

ทรานส์ฟอร์ม พลัส

Transform PLUS

Double Power X2

ทิวมูลค่าพืชผล ทักไโร

lav สร. 2111524/2565, lav สร. 2111590/2565

24 Hr **ฉีกกฏ**

การกินอาหารพืช

- เสริมการกินทั้งใบและราก
- พืชโตเร็วคูณ 2
- สูตรยืดอายุเซลล์พืช
- เพิ่มคุณภาพผลผลิต



วิธีใช้ผลิตภัณฑ์ Transform PLUS

ชนิดของพืช	อัตราการใช้ตามผลิตภัณฑ์ พลัส สูตร 1 ต่อไร่ 20 ลิตร	ระยะเวลาในการใช้ตามผลิตภัณฑ์ พลัส สูตร 1 ต่อไร่ 20 ลิตร	อัตราการใช้ตามผลิตภัณฑ์ พลัส สูตร 1+2 ต่อไร่ 20 ลิตร	ระยะเวลาในการใช้ตามผลิตภัณฑ์ พลัส สูตร 1+2 ต่อไร่ 20 ลิตร	อัตราการใช้ตามผลิตภัณฑ์ พลัส สูตร 2 ต่อไร่ 20 ลิตร	ระยะเวลาในการใช้ตามผลิตภัณฑ์ พลัส สูตร 2 ต่อไร่ 20 ลิตร
แช่เมล็ดพันธุ์ข้าวและพืชไร่	5 cc	หลังแช่เมล็ดพันธุ์ข้าวในน้ำ 1 คืน หรือแช่พืชไร่ก่อนหว่าน	-	-	-	-
ข้าวนาหว่าน, ข้าวนาดำ	10 cc	ครั้งที่ 1, 2	5-5 cc	ครั้งที่ 3	10-20 cc	ครั้งที่ 4
แช่ก่อนหว่านต้นกล้าระยะหลัง	5-10 cc	แช่ 3 ชั่วโมง นำไปกระสอบ 1 คืน	-	-	-	-
มันสำปะหลัง	10-20 cc	ครั้งที่ 1, 2	10-10 cc	ครั้งที่ 3	20-30 cc	ครั้งที่ 4
อ้อย	10 cc	ครั้งที่ 1, 2	15-15 cc	เดือนที่ 3	20-30 cc	ครั้งที่ 4
ข้าวโพด	10 cc	ครั้งที่ 1, 2	15-15 cc	ครั้งที่ 3	20-30 cc	ครั้งที่ 4
แช่เมล็ดพันธุ์ (กลุ่มพืชผัก)	5 cc	แช่ 3 ชั่วโมง	-	-	-	-
กระเทียม, ตะไคร้, หอม, กระเทียม, ผักชี	5-10 cc	ครั้งที่ 1, 2	-	-	-	-
มะเขือเทศ, แคนทาลูป, แตงโม, แคนทาลูป	5-10 cc	ครั้งที่ 1, 2	5-5 cc	ครั้งที่ 3	10-20 cc	ครั้งที่ 4
มะเขือเทศ (รดหรือฉีดที่โคนต้นเท่านั้น)	5-10 cc	ครั้งที่ 1, 2	10-10 cc	ครั้งที่ 3	20-30 cc	เดือนที่ 4
ขมิ้น	5-10 cc	ทุกครั้งที่	-	-	-	-
กล้วย	3-5 cc	ทุกครั้งที่	-	-	-	-
กล้วย	5-10 cc	ทุกครั้งที่	-	-	-	-
ยางกูดและกล้วย	10-20 cc	ครั้งแรก	20-20 cc	ครั้งที่ 2	30-50 หรือ 40-50 cc	ทุกครั้งที่
กล้วยน้ำว้า	5-10 cc	ทุกครั้งที่	-	-	-	-
ปาล์มโพรงและปาล์ม	10-20 cc	ครั้งแรก	20-20 cc	ครั้งที่ 2	30-50 cc	ทุกครั้งที่
กล้วยน้ำว้า, ลิ้นจี่, ส้ม, มะม่วง, เงาะ, ทุเรียน, มังคุด	5-10 cc	ทุกครั้งที่	-	-	-	-
ลำไย, ลิ้นจี่, ส้ม, มะม่วง	20-30 cc	ครั้งที่ 1, 2	20+20 cc	ครั้งที่ 3	20-30 cc	ทุกครั้งที่
เงาะ, ทุเรียน, มังคุด	20-30 cc	ครั้งที่ 1, 2	20+20 หรือ 20+30 cc	ครั้งที่ 3	30-50 cc	ทุกครั้งที่
น้อยหน่า, มะยงชิด, มะม่วง, ส้ม	20-30 cc	ครั้งที่ 1, 2	20+20 หรือ 20+30 cc	ครั้งที่ 3	20-30 cc	ทุกครั้งที่
มะนาว, โป๊ยะ, กาแฟ	5-10 cc	ครั้งที่ 1, 2	10+10 cc	ครั้งที่ 3	10-20 cc	ทุกครั้งที่
แช่เมล็ดพันธุ์ (กลุ่มไม้ดอก)	5 cc	แช่ 3 ชั่วโมง	-	-	-	-
ไม้ดอก, ดาวเรือง, มะลิ, กุหลาบ, ทานตะวัน, กลี๋ยงไม้	5-10 cc	ครั้งที่ 1, 2	5+5 หรือ 10+10 cc	ครั้งที่ 3	10-20 cc	-
พืชต่าง ๆ	3-5 cc	ทุกครั้งที่	-	-	-	-

หมายเหตุ : 1. อัตราการใช้ดังกล่าว เป็นข้อมูลจากการใช้จริงของเกษตรกร สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม 2. ข้อมูลอัตราส่วนในตาราง เป็นอัตราส่วน ที่ทางกรมวิชาการเกษตรระบุตามมาตรฐานการใช้



Facebook : GROWINGMORE

ปริมาณบรรจุ 1 ลิตร

ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม **ทรานส์ฟอร์ม พลัส สูตร 1** **1** ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม **ทรานส์ฟอร์ม พลัส สูตร 2** **2**

ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม **ทรานส์ฟอร์ม 1** พลัส สูตร

lav สส. 2111524/2565

สารโพลิเมอร์ธรรมชาติ (Bio Polymer)

โครงสร้างคล้ายฟองน้ำ ช่วยในการดักจับอื้ออนและค่อยๆ ปลดปล่อยสารอาหารให้กับพืช

ปริมาณธาตุอาหารรอง

แมกนีเซียม (MgO) 2% เป็นส่วนประกอบของคลอโรฟิลล์ในกระบวนการสังเคราะห์แสงกับการให้สารอาหารทางใบ ส่งผลให้ระบบรากทำงานได้ดีขึ้น ส่งผลดีต่อระบบการสังเคราะห์แสงของพืช ช่วยให้พืชมีความพร้อมในการสร้างอาหาร

ปริมาณธาตุอาหารเสริม

สังกะสี (Zn) 0.7%

- ช่วยสร้างคลอโรฟิลล์
- ช่วยสร้างฮอร์โมนออกซิน ทำให้ข้อปล้องของพืชมีขนาดที่สมบูรณ์

ส่วนประกอบเพิ่มเติม

Atonik (อโทนิค) ชื่อสามัญ โมโนไนโตรพีนอล

- สารกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช ช่วยกระตุ้นให้พืชสร้างพลังงานได้มากขึ้น
- ช่วยเพิ่มราก โดยกระตุ้นการแตกรากฝอย ช่วยให้รากดูดสารอาหารได้ดีมากขึ้น
- ช่วยให้พืชทนทานต่อความแห้งแล้งหรืออากาศหนาว ได้ดีขึ้น

วิตามินบี 1

- ช่วยเร่งการแตกราก เสริมระบบการดูดซึมสารอาหาร และกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช

ประโยชน์ด้านการเกษตร

- ☑ เป็นสารอาหารฉีดพ่นทางใบ ช่วยให้พืชสามารถดูดซึมไปใช้ได้ทันที
- ☑ กระตุ้นการแตกรากฝอยที่ยาวและแข็งแรง ช่วยให้พืชดูดสารอาหารได้ดีขึ้น
- ☑ อุดมด้วยสารอาหารที่เป็นองค์ประกอบสำคัญในการผลิตกรดอะมิโนสำหรับการสร้างฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโต
- ☑ ช่วยให้พืชผลิตสาร ไคตินเนส ได้มากขึ้น เพื่อให้พืชมีความต้านทานโรคที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย
- ☑ มีสารอาหารที่มีความสำคัญต่อการสร้างเนื้อเยื่อและเปลือกที่แข็งแรง
- ☑ ช่วยให้พืชทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง
- ☑ ไม่ต้องใช้สารจับใบ
- ☑ ปราศจากสารพิษตกค้าง ปลอดภัย ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

วิธีการใช้

ใช้ผลิตภัณฑ์ ทรานส์ฟอร์ม พลัส สูตร 1 และสูตร 2 ผสมน้ำตามอัตราส่วนที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด ฉีดพ่นบริเวณใบ ลำต้น และราก



ปริมาณบรรจุ 1 ลิตร

ธาตุอาหารรอง ธาตุอาหารเสริม **ทรานส์ฟอร์ม 2** พลัส สูตร

lav สส. 2111590/2565

ปริมาณธาตุอาหารรอง

แมกนีเซียม (MgO) 1% เป็นส่วนประกอบของคลอโรฟิลล์ในกระบวนการสังเคราะห์แสง การให้สารอาหารทางใบส่งผลให้ระบบรากทำงานได้ดีขึ้น ส่งผลดีต่อระบบการสังเคราะห์แสงของพืช ช่วยให้พืชมีความพร้อมในการสร้างอาหาร

กำมะถัน (S) 0.5% มีความจำเป็นต่อการสร้างโปรตีนพืช เป็นองค์ประกอบของวิตามินบางตัวที่มีผลทางอ้อมต่อการสร้างสีเขียวของพืช ซึ่งจะช่วยให้เกิดการหายใจและการปรุงอาหารพืช

ปริมาณธาตุอาหารเสริม

เหล็ก (Fe) 0.2% เป็นองค์ประกอบของโปรตีน และมีบทบาทสำคัญในการปรุงอาหารของพืช ช่วยกระตุ้นให้การหายใจและการปรุงอาหารของพืชเป็นไปอย่างสมบูรณ์ ช่วยให้ผลผลิตมีขนาดใหญ่ ผิวเรียบสวย

แมงกานีส (Mn) 0.5% เป็นตัวกระตุ้นการทำงานของน้ำย่อยในต้นพืช และยังควบคุมกิจกรรมของธาตุเหล็กและไนโตรเจนในต้นพืชอีกด้วย

ทองแดง (Cu) 0.1% เป็นส่วนประกอบของน้ำย่อยในพืช ซึ่งมีผลต่อการปรุงอาหารและยังมีผลต่อการเจริญเติบโตและการติดดอก ออกผล

สังกะสี (Zn) 0.6% สังกะสี มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับฮอร์โมนพืช พืชที่ขาดธาตุสังกะสีจะให้ปริมาณฮอร์โมน IAA ในตายอดลดลง ทำให้ตายอดและข้อปล้องไม่ขยาย นอกจากนี้ยังมีหน้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำย่อยของพืชหลายชนิดในการสร้างอาหารและสังเคราะห์แสง

โบรอน (B) 0.17% มีบทบาทเกี่ยวข้องต่อการตั้งธาตุอาหารพืช ช่วยให้พืชดูดเอาธาตุแคลเซียมและไนโตรเจนไปใช้ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยเพิ่มคุณภาพทั้งรสชาติ ขนาด และน้ำหนักของผลผลิต

ส่วนประกอบเพิ่มเติม

สาหร่ายทะเลจากชายฝั่งมหาสมุทรแอตแลนติกเหนือ (Seaweed Extract)

มีความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุสูง ช่วยให้พืชดูดซึมธาตุอาหารต่างๆ ได้ดี ช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืชและช่วยเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ในดิน ส่งผลต่อการเพิ่มผลผลิตทั้งในด้านน้ำหนักและปริมาณ

ไซโตไคนิน (Cytokinin) มีคุณสมบัติช่วยสนับสนุนการขยายตัวของเซลล์พืช ช่วยชะลอความชราของพืช ชะลอกระบวนการแก่ตัวของเซลล์ ช่วยกระตุ้นการสังเคราะห์โปรตีน และส่งเสริมกระบวนการขนส่งธาตุอาหารมายังเนื้อเยื่อ ช่วยกระตุ้นการแตกตาข้าง ส่งผลต่อการแตกกิ่ง ช่วยให้พืชแตกกิ่งก้านสาขาที่มากขึ้น และกระตุ้นการออกดอกของพืช ไซโตไคนินกระตุ้นให้พืชสร้างสารฟลอริเจน (Florigen) ซึ่งชักนำให้พืชออกดอกได้ ไซโตไคนินยังช่วยให้เกิดดอกตัวเมียมากขึ้น



ปริมาณบรรจุ 1 ลิตร