




## คำแนะนำผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	อัตราการใช้ / ไร่ 20 ไร่	จุดประสงค์	หมายเหตุ
สารเสริมประสิทธิภาพ	เกรทกรีน เกรทกรีนพลัส	3-5 ซีซี	<b>ประโยชน์</b> 1. ปรับสภาพน้ำ 2. ช่วยแบ่งกระจาย 3. ช่วยดูดซึม 4. ลดการสูญเสียของสารเคมี	<b>ข้อเด่น</b> 1. ไม่ทำลายใบ ถ้าใช้ตามอัตราที่แนะนำ 2. ราคาถูก เพราะใช้น้อย (บีบละ 1 บาท) ในเกรทกรีนธรรมดา บีบละ 1-5 บาท ในพลัส 3. เพิ่มฤทธิ์ของปุ๋ยและสารเคมีกำจัดโรค และแมลง เพราะพืชดูดซับได้มากกว่า
ปุ๋ยเกล็ดโกรแม็กซ์	สูตร 30-10-10	50-100 กรัม (4 ซ้อนแกง พูนเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อไร่ 200 ลิตร	ใช้ในระยะเวลาแรกของการเจริญเติบโต เร่งการเจริญเติบโตทางด้านลำต้นและใบ กิ่งก้าน สร้างส่วนสีเขียว	
ปุ๋ยเกล็ดโกรแม็กซ์	สูตร 15-15-15	50-100 กรัม (4 ซ้อนแกง พูนเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อไร่ 200 ลิตร	"เร่งการเจริญเติบโตทางด้านลำต้น ใบ" บำรุงทุกส่วน หรือฉีดพ่นช่วง ผลไม้ที่ติดลูกใหม่	
ปุ๋ยเกล็ดโกรแม็กซ์	สูตร 10-52-17	100 กรัม (4 ซ้อนแกง พูนเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อไร่ 200 ลิตร	"หยุดการเจริญเติบโตทางด้านลำต้น ใบ" ช่วยเร่งดอกและป้องกันดอก-ผล ร่วง ยับยั้งการสร้างใบ ขยายราก และสะสมอาหาร	
ปุ๋ยเกล็ดโกรแม็กซ์	สูตร 20-20-20	50-100 กรัม (4 ซ้อนแกง พูนเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อไร่ 200 ลิตร	บำรุงทุกส่วนของลำต้น ใช้ทดแทนสูตร 15-15-15 ได้ และเหมาะอย่างยิ่ง สำหรับกล้วยไม้ เพราะมีธาตุเสริมธาตุรองสูง มีวิตามิน B1 โมโนเตรท ส่งเสริมการขยาย และเจริญเติบโตของราก ไม่แนะนำให้ช่วงเริ่มติดผล ผลเล็ก	

ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	อัตราการใช้ / ไร่ 20 ลิตร	จุดประสงค์	หมายเหตุ
<p>ปุ๋ยเกล็ดโกรแม็กซ์</p> 	สูตร 6-20-30	100 กรัม (4 ช้อนแกง ช้อนเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อไร่ 200 ลิตร	สูตรเร่งสี เพิ่มน้ำหนักและความหวานช่วยให้สภาพของผลคงความแข็งแรง ยาวนานขึ้น เร่งสร้างแป้ง เพิ่มน้ำหนักสร้างน้ำตาล สร้างสีส้ม ให้ตรงตามพันธุ์	
<p>ธาตุอาหารรองและเสริม</p> 	โบโซ-แคล : (แคลเซียม โบรอน)	5-10 กรัม (1-2 ช้อนตวงปาดเรียบ)	ช่วยการแตกราก ตั้งต้น เพิ่มความแข็งแรงของต้น ช่วยผสมเกสร การติดดอกลดการหลุดร่วง ป้องกัน ผลแตก ผลไม่สวย และไม่ให้เข้าเวลาขนส่ง	
<p>ธาตุอาหารรองและเสริม</p> 	แม็กนีเซียม (แม็กนีเซียม และไนเตรท)	20 กรัม (1 ช้อนแกง)	เพิ่มความเขียว (คลอโรฟิลล์) เขียวนาน เพิ่มประสิทธิภาพ สังเคราะห์แสง (สร้างอาหารแป้ง และน้ำตาล) สร้างน้ำมัน ในพืชตระกูลถั่ว งามหอม กระเทียม	
<p>ธาตุอาหารรองและเสริม</p> 	เทอร์โบ ไทโอ แม็ก : (แม็กนีเซียม และกำมะถัน)	20 ซีซี (1 ช้อนแกง) หรือ 1 ลิตร ต่อไร่ 50 กก.	ใช้ฉีดพ่นทางใบ เพื่อเสริมสร้างสีเขียว หรือใช้ผสม ปุ๋ยทางดินเพื่อเพิ่มธาตุกำมะถัน	
<p>ธาตุอาหารรองและเสริม</p> 	เทอร์โบ แม็ก : (แม็กนีเซียม และ โปแตสเซียม)	3-5 กก./ไร่ดิน 50 กก.	ปุ๋ยที่ใช้ควบคู่กับปุ๋ยเม็ดสูตรต่างๆ เพื่อ เพิ่มธาตุแม็กนีเซียม เป็นปุ๋ยที่ใช้ทางดิน	
<p>ธาตุอาหารรองและเสริม</p> 	เม็กก้า-ซิงค์: (สังกะสี ซีเลท)	5 กรัม (1 ช้อนตวงปาดเรียบ)	กระตุ้นการสร้างฮอร์โมนช่วยในการยืดยอด ช่อดอก และผลที่ติดใหม่ๆ	
<p>ธาตุอาหารรองและเสริม</p> 	โบรท์กรีน : (แมงกานีส)	5 ซีซี	เพื่อช่วยยืดอายุใบ เพิ่มการสร้างแป้งและน้ำตาล ใช้ในช่อดอก ออกผล แก้ปัญหาต้นไหม้ ใบเหลืองในระยะลงหัว	

ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	อัตราการใช้ / น้ำ 20 ลิตร	จุดประสงค์	หมายเหตุ
ธาตุอาหารรองและเสริม 	โมเด็ม : (โมลิบดีนัม)	5 ซีซี	เพื่อช่วยขยายยอด ผล โดยการช่วยย่อยไนโตรเจนจากปุ๋ย	
ธาตุอาหารรองและเสริม 	กัฟฟารีน ลิวคิต โอออน : (เหล็กดีเลท)	3 ซีซี	เพิ่มความเขียว แก้ปัญหาโรคยอดเหลืองจากการขาด ธาตุเหล็ก หรือใช้ฉีดพ่นร่วมกับธาตุแมกนีเซียมในช่วง แตกใบอ่อน เพื่อสร้างสีเขียวสมบูรณ์แบบ	
ธาตุอาหารหลัก ปลดปล่อยต่อเนื่อง 	ทีโอป-เอ็น 30-0-0 : (ไนโตรเจนที่ ปลดปล่อยต่อเนื่อง)	50 ซีซี	ช่วยให้พืชทนแล้ง เพิ่มเปอร์เซ็นต์การติดผลและการพัฒนา ผลเล็กให้มีขนาดสม่ำเสมอ ป้องกันการแตกของผลในช่วงเก็บเกี่ยว ยืดอายุการเก็บเกี่ยวและความสมบูรณ์ของพืชด้วยผล โดยให้ร่วมกับ ปุ๋ยโกรแมกซ์ สูตรต่างๆ เช่น ระยะติดดอกผสมกับโกรแมกซ์ 10-52-17 ระยะติดผลเล็กใช้ผสมกับโกรแมกซ์ 15-15-15 เป็นต้นไป	
ธาตุอาหารหลัก 	ทีโอป เค 0-0-25 + 15S (โปแตสเซียม และ กำมะถัน)	30 ซีซี	เพื่อยับยั้งการแตกใบอ่อน ในกาลเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ เพื่อการสะสมอาหาร เพื่อเพิ่มการออกดอก เพื่อเร่งให้ผลไม่สุกเร็ว	*แนะนำให้ใช้กับข้าว, แคนตาลูป, หอมแดง, กระเทียม, หอมใหญ่ ไม้ผล เช่น ทุเรียน, มะม่วง เพิ่มความหวาน แรงการแก่ของผลผลิต ลำไย, มะนาว อื่นๆ
ธาตุอาหารหลัก 	เจอร์มิเนท (กรดอะมิโน) (Amino Acid) 19 ชนิด อยู่ในรูป กรดอะมิโน อิสระ (L- amino acid) โมเลกุลสั้น (Oligo Peptide)	อัตรา 5 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	แช่เมล็ดก่อนเพาะ ราดเมล็ดข้าวก่อนหว่าน ฉีดพ่นเพื่อให้พืชปรับตัวหน้าหนาวหรือเมื่ออากาศแล้งมาก	