

คำแนะนำพัฒกันท์ในการเกษตร

ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	อัตราการใช้ / น้ำ 20 ลิตร	จดประสงค์	หมายเหตุ
สารเสริมประเพิร์ฟิวพ	เกจอกวิน เกจอกวินพลัส	3-5 ซีซี	<u>ประชิญชูน์</u> 1. ปรับสภาพน้ำ 2. ช่วยแก้กระหาย 3. ช่วยดูดซึม 4. ลดการสูญเสียของสารเคมี	<u>ข้อเด่น</u> 1. ไม่ทำลายใน น้ำให้ตามอัตราที่แนะนำ 2. ราคาถูก เพราะใช้น้อย (ปีบละ 1 บาท) ในเกจอกวินธรรมชาติ ปีบละ 1-5 บาท ในพลัส 3. เพิ่มดูดซึมน้ำและสารเคมีได้ดี และยังคง เพาะพันธุ์ต่อไปได้มากกว่า
ปุ๋ยเกล็ดไทรเม็กซ์	สูตร 30-10-10	50-100 กรัม (4 ข้อนาง หุ้นเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร	ให้ในระหว่างแรกของการเจริญเติบโต เร่งการเจริญเติบโตทางต้านทานและใน กิ่งก้าน สร้างล้วนสีเขียว	
ปุ๋ยเกล็ดไทรเม็กซ์	สูตร 15-15-15	50-100 กรัม (4 ข้อนาง หุ้นเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร	"เร่งการเจริญเติบโตทางต้านทาน ใน" บำรุงทุกส่วน หรือน้ำพืชช่วง ผลไม้ที่ติดคูกใหม่	
ปุ๋ยเกล็ดไทรเม็กซ์	สูตร 10-52-17	100 กรัม (4 ข้อนาง หุ้นเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร	"หยุดการเจริญเติบโตทางต้านทาน ใน" ช่วงเจ็ตตอกและป้องกันพอก-ผล ช่วง บัญชาการสร้างใน ขยายสาขา และสะสมอาหาร	
ปุ๋ยเกล็ดไทรเม็กซ์	สูตร 20-20-20	50-100 กรัม (4 ข้อนาง หุ้นเล็กน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 200 ลิตร	บำรุงทุกส่วนของต้านทาน ใช้ทดแทนดูดซึม 15-15-15 ได้ และเหมาะสมอย่างยิ่ง สำหรับกล้วยไม้ เพราะมีธาตุเสริมธาตุของกลุ่ม มีวิตามิน B1 ในในแทบทุก สิ่งเสริมการขยาย และเจริญเติบโตของสาขา ไม่แนะนำให้ใช้ร่วมติดผล ผลเสีย	

พัสดุภัณฑ์	พัสดุภัณฑ์	อัตราการใช้ / ปี 20 สิบ	ดุประลักษณ์	หมายเหตุ
	ถุงเก็บธัญพืชในร่มมีก๊อก	ถุง 6-20-30	100 กวัน (4 ข้อนาง หูแมสิกน้อย) ไม่เกิน 1 กิโลกรัม ต่อปี 200 ลิตร	สูตรร่วงสี เพิ่มน้ำหนักและความหวานที่นำไปสู่สภาวะของผลดังความเป็นกรด บางนานขึ้น เร่งร้างเปรี้ยว เพิ่มน้ำหนักสร้างน้ำตาล สร้างสีเขียว ให้ต่อตามพันธุ์
	ชาตุอาหารรองและเสริม	ใบโพ-แคลด : (แมกนีเซียม ใบchrom)	6-10 กวัน (1-2 ข้อนางป่าดีเรียน)	ช่วยการเผาจลาจล ต้าน เผิ่มความแข็งแรงของต้น ช่วยสมดุล การติดตอกลตกรากหูลดร่วง มีองค์กัน ผลแพะ ผลไม้หลาย และไม่ให้ข้าวเปลือยส่อง
	ชาตุอาหารรองและเสริม	แมกนีเซียม (แมกนีเซียม และไนเตรต)	20 กวัน (1 ข้อนาง)	เพิ่มความเขียว (คลอรอฟิลล์) เพิ่มนาน เผิ่มประเทติภูภพ ลังค่าหัวท่อน (ล้างอาหารเปรี้ยว และน้ำตาล) สร้างน้ำหนัก ในพืชควรถูกดูแล จำกัด กะเทือน
	ชาตุอาหารรองและเสริม	เทอร์บิน ไทรโอ แม็ก : (แมกนีเซียม และกำมะถัน)	20 ชีซี (1 ข้อนาง) หรือ 1 ลิตร ต่อปี 50 กก.	ให้อาหารทางใบ เพื่อเสริมสร้างสีเขียว หรือเข้ม ปุ๋ยทางเดินเพื่อเพิ่มชาตุกำมะถัน
	ชาตุอาหารรองและเสริม	เทอร์บิน แม็ก : (แมกนีเซียม และ โปรแลคเซียม)	3-5 กก./ปุ๋ยเดิน 50 กก.	ปุ๋ยที่ให้ความคุ้นเคยปุ๋ยแมกนีเซียมต่างๆ เพื่อ เพิ่มชาตุแมกนีเซียม เป็นปุ๋ยที่ใช้ทางเดิน
	ชาตุอาหารรองและเสริม	แมกนีเซียม-ซิงค์: (สังกะสี ตีเลท)	5 กวัน (1 ข้อนางป่าดีเรียน)	กระตุ้นการสร้างของร่องเพื่อประโยชน์ในการยึดยอด ช่อดอก และผลที่ติดใหม่ๆ
	ชาตุอาหารรองและเสริม	ใบชาทาร์กิน : (แมลงกานีล)	5 ชีซี	เพื่อช่วยยึดอายุใบ เพิ่มการสร้างเปรี้ยวและน้ำตาล ให้ใบกว่างติดตอก ออกผล แก้ปัญหาต้นไกรอน ในเหลืองในระบะลงหัว

ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	อัตราการใช้ / น้ำ 20 ลิตร	จุดประสงค์	หมายเหตุ
ราดูอาหารรองและเสริม	ไมเต็ม : (ไม่บินดิบมั่ว)	5 ซีซี	เพื่อช่วยขยายยอด ผล ให้การเจริญเติบโตในพืชเรจนจากปุ๋ย	
ราดูอาหารรองและเสริม	กิฟฟารีน ลิควิด ไอโอน : (ไฮบิกติเดก)	3 ซีซี	เพิ่มความเขียว แก้ปัญหาใจดับของเรืองจากการขาด ธาตุเหล็ก หรือใช้รังสีฟลูอีว์ร่วมกับราดูแมกนีเซียมในปุ๋ย แทกในอ่อน เพื่อล้างลิ้นเขียวสมบูรณ์แบบ	
ราดูอาหารหลัก ปลดปล่อยต่อเนื่อง	ทีคป-เร็น 30-0-0 : (ในไทรเจนที่ ปลดปล่อยต่อเนื่อง)	50 ซีซี	ช่วยให้พืชทนแล้ง เพิ่มเบอร์เรินต์การติดผลและการพัฒนา [*] ผลเล็กให้มีขนาดสม่ำเสมอ ป้องกันการแตกของผลในช่วงที่บานก่อนที่เขียว ยิ่งขากากเกินเท่าและความสมบูรณ์ของพืชชั้นสูง นำไปร่วม กับปุ๋ยไครเมกซ์ สูตรต่างๆ หนึ่ง ระหว่างติดดอกสมบันไครเมกซ์ 10-62-17 และติดผลเล็กให้ชื่นกับไครเมกซ์ 15-15-15 เป็นต้นไป	
ราดูอาหารหลัก	ทีคป เด 0-0-25 + 15S (ในแหล่งเรือน แสง กำมะถัน)	30 ซีซี	เพื่อยับยั้งการแตกใบอ่อน ในภาวะชื้น度过ใน ทางล่างต้นและใบ เพื่อการลดความอหารา เพื่อเพิ่มการออกดอก เพื่อเจริญให้ผลไม้สุกเร็ว	"แนะนำให้ใช้กับพืช เช่น สาลุป, หอมแดง, กะเพรา, หอมใหญ่ ไม้หอม, หนัน, ทุเรียน, มะม่วง เพิ่มความหวาน เร่งการแก่ของผลผลิต ล้ำมาย, มะนาว ชื่นๆ
ราดูอาหารหลัก	อะมิโนเปปีด (กรดอะมิโน) 19 ชนิด อยู่ในรูป กรดอะมิโนใน อิสระ (L- amino acid) นิเลกูลส์ (Oligo Peptide))	อัตรา 5 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร	แบ่งเป็นก่อนเพาะ คาดเมล็ดข้าว ก่อนหัวร่าน ฉีดพ่นเพื่อให้พืชปรับตัวหน้าหนาวหรือเมื่ออากาศแฉลงมาก	