
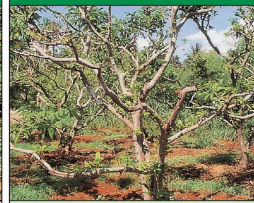

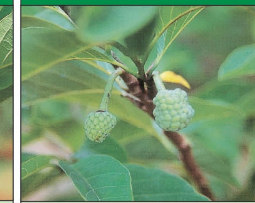
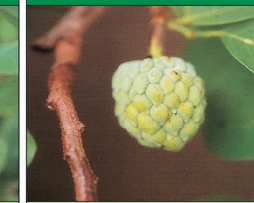





ระยะบำรุงต้นหลังเก็บเกี่ยว (ก่อนตัดแต่งกิ่ง)	ระยะแตกใบอ่อนและออกดอก (ออกดอกพร้อมใบอ่อน)	ระยะดอกตูม	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 3-4 สัปดาห์
					
<p>ชีวา 20 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ แดง 30-40 กรัม</p> <p>นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.</p>	<p>ชีวา 20 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม</p>	<p>ชีวา 20 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม</p>	<p>ชีวา 20 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เหลือง 30-40 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.</p>	<p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>ยูนิฟอส-เอ็น 30-40 กรัม</p> <p>ยูนิฟอส-เค 10-20 กรัม</p> <p>นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.</p>	<p>นีโอ-เค 30 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เหลือง 30-40 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.</p>
<p>ฉีดพ่น 1-2 ครั้งหลังจากการเก็บเกี่ยว (ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ)</p>	<p>ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง หลังจากการตัดแต่ง แล้วมีการแตกใบอ่อน</p>	<p>ฉีดพ่น 1-2 ครั้งห่างกัน 5-7 วัน</p>	<p>ฉีดพ่น 1-2 ครั้งห่างกัน 7-10 วัน</p>	<p>ฉีดพ่น 2-3 ครั้งห่างกัน 10-15 วัน</p>	<p>ฉีดพ่น 1-2 ครั้งห่างกัน 7-10 วัน</p>
<p>♦ บำรุงสภาพต้นก่อนการตัดแต่งกิ่ง (กีรอนสีเขียว)</p>	<p>♦ เร่งการแตกใบอ่อนและออกดอก ให้สม่ำเสมอ</p>	<p>♦ ทำให้ดอกสมบูรณ์ ♦ ผสมเกสรติดง่าย ♦ ลดการหลุดร่วงของดอก</p>	<p>♦ เร่งการพัฒนาของผล ลดการหลุดร่วงของผล สร้างเนื้อผล</p>	<p>♦ ขยายขนาดผลให้ใหญ่ ไม่บิดเบี้ยว ♦ เพิ่มน้ำหนักผล เนื้อแน่นและนุ่ม</p>	<p>♦ เพิ่มความหวานของเนื้อผล และกลิ่นหอม ♦ ป้องกันผลแตก</p>
<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลงศัตรู

ด้วงกินใบ	ด้วงทำลายดอก	เพลี้ยแป้ง	เพลี้ยหอย
			
<p>ลักษณะการทำลาย แมลงค่อมทองจะกัดกินใบอ่อนและใบแก่ทำให้ใบแห้งโดยเฉพาะขอบๆ ใบด้วงชนิดนี้จะกัดขอบใบตลอดปี</p>	<p>ลักษณะการทำลาย หลังจากดอกเริ่มบานโดยจะไปกัดกินเกสรตัวผู้ ยอดเกสรตัวเมียและส่วนของกลีบดอกด้านในทำให้ดอกแห้ง ร่วงยอดเกสรตัวเมียและส่วนของกลีบดอกด้านในทำให้ดอกแห้งร่วง</p>	<p>ลักษณะการทำลาย จะอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบและผลตั้งแต่ผลยังเล็กอยู่ จนกระทั่งผลแก่ โดยตัวเพลี้ยจะเกาะอยู่ตามร่องของผล</p>	<p>ลักษณะการทำลาย ตัวเพลี้ยจะวางไข่ที่ผิวผล เมื่อไข่ฟักเป็นตัวเพลี้ยจะเจาะเข้ากินเนื้อผลและสร้างห้องวางไข่ที่ผิวผล</p>
<p>ฟิฟเปอร์ 20-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ฟิฟเปอร์ 20-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>โซโปรย35 10-20 ซีซี.</p>	<p>อะวอร์ต40 10-20 ซีซี.</p> <p>โอมิต้า 2 กรัม</p> <p>เท็นสตาร์ 10-20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>บิชโทร 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>เบนเอฟ 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>
<p>หนอนกินใบอ่อนดอกอ่อน</p>	<p>มวน</p>	<p>หนอนเจาะกิ่ง</p>	<p>หนอนผีเสื้อเจาะผล</p>
			
<p>ลักษณะการทำลาย ผีเสื้อจะวางไข่ที่ใบอ่อนและใบแก่ในวัยอ่อนจะกัดกินใบอ่อนและกัดกินดอกเล็ก บางครั้งถึงกับทำให้ใบไหม้หมดทั้งต้นและดอกอ่อนช่ขาดเสียหายไม่สมบูรณ์ เจริญเป็นผลผลิตน้อยลง</p>	<p>ลักษณะการทำลาย จะเจาะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณกิ่งและยอดอ่อนทำให้กิ่งและยอดอ่อนแห้งในที่สุด</p>	<p>ลักษณะการทำลาย ผีเสื้อวางไข่ที่ใบหรือตามกิ่ง เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนจะเจาะกินเข้าไปในกิ่งแล้วอาศัยหากินอยู่บริเวณแกนกลาง ไปตามความยาวของกิ่งทำให้กิ่งและใบ บริเวณเหนือจากที่แมลงเจาะทำลายเหี่ยวและแห้งตาย</p>	<p>ลักษณะการทำลาย ผีเสื้อจะวางไข่ที่ผิวผล เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนจะเจาะเข้ากินเนื้อผลและสร้างห้องวางไข่ที่ผิวผล</p>
<p>โซโปรย35 10-20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>ฟิฟเปอร์ 20-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>โซโปรย35 10-20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>นิวทริน55 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>โซโปรย35 10-20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>นิวทริน55 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>บิชโทร 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>เบนเอฟ 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรค

โรคกิ่งและใบแห้ง	โรคมดมี
	
<p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อราแอนแทรคโนส มักเกิดกับใบอ่อนแล้วลามไปยังบริเวณปลายกิ่งใบเหี่ยว กิ่งประทุงๆแห้งและแห้งตาย</p>	<p>ลักษณะอาการ ผลจะเน่าแห้งแข็งเป็นสีดำมักพบในฤดูฝนเกิดกับน้อยหน้าตั้งแต่ผลเล็กจนถึงผลใหญ่ โดยเริ่มแรกมีจุดเล็กสีน้ำตาลดำบริเวณผิวผลแล้วจะขยายใหญ่ขึ้นทำให้ผลเป็นสีน้ำตาลดำทั้งผลและแห้งตาย</p>
<p>บิชโทร 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>เบนเอฟ 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p>บิชโทร 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>เบนเอฟ 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์ปลอดสารตกค้าง "GAP เกษตรดีที่เหมาะสม"

****กำจัดแมลงหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว 15 วัน****

ไฮ-นิว20 30-40 ซีซี. หรือ **เท็นสตาร์** 10-20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร

****ป้องกันโรคหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน****

บิชโทร 30-40 กรัม หรือ **รัสเซล** 20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร

นวัตกรรมเพิ่มผลผลิต

อีเค็มิกซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

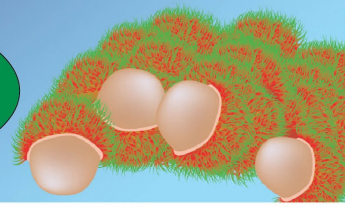
ดินดี จากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

อีเค็มิกซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีได้ถูกกว่า ลดการใช้ปุ๋ยลงกว่า 50%

ยูนิแพลนท์

เงาะ

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช

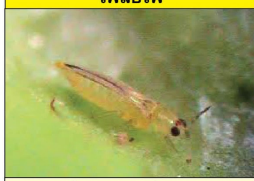



ฟื้นฟูสภาพดิน ช่วยแตกใบอ่อน	ใบเพสลาด (1 เดือน ก่อนดอกบาน)	ลดปริมาณการให้น้ำ (ทั้งน้ำ)	เริ่มแทงช่อดอก-ช่อสะเดา	หลังดอกโรย (พริกถูก)	ระยะผลอ่อน	ระยะ 1 เดือน ก่อนเก็บเกี่ยว
 ชีววิ 200 ซีซี. ยูนิแพลนท์ เชียว 300-400 กรัม นีโอ-โมเนอร์ 200 ซีซี. ราคารอบโคนต้น 5-10 ลิตร	 ชีววิ 200 ซีซี. ยูนิแพลนท์ แดง 300-400 กรัม นีโอ-โฟด์ 300 ซีซี. นีโอ-ซิงคัลส์ 200 ซีซี.	 <div style="text-align: center;"> <h2>ลด ปริมาณ การให้ น้ำ</h2> </div>	 ชีววิ 200 ซีซี. นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. ยูนิฟอส-เค 300-400 กรัม	 ชีววิ 200 ซีซี. ยูนิแพลนท์ เหลือง 300-400 กรัม นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.	 ชีววิ 200 ซีซี. นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. ยูนิฟอส-เอ็น 300-400 กรัม ยูนิฟอส-เค 100-200 กรัม	 นีโอ-เค 300 ซีซี. นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. ยูนิแพลนท์ เชียว 300-400 กรัม
<ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วยกระตุ้นให้ผลิบอ่อนพร้อมกัน ◆ ใบใหญ่ รากเยอะ 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ใบใหญ่ ใบหนา ใบกว้าง ◆ สะสมอาหารเร็ว ◆ ใบสีเขียวเข้ม 		<ul style="list-style-type: none"> ◆ ลดการเกิดใบอ่อน ดอกบนใบ ◆ ป้องกันช่อดอกร่วง ◆ เพิ่มความแข็งแรง เกสรดอกเงาะ 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วยเร่งการพริกถูก ทำให้สร้างเมล็ดเร็วขึ้น ◆ ลดปัญหาผลช้ำหรืออกเงาะ 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วยขยายขนาดผล ลูกใหญ่ ◆ ทำให้ขนยาว ◆ ลดปัญหาผลแตก 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วยเร่งสีและปรับปรุงคุณภาพของผล
ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร		ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรค

ใบจุดสาหร่าย	ราแป้ง	ผลเน่า
 ลักษณะอาการ จะเกิดจุดสีเทาอ่อนปนเขียวบนใบ กิ่ง และลำต้น จุดที่เกิดนี้จะขยายวงกว้างออกไป และเปลี่ยนเป็นสีดงคล้ายสนิม ทำให้ใบเหลือง ร่วง และกิ่งแห้งตายดอกด้านใน ทำให้ดอกแห้งร่วง	 ลักษณะอาการ ระบาดมากในระยะติดผลอ่อนเท่าหัวไม้ขีดและผลอ่อนจะเห็นเชื้อราเป็นวงสีขาวเกาะอยู่ที่ให้ผลร่วง ถ้าเกิดขณะผลโตแล้วจะทำให้คุณภาพลดลง	 ลักษณะอาการ ผลเป็นแผลและยุบตัวเล็กน้อย แผลมักเป็นวงกลมสีน้ำตาลไหม้ ทำให้ผลร่วงหล่นหรือมีตำหนิ
บลูคอป 200 กรัม ไมโครบลูคอป 200 กรัม	บิชโทร 300-400 กรัม เบนเอฟ 200 ซีซี. รัสโซล 200 ซีซี.	บิชโทร 300-400 กรัม รัสโซล 200 ซีซี. เบนเอฟ 200 ซีซี.
ผสมน้ำ 200 ลิตร	ผสมน้ำ 200 ลิตร	ผสมน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง





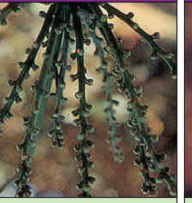



เพลี้ยไฟ	เพลี้ยแป้ง	หนอนกินใบ
 ลักษณะการทำลาย ช่อดอกจะไหม้และแห้ง ทำให้ดอกร่วง พบตั้งแต่ช่วงแทงดอก-ผลอ่อน	 ลักษณะการทำลาย ดูดน้ำเลี้ยงทั้งใบ กิ่ง และผล โดยเฉพาะที่ผล จะทำให้เกิดราดำตามมา	 ลักษณะการทำลาย กัดกินใบเงาะ ทั้งใบอ่อนและใบเพสลาด รวมทั้งใบแก่หมดทั้งใบ การทำลายเร็วมาก ใบเงาะอาจหมดทั้งต้น
เคาท์ดาว 100 ซีซี. ฟิเพอร์ 100 ซีซี. โอมิต้า 20 กรัม	อะวอร์ด40 100-200 ซีซี. เท็นสตาร์ 100-200 ซีซี. โอมิต้า 20 กรัม	ฟิเพอร์ 200-400 ซีซี. นิวทริน55 300-400 ซีซี.
ผสมน้ำ 200 ลิตร	ผสมน้ำ 200 ลิตร	ผสมน้ำ 200 ลิตร

อิคีมิกซ์

ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**

คืนดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ระยะฟื้นสภาพต้น หลังเก็บเกี่ยว	ระยะ 1 เดือน ก่อนออกดอก	ระยะทิ้งน้ำ	ระยะเริ่มแทงช่อดอก	ก่อนระยะดอกบาน	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายผลอ่อน	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว (1 เดือน)
							
ซีวี 200 ซีซี. + นีโอ-โมเนียร์ 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เชียว 400-500 กรัม	นีโอ-เค 300 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ แดง 400-500 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. + นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี. <i>ระยะนี้ควรลดปริมาณการให้น้ำ</i>	<h2>ลด ปริมาณ การให้น้ำ</h2>	ซีวี 300 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 300-400 กรัม <i>พ่นให้ทั่วต้นพืชและทรงพุ่ม</i>	ซีวี 200 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.	ซีวี 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เหลือง 400-500 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.	นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 300-400 กรัม + ยูนิฟอส-เค 100-200 กรัม	นีโอ-เค 300 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เชียว 400-500 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.
ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ ฟื้นสภาพต้น ♦ เร่งการแตกใบอ่อน ♦ เพิ่มขนาดใบ	ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ เพิ่มการสะสมอาหาร เพื่อการออกดอก		ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ กระตุ้นการแทงช่อดอก ♦ เพิ่มจำนวนช่อ ♦ ยืดช่อดอกให้ยาว	ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ ช่วยผสมเกสร ♦ ลดการหลุดร่วง	ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ เพิ่มการติดผล ♦ กระตุ้นการสร้างเมล็ด ♦ ลดการหลุดร่วง	ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ ขยายขนาดผล และเพิ่มน้ำหนัก	ต่อน้ำ 200 ลิตร ♦ เพิ่มรสชาติและปรับปรุงคุณภาพผล

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคน้ำเน่า	โรคกลาก	โรคราสีชมพู	โรคราสีขาว
			
ลักษณะอาการ ผลเน่าเสีย ผิวเปลือกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ผลเริ่มนิ่ม ลูกกลมไม่ทั่วทั้งช่อผล	ลักษณะอาการ โคนต้นและรากเปื่อยเป็นสีน้ำตาล ใบอาจจะแสดงอาการเหี่ยว	ลักษณะอาการ มีเส้นใยสีชมพูขึ้นปกคลุมต่อมากเปลี่ยนเป็นสีชมพูทำให้ใบและกิ่งแห้ง	ลักษณะอาการ เส้นใยสีขาวหยาบขึ้นปกคลุมบริเวณปลายกิ่งและใบทำให้ใบและกิ่งแห้ง
บิชโทร 300-400 กรัม หรือ เบนเอฟ 200 ซีซี.	ทาร์ลิ 300-500 กรัม	บิชโทร 300-400 กรัม หรือ โมโครบลูคอป 200 กรัม	บิชโทร 300-400 กรัม
<i>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</i>	<i>ราคาโคนต้น</i> <i>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</i>	<i>ควรเผาและตัดทำลาย</i> <i>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</i>	

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนชอนเปลือก	เพลี้ยแป้ง
	
ลักษณะการทำลาย กิ่งหรือลำต้นของลองกองเป็นสะเก็ดและมีขุยคล้ายเศษไม้ผุเปลือกมีรอยแตก หากทำลายช่อดอก ทำให้ดอกร่วง ลำต้นทรุดโทรม	ลักษณะการทำลาย เจาะตุ่มกินน้ำเลี้ยงที่ใบ ช่อดอก ผล ทำให้เกิดราดำ ผิวสกรกผลร่วง
ฟิเพอร์ 200-400 ซีซี.	อะวอร์ด40 100-200 ซีซี.
นิทรีน55 300-400 ซีซี.	ไอมีต้า 20 กรัม + สตีบ + เท็นสตาร์ 100-200 ซีซี.
<i>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</i>	<i>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</i>

อีไคมิคซ์

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม













อีไคมิคซ์
ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า
ลดการใช้ปุ๋ยลงกว่า
50%

สูตรพิเศษ

มะม่วง

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



พืชนต้น หลังเก็บเกี่ยว	กระตุ้น การแตกใบอ่อน	บ่มใบแก่	ใบเพสลาด หรือใบพวง	สะสมอาหาร	กระตุ้นตาดอก	เดียวโก้	ติดผลอ่อน	ขยายขนาดผล	ก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน
									
ซีวีว 20 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เซียวา 50 กรัม	ซีวีว 20 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เซียวา 50 กรัม	ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 40 กรัม + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.	สารแพคโคโคปิวราโซล + นีโอ-เค 30 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ แดง 50 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	ยูนิฟอส-เค 40 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.	หลังจากการสาร 60-75 วัน ซีวีว 30 ซีซี.	ตั้งแต่เดือนโกโก้ หรือ เชี่ยวหมา นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	(ขนาดเท่าเม็ดข้าวเขียว) ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	ยูนิฟอส-เอ็น 30-40 กรัม + ยูนิฟอส-เค 10-20 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.	นีโอ-เค 30 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี.
♦ ฉีดสารหลังการทํานองฤดู ช่วยฟื้นฟูสภาพต้นหลังจากเก็บเกี่ยว ♦ ช่วยฟื้นฟูสภาพราก ♦ เตรียมการแตกใบอ่อน	♦ กระตุ้นการแตกใบอ่อนอย่างสม่ำเสมอ	♦ เพิ่มความสมบูรณ์เตรียมการการตาดอก ♦ ใบเขียว แข็งแรง สมบูรณ์	♦ กระตุ้นการออกดอกก่อนฤดู ♦ ควรให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ	♦ สะสมอาหารเตรียมออกดอก ♦ จัดให้ในช่วงปลายระยะเพื่อเตรียมกระตุ้นตาดอก	♦ กระตุ้นให้การแทงช่อดอกออกพร้อมกัน ♦ ช่วยปรับสมดุลของฮอร์โมนเพื่อการออกดอก	♦ ช่วยให้เกิดดอกสมบูรณ์เพศมากขึ้นลดปัญหาผลกระเทย ♦ ทำให้ช่อดอกสมบูรณ์แข็งแรง ♦ ช่วยผสมเกสรเพิ่มการติดผล	♦ เร่งการเจริญเติบโตของผล ♦ สร้างเมล็ด ♦ ช่วยเนยวลดการหลุดร่วง	♦ ช่วยสร้างเนื้อขยายขนาดผล ♦ ผลใหญ่สม่ำเสมอ ♦ เนื้อแน่น เพิ่มน้ำหนัก	♦ ปรับปรุงคุณภาพผล ♦ เนื้อแน่น น้ำหนักดี ♦ เพิ่มรสชาติ รสหวาน ♦ สีสวย
ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง หลังการเก็บเกี่ยว	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นกระตุ้นการแตกใบอ่อน 1-2 ชุด	ผสมน้ำ 20 ลิตร หลังบ่มใบ อาจจะทำใบอ่อนอีก 1 ครั้ง	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน	ผสมน้ำ 20 ลิตร สังเกตการแทงช่อดอกที่ปลายยอด	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน	ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ก่อนเก็บเกี่ยว

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

เพลี้ยไฟ	เพลี้ยจักจั่นมะม่วง	เพลี้ยหอย	ด้วงกรีดใบ	โรคราดำ	โรคราแป้ง	แอนแทรคโนส (ผลเน่า)
						
ลักษณะการทำลาย จะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบอ่อน ช่อดอก และผลอ่อน ทำให้ใบหงิกงอ ดอกร่วง และผลลาย	ลักษณะการทำลาย หรืออีกชื่อว่า แมงกะฮ้างดูดกินน้ำเลี้ยงช่อดอก และกินช่อดอก ถ่ายมูลออกมาเป็นคราบเหนียว ติดที่ผิวพืชก่อให้เกิดโรคราดำตามมา	ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบ กิ่ง ลำต้นและผล	ลักษณะการทำลาย กัดกินทำลายยอดอ่อนและใบอ่อน	ลักษณะอาการ จะเกิดเป็นคราบ หรือผงสีดำ บนกิ่ง ใบและผล	ลักษณะอาการ เกิดผงสีขาวคล้ายแป้งที่ใบ ช่อดอก และผลอ่อนหากเป็นมากจะทำให้แห้งตาย	ลักษณะอาการ เกิดจุดสีน้ำตาล บนใบ กิ่งและผล ทำให้ผลเน่า เสียหาย
ฟิฟเปอร์ 10 ซีซี. + เคาท์ดาว 10 ซีซี. + โอมิต้า 2 กรัม	อะวอร์ค40 10-20 ซีซี. + ฟิฟเปอร์ 30-40 ซีซี. หรือ ไฮ-นิว20 30-40 ซีซี. หรือ โอมิต้า 2 กรัม	อะวอร์ค40 10-20 ซีซี. + เท็นสตาร์ 10-20 ซีซี. หรือ เคสโต 30-40 ซีซี. หรือ โอมิต้า 2 กรัม	ฟิฟเปอร์ 20-40 ซีซี. หรือ นิวทรีน55 30-40 ซีซี.	บิชโทร 30-40 กรัม หรือ เบนเอฟ 20 ซีซี. หรือ รัสโซล 20 ซีซี.	บิชโทร 30-40 กรัม หรือ เบนเอฟ 20 ซีซี. หรือ รัสโซล 20 ซีซี.	บิชโทร 30-40 กรัม หรือ เบนเอฟ 20 ซีซี. หรือ รัสโซล 20 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร

อีไคมิคซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

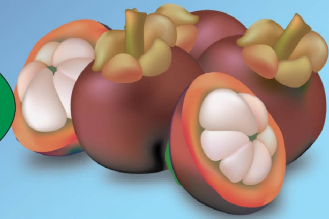
อีไคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%









นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

มังคุดผิวมัน

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ระยะแตกใบอ่อน	ระยะสะสมอาหาร	ระยะก่อนออกดอก 1 เดือน	ระยะเริ่มออกดอก (แทงดอก)	ระยะก่อนดอกบาน	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน
 <p>ชีววิ 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เอียว 300-400 กรัม + นีโอ-ซิงค์พลัส 100 ซีซี.</p> <p>ฉีดพ่นต่อการแตกใบอ่อน 1 ชุด ควรทำใบอ่อนอย่างน้อย 2 ชุด</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ฟันสภาพต้น ◆ เร่งการแตกใบอ่อน เพิ่มขนาดใบ 	 <p>ชีววิ 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ แดง 300-400 กรัม + นีโอ-ไฮนคัล 100 ซีซี. + นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>ฉีดพ่นระยะใบแก่สุด ชูที่สุดท้ายเริ่มแก่</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ เพิ่มการสะสมอาหารเพื่อการออกดอก 	 <p>นีโอ-เค 300 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ แดง 300-400 กรัม + นีโอ-ไฮนคัล 100 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ งดให้น้ำ 	 <p>ชีววิ 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เหลือง 300-400 กรัม + นีโอ-ไฮนคัล 100 ซีซี.</p> <p>ใช้ในช่วงใบแก่จัด เพื่อกระตุ้นการแตกตาออก</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ กระตุ้นการออกดอก ช่วยปรับความสมดุลของฮอร์โมนพืช 	 <p>ชีววิ 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เหลือง 300-400 กรัม + นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี.</p> <p>เริ่มให้น้ำสม่ำเสมอ</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ช่วยการผสมเกสร ลดปัญหาดอกร่วง 	 <p>ชีววิ 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เหลือง 300-400 กรัม + นีโอ-ไฮนคัล 100 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ กระตุ้นการสร้างเมล็ด ◆ เพิ่มการติดผล ◆ ลดการหลุดร่วง 	 <p>นีโอ-ไฮนคัล 100 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 300-400 กรัม + ยูนิฟอส-เค 100-200 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ขยายขนาดผล เพิ่มน้ำหนัก 	 <p>นีโอ-เค 300 ซีซี. + นีโอ-ไฮนคัล 100 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เอียว 300-400 กรัม</p> <p>ควรงดฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืชก่อนการเก็บเกี่ยว</p> <p>ลดปริมาณน้ำเมื่อผลใกล้แก่</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ เร่งสีและเพิ่มคุณภาพของผล
<p>เทคนิคทำมังคุดผิวมัน</p> <p>พิฟเปอร์ 200 ซีซี. หรือ โอมิต้า 20 กรัม หรือ เคาท์ดาว 150 ซีซี.</p>							

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนชอนใบ	เพลี้ยไฟ	หนอนกินใบ	ไรแดง	เพลี้ยแป้ง
 <p>ลักษณะการทำลาย เป็นทางสีขาวคดเคี้ยวไปมา ใบที่ถูกทำลายจะมีรูปร่างบิดเบี้ยวไม่เจริญ และมีขนาดเล็กลงโดยเฉพาะใบอ่อน</p> <p>โอมิต้า 20 กรัม หรือ พิฟเปอร์ 100 ซีซี. หรือ เคาท์ดาว 100 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย มีกระบาดในช่วงที่มีอากาศแห้งแล้งติดต่อกันนานๆ เพลี้ยไฟตัวอ่อนและตัวแก่ จะดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอดอ่อน ดอกอ่อนและผลอ่อนจะทำให้ยอดอ่อนแห้ง ดอกอ่อนและผลอ่อนร่วงและผลมีรอยสีน้ำตาลมียางไหล</p> <p>โอมิต้า 20 กรัม หรือ พิฟเปอร์ 100 ซีซี. หรือ เคาท์ดาว 100 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ตัวหนอนจะกัดกินแต่ใบอ่อนทำให้ใบเว้าๆ แหว่งๆ เหลือแต่ก้านใบ ทำให้มังคุดขาดความสมบูรณ์</p> <p>พิฟเปอร์ 200-400 ซีซี. หรือ นิวทริน 55 300-400 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ไรแดงจะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ดอกและผลอ่อน ทำให้ดอกและผลอ่อนแห้งร่วงหล่นไปหรือทำให้ผลไม่เจริญ เพลี้ยแป้งตัวแก่เป็นขุย มีกระบาดคุดไปกับเพลี้ยไฟ</p> <p>โรบาย 100 กรัม สลับ โอมิต้า 20 กรัม หรือ เท็นสเตอร์ 100-200 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย มักซ่อนตัวอยู่ใต้หนุมักคุดเพื่อเจาะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ดอกอ่อน ผลอ่อน เมื่อขยับย้ายมูลออกมา มักจะทำให้เกิดราดำที่ผล มังคุดทำให้มีตำหนิและเสียราคา</p> <p>อะวอร์ต 40 100-200 ซีซี. + โอมิต้า 20 กรัม หรือ เท็นสเตอร์ 100-200 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคใบจุด	อาการเนื้อแก้วและยางไหลที่ผิว	ขอบใบแห้ง
 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อรา ใบจะเกิดรอยแผลไหม้สีน้ำตาลมีขอบแผลสีเหลือง รูปร่างของแผลไม่แน่นอนความสมบูรณ์ของต้นลดลง และถ้าการขาดรุนแรงใบจะแห้งทั้งใบและร่วงหล่น ผลมังคุดที่ไม่มีใบคลุมผิวของผลจะด้านแตกไม่สวย</p> <p>เบนเอฟ 200 ซีซี. สลับ บิชไทร 300-400 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะอาการ เนื่องมังคุดจะมีสีขาวใสในบางสปีช โดยมากจะเป็นกับสปีชที่มีขนาดใหญ่ หรือบางครั้งก็เป็นเนื้อแก้วทั้งมังคุดพบมากในมังคุด ที่ขาดการดูแลรักษาเช่นได้รับน้ำไม่สม่ำเสมอ หรือขาดน้ำเป็นเวลานาน เมื่อได้รับน้ำฝนที่ตกชุก เปลี่ยนจะขยายตัวไม่ทัน จึงแตกและมีน้ำไหลออกมา นอกจากนั้นแล้ว มังคุดที่ได้รับธาตุอาหารไม่เพียงพอก็เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้มีการ เจริญเติบโตผิดปกติเกิดเป็นเนื้อแก้วได้</p> <p>นีโอ-ไฮนคัล 200 ซีซี.</p> <p>ข้อแนะนำ ควบคุมระดับน้ำในดินไม่ให้สูงเกินไป ให้อุณหภูมิและธาตุอาหารตามที่แนะนำ ในช่วงต่างๆ</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะอาการ ใบแก่แสดงอาการขอบใบแห้งและลุกลามเข้าทางด้านในทำให้ใบแห้งตายเกิดจากสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม คือแสงแดดจัด ความชื้นต่ำ ทำให้น้ำระเหยออกจากขอบใบมาก จนกระทั่งขอบใบแห้ง ทำให้มังคุดเจริญเติบโตช้า ต้นขาดความสมบูรณ์ให้ผลผลิตน้อย มักจะพบอาการในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งตรงกับช่วงที่ผลมังคุดกำลังออกดอก ติดผล ทำให้มังคุดขาดความสมบูรณ์</p> <p>ไมโครบลูคอป 200 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>



อิคีมิกซ์

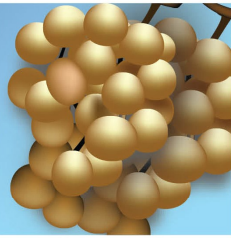
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**








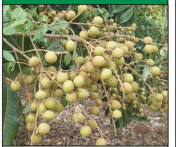






























ดินดี ราคาสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อิคีมิกซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%

ยูนิไลฟ์



ระยะตัดแต่งกิ่ง	ระยะกระตุ้นการแตกใบอ่อน ชุดที่ 1	ใบแก่เต็มที่	ระยะกระตุ้นการแตกใบอ่อน ชุดที่ 2	ระยะใบพอสลดก่อนราดสาร	ระยะเริ่มผลิตรดอกถึงก่อนดอกบาน	ระยะติดผลอ่อน (เข้าเม็ดตัวเขียว)	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
								
 ชีว 200 ซีซี.  นีโอ-โมนเนอร์ 200 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-โมนเนอร์ 200 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-เค 300 ซีซี.  นีโอ-ไอเซลล์ 100 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-โมนเนอร์ 200 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-เค 300 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-ไอเซลล์ 100 ซีซี.  นีโอ-โมนเนอร์ 200 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-ไอเซลล์ 100 ซีซี.  นีโอ-โมนเนอร์ 200 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-ไอเซลล์ 100 ซีซี.	 นีโอ-เค 300 ซีซี.  ยูนิแพลนท์เซีย 300-400 กรัม  นีโอ-ไอเซลล์ 100 ซีซี.
ต่อน้ำ 200 ลิตร ช่วยกระตุ้นให้ผลิใบอ่อนพร้อมกัน	ต่อน้ำ 200 ลิตร เพิ่มขนาดของใบ ส่งเสริมเจริญเติบโตของยอดใหม่	ต่อน้ำ 200 ลิตร ช่วยกระตุ้นให้ผลิใบอ่อนพร้อมกัน	ต่อน้ำ 200 ลิตร เพิ่มขนาดของใบ ส่งเสริมเจริญเติบโตของยอดใหม่	ต่อน้ำ 200 ลิตร เพิ่มการสะสมอาหาร เพื่อใช้ใน การออกดอก	ต่อน้ำ 200 ลิตร ช่วยผสมเกสร ลดการหลุดร่วง ลดการเกิดใบแทนข้อ	ต่อน้ำ 200 ลิตร ช่วยเพิ่มการติดผล เพิ่มเนื้อผล และเพิ่มน้ำหนักผล	ต่อน้ำ 200 ลิตร ช่วยขยายขนาดผล ทำให้ผลใหญ่ สม่ำเสมอ น้ำหนักดี	ต่อน้ำ 200 ลิตร ทำให้เนื้อหวานกรอบรสชาติดี คุณภาพเยี่ยม

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนกินดอกลำไย	มวนลำไย/แมงแกง/แมงค่อม	หนอนเจาะกิ่งและลำต้น	ผีเสื้อมวนหวาน
			
ลักษณะการทำลาย ตัวหนอนจะกัดกินดอก ใช้ช้อนและโยนเข้าในทางสีน้ำตาลไปตามกิ่ง หรือช้อนดอก หนอนจะทำลายดอกจนหมด	ลักษณะการทำลาย ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะกัดกินน้ำเลี้ยงจากยอดอ่อน ใบอ่อน ยอดดอก และผลอ่อน ทำให้ยอดอ่อนและใบอ่อนแห้งเหี่ยว ไม้ติดผลหรือทำให้ร่วงผลตั้งแต่ยังเล็ก	ลักษณะการทำลาย เกิดจากผีเสื้อวางไข่ตามเปลือกของกิ่งแล้วฟักออกมาเป็นตัวหนอน เข้าเจาะกินกิ่งหรือลำต้นจะทำให้กิ่งหรือลำต้นแห้งตาย	ลักษณะการทำลาย ทำลายโดยการเจาะแทงเข้าไปในผลทำให้ผลแก่และร่วงภายใน 3-4 วัน ผลที่ร่วงจะมีน้ำหวานไหลเยิ้มออกตามรูที่ถูกเจาะเนื้อในจะน่าเสีย
 ฟิเพเปอร์ 200-400 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	 ฟิเพเปอร์ 200-400 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	 เคสโต 300-400 ซีซี.  นิวทริน 55 300-400 ซีซี.  ฟิเพเปอร์ 200-400 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	 ฟิเพเปอร์ 200-400 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคใบจุดสาหร่าย	ราดำ
	
ลักษณะอาการ ใบเกิดจุดค่อนข้างกลมเป็นวงสีขาว ระยะเกิดสปอร์จะเป็นสีน้ำตาลเล็ก เป็นชุกคล้ายก้ามหอย อาการที่ใบไม่รุนแรงมากมักแตกเกิดมากที่กิ่งจะทำให้ต้นทรุดโทรม เปลือกจะแตกและส่วนนั้นจะแห้งตายระบาดในที มีควาชื้นสูงโดยเฉพาะในฤดูฝน	ลักษณะอาการ เกิดจากแมลงปากดูดทำลายลำไย แล้วถ่ายน้ำหวานทำให้เกิดเชื้อราปากคลุมใบ กิ่ง ช่อดอก และผิวของผลเมื่อแห้งจะหลุดออกเป็นแผ่นเห็นอาการที่ช่อดอกจะทำให้ดอกร่วง ควรรักษาด้วย
 ไมโครบลูคอป 200 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร	 เบนออฟ 200 ซีซี.  สลิป  ไมโครบลูคอป 200 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร
โรคใบจุด	โรคใบไหม้, ผลเน่า
	
ลักษณะอาการ ใบแห้งมีจุดสีน้ำตาลอ่อน ต่อมาแผลจะแห้งและเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มหรือดำ เกิดเป็นจุดๆ บนใบ ในส่วนที่พบโรคนี้ระบาด ผลผลิตจะต่ำเนื่องจาก ใบสูญเสียพื้นที่ในการสังเคราะห์แสง	ลักษณะอาการ เกษตรกรเรียก โรคราน้ำฝน ระบาดรุนแรงช่วงฝนตกติดต่อกัน ทำให้เน่าลูกสามทีใบและยอดไหม้ ใบที่ตกทำลายจะร่วง ส่วนใบอ่อนจะแห้งน้ำตาลคล้ำทั่วทั้งต้น ผลที่ยังไม่แก่เต็มที่จะแตกเห็นเนื้อในผล ส่วนผลที่โตเต็มที่แล้วจะเน่าและร่วงไป อาจเห็นใยขาวๆ ของเชื้อราปากคลุม
 บิธฮอร์ 300-400 กรัม  เบนออฟ 200 ซีซี.  ซัลไซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	 ทาร์ล 300-500 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร



อีเค็มิกซ์








ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

อีเค็มิกซ์ ใช้ปุ๋ยลดลงกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย



ระยะตัดแต่งกิ่ง	ระยะผลิใบอ่อน	ระยะใบเพสลาด	ระยะก่อนดอกบาน	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน
 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เอเชีย 500 กรัม</p> <p>นีโอ-โมนอร์ 200 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ พื้นดินหลังเก็บเกี่ยว</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เอเชีย 500 กรัม</p> <p>นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ กระตุ้นการแตกใบอ่อน ◆ ใบเขียว สมบูรณ์ ◆ ป้องกันโรคใบแก้ว</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ แดง 500 กรัม</p> <p>นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ ◆ สะสมอาหารเตรียมออกดอก</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ แดง 500 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ กระตุ้นการออกดอก ◆ ดอกสมบูรณ์ ลดการหลุดร่วง</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ บำรุงผล ◆ ช่วยเสริมการสร้างเนื้อ ◆ ลดการหลุดร่วงของผลอ่อน</p>	 <p>ยูนิฟอส-เอ็น 300-400 กรัม</p> <p>ยูนิฟอส-เค 100-200 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ ขยายขนาดผล ◆ ผลใหญ่สม่ำเสมอ</p>	 <p>นีโอ-เค 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เอเชีย 200-300 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>◆ ปรับปรุงคุณภาพของผลผลิต ◆ เพิ่มน้ำหนัก</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนชอนใบ	เพลี้ยไฟ	หนอนชอนกิ่ง
 <p>ลักษณะการทำลาย เจาะเข้ากินส่วนเนื้อใบทำให้ใบอ่อนบิดงอ เบี้ยวๆ เสียรูปทรงทำให้ยอดใหม่ไม่สมบูรณ์ ใบมีจุดด่าง มีรอยแผล และคราบคล้ายๆ รอยหอยทากเดิน</p> <p>โอมิต้า 20 กรัม</p> <p>พืฟเปอร์ 100 ซีซี.</p> <p>เคาท์ดาว 100 ซีซี.</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบอ่อน ดอก และผลอ่อน ทำให้เกิดการบิดงอ ใบบิดเบี้ยว ดอกหรือผลอ่อนจะร่วงหรือมีรอยแผลเป็นเมื่อผลใหญ่ขึ้น</p> <p>พืฟเปอร์ 200-400 ซีซี.</p> <p>นิวทริน 55 300-400 ซีซี.</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>	

แมลงหริ่งขาว	ไรแดง
 <p>อะวอร์ต 40 100-200 ซีซี.</p> <p>โอมิต้า 20 กรัม</p> <p>เท็นสเตอร์ 100 ซีซี.</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย จะดูดกินน้ำเลี้ยงทำให้เกิดจุดแผลเล็กๆ ผิวใบกร้านมองเห็นเหมือนผงฝุ่นเล็กๆ เกาบนใบ ใบจะร่วงเมื่อถูกทำลายรุนแรง</p> <p>โรบาย สล๊อบ 100 กรัม</p> <p>โมท์เทรด 300-400 ซีซี.</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคแคงเกอร์	โรคใบแก้ว	โรครากเน่า โคนเน่า
 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ทำให้มะนาวเกิดแผลสะเก็ดเกิดพบได้ทั้งใบและใต้ใบและยังเข้าทำลายที่ผล กิ่ง และลำต้น ทำให้ต้นโทรมได้ผลผลิตต่ำและต้นตายในที่สุด</p> <p>โมโครบลูคอป 200 กรัม</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากการขาดธาตุสังกะสี เนื้อใบเหลือง เส้นใบเขียวมองดูคล้ายกิ่งปลา ใบขาดเล็กคล้ายใบแก้ว มักเกิดที่ใบอ่อน</p> <p>นีโอ-ซิงค์พลัส 300 ซีซี.</p> <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะอาการ จะเกิดจากเชื้อราฟอซอไรอา เชื้อทำลายรากพืชและโคนต้นทำให้รากเน่าเปื่อย ท่อน้ำอาหารถูกทำลายไม่สามารถส่งอาหารไปเลี้ยงต้นได้ ใบจะเหลืองและร่วงต้นทรุดโทรมและตายในที่สุด</p> <p>นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี. /น้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่นทางใบ</p> <p>ทาริล 80 กรัม/น้ำ 1 ลิตร ทาโคนต้น สำหรับโคนเน่า หรือ 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (พื้นที่ 2 ตารางเมตร) รดน้ำสำหรับป้องกันโรครากเน่า</p> <p>ผลสมน้ำ 200 ลิตร</p>



อีไค้มิกซ์









ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีไค้มิกซ์
ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ติดตั้งกิ่ง กิ่งแตกใบอ่อน	ใบเพสลาด (ชุดที่ 2)	1 เดือน ก่อนออกดอก	ระยะไข่ปลา-ตาปู	ระยะเหยียดดินหนู - ระยะมะเขือพวง	ระยะดอกบาน ถึงติดผล	ระยะผลอ่อน	ระยะ 1 เดือน ก่อนเก็บเกี่ยว
 <p>ซีวีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เขียว 500 กรัม</p> <p>นีโอ-ซิงค์ฟอส 200 ซีซี.</p> <p>ควรเร่งให้แตกใบพร้อมกัน อย่างน้อย 1-2 ชุด</p>	 <p>คัลทัส 1.5-2 กก. ต่อน้ำ 200 ลิตร</p> <p>ฉีดพ่นต้นทุเรียนที่มีความพร้อม ทั่วบริเวณกิ่งอ่อนและใบ ทั้งนอก และในทรงพุ่มอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>นีโอ-เค 300 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ แดง 500 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี.</p>	 <p>ซีวีว 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-เค 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ แดง 500 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี.</p> <p>หลังทำสาร 30-45 วัน</p>	 <p>ซีวีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิฟอส-เค 300-400 กรัม</p>	 <p>นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี.</p> <p>เอ็กเทน 2 50 ซีซี.</p>	 <p>นีโอ-โฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์ เหลือง 300 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.</p>	 <p>ยูนิแพลนท์ เขียว 500 กรัม</p> <p>นีโอ-โฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี.</p>	 <p>นีโอ-เค 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.</p>
<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ต่อใบอ่อนหนึ่งชุด</p> <p>◆ พื้นสภาพดิน แรงการแตก ใบอ่อนเพิ่มขนาดใบ ให้สมบูรณ์แข็งแรง</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ต่อใบอ่อน 1 ชุด</p> <p>◆ ยังมีการแตกใบอ่อน เพื่อสร้างตาดอก ◆ เสริมการการตรึง ปกป้อง การแตกใบอ่อน</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่นบริเวณกิ่งที่มีตาดอก 1-2 ครั้ง</p> <p>◆ เพิ่มการสะสมอาหาร เพื่อการออกดอกและติดผล</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่นบริเวณกิ่งที่มีตาดอก 1-2 ครั้ง</p> <p>◆ เปิดตาดอก</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่นบริเวณกิ่งที่มีตาดอก 1-2 ครั้ง</p> <p>◆ ยืดชีวิตดอก เริ่มให้เนื้อโดย ค่อยๆ เพิ่ม ปริมาณขึ้น</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน</p> <p>◆ กระตุ้นการสร้างเมล็ด เพิ่มการ ติดผลมีเนื้อทุกพู ทรงสวย ◆ ลดการหลุดร่วงของผล</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน</p> <p>◆ เพิ่มน้ำหนักขยายขนาดผล ให้โตเร็ว มีขนาดสม่ำเสมอ เนียนนุ่ม ลดการหลุดร่วง</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน</p> <p>◆ แรงการเข้าสีเนื้อทุเรียน และ เพิ่มคุณภาพของรสชาติ ◆ เก็บผลผลิตได้เร็ว</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

ไรแดง	เพลี้ยไฟ	เพลี้ยแป้ง
 <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบแก่ทำให้ใบร่วง มากและการออกดอกติดผลไม่สมบูรณ์</p> <p>โรบาย 100 กรัม</p> <p>ไมท์เทรต 300-400 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบอ่อน และช่อดอก</p> <p>เคาท์ดาว 100 ซีซี.</p> <p>โอมิต้า 20 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบกิ่งและผล โดย เฉพาะที่ผลจะทำให้เกิดราสีดำตามมา</p> <p>อะวอร์ค 40sc 100-200 ซีซี.</p> <p>โอมิต้า 20 กรัม</p> <p>เท็นสตาร์ 200 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคใบจุดสนิม(สาหร่าย)	โรคใบดิด	โรคราแป้ง	โรครากเน่าโคนเน่า
 <p>ลักษณะอาการ เกิดจุดสีเทาอ่อนปนเขียว บนใบกิ่งและลำต้นจุดที่เกิด ขึ้นนี้จะขยายวงกว้างออกไป และเปลี่ยนเป็นสีแดงคล้าย สนิมทำให้ใบเหลือง ร่วง และกิ่งแห้งตาย</p> <p>ไมโครบลูคอป 200 กรัม</p>	 <p>ลักษณะอาการ (โรคใบดิด) เกิดผลเป็น จุดดำ สีน้ำตาลบนใบและ ขอบใบต่อมาผล จะขยาย ใหญ่ขึ้น ทำให้แห้งตาย เป็นมากในฤดูฝน</p> <p>บิชโทร 300-400 กรัม</p>	 <p>ลักษณะอาการ ลักษณะเป็นขุยสีขาว เหมือนแป้งเกิดได้ทั้งบนใบ ช่อดอก และผล</p> <p>เบนเอฟ 200 ซีซี.</p>	 <p>ลักษณะอาการ โคนต้นและรากเปื่อยเป็น สีน้ำตาลหรือดำใบอาจจะ แสดงอาการเหี่ยว เหลือง จนถึงร่วง</p> <p>ทาร์ล 100 กรัม</p> <p>สับรา 30-50 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 1 ลิตร ทาบริเวณรอยแผล ก่อนทาวรากเปลือกออก</p> <p>นีโอ-โฟต์ 300 ซีซี.</p> <p>สับรา 300 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่นใส่ใบหรือบริเวณโคนต้น รอบทรงพุ่ม</p>

หนอนเจาะผลทุเรียน	เพลี้ยไก่แจ้
 <p>ลักษณะการทำลาย ตัวหนอนเจาะซอนเข้าทำลายเนื้อและเมล็ด</p> <p>นิวทริน 55 300-400 ซีซี.</p> <p>เคสโต 400 ซีซี.</p> <p>ฟิฟเปอร์ 200-400 ซีซี.</p> <p>แมมมอท 500 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบ มีกระบาด เมื่อแตกใบอ่อน</p> <p>อะวอร์ค 40sc 100-200 ซีซี.</p> <p>โอมิต้า 40 กรัม</p> <p>ฟิฟเปอร์ 200-400 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>



อีโคมิคซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อินทรีย์
ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีกว่า 50%

ดินดี จากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ส้มโอ

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ระยะฟื้นฟูสภาพต้น	ระยะกักน้ำ(สัปดาห์)	ระยะเปิดตาดอก-เพิ่มการติดผล	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
ชีวา 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์เขียว 400-500 กรัม + นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.	ชีวา 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์แดง 300 กรัม + นีโอ-โฟล์ด 100 ซีซี. + นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.	ชีวา 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์เหลือง 300 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.	นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 300-400 กรัม + ยูนิฟอส-เค 100-200 กรัม	นีโอ-เค 300 ซีซี. + ยูนิแพลนท์เขียว 300 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี. + นีโอ-ไมเนอร์ 300 ซีซี.
ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)	ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)	ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)	ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน)	ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน)
<ul style="list-style-type: none"> ระยะหลังเก็บเกี่ยว หรือระยะตัดแต่งกิ่ง ไม่เริ่มผลสดหลังตัดแต่งกิ่ง 	<ul style="list-style-type: none"> 1 เดือนก่อนออกดอกเพื่อสะสมอาหาร การออกดอก ไรศัตรูส้มโอ 	<ul style="list-style-type: none"> เร่งการออกดอกเพื่อผสมเกสร เพลี้ยไฟ ไรแดง 	<ul style="list-style-type: none"> ช่วยเพิ่มน้ำหนัก ขยายขนาดผล เพลี้ยไฟ ไรแดง หนอนเจาะผล 	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มคุณภาพ รสชาติดี สีสวย ไรแดง ราดำ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

เพลี้ยแป้ง/เพลี้ยหอย <p>ลักษณะการทำลาย ดูดกินน้ำเลี้ยงกิ่ง ใบ ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ มีมดเป็นพาหะ พาไปส่วนต่างๆ พืชจะแคระแกรนและเกิดราสีดำ</p> <p>อะวอร์ด40 100-200 ซีซี.</p>	เพลี้ยอ่อน <p>ลักษณะการทำลาย ตัวเต็มวัยและตัวอ่อนมีสีน้ำตาลเข้มจนเกือบดำ จะดูดกินน้ำเลี้ยงกิ่งช่อดอก และฝักอ่อนทำให้ยอดแคระแกรนไม่สามารถตั้งใบ ทำให้ดอกร่วง และฝักไม่สมบูรณ์</p> <p>เท็นสตาร์ 100-200 ซีซี. หรือ เคลโรด 300-400 ซีซี. หรือ พืฟเปอร์ 200-400 ซีซี. หรือ โอมีต้า 20 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	หนอนเจาะผล <p>ลักษณะการทำลาย เจาะกินผล ทำให้เสียหาย เกิดจากแมลงจวางไข่ เมื่อผลสุกอายุประมาณ 15 วัน ถึง 2 เดือน</p>	รากเน่าโคนเน่า <p>ลักษณะอาการ เกิดเป็นแผลเน่าสีน้ำตาลหรือน้ำตาลของเปลือกบริเวณโคนต้น เมื่อลอกเปลือกออกจะพบแผลสีน้ำตาลแดงในเนื้อไม้ รากเน่าเปื่อยหลุดร่อนเหลือแต่แกนกลาง ใบเหลืองเหี่ยวและหลุดร่วง</p> <p>ทาร์ลิ 100 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร ทาบริเวณโคนต้น</p>	ยางไหล <p>ลักษณะอาการ มักพบการทำลายที่ลำต้น และกิ่ง เกิดจากแมลงเจาะลำต้น แล้วเกิดตืดเชื้อโรคเข้าทำลาย</p> <p>ทาร์ลิ 300 กรัม + เคลโรด 300-400 ซีซี. หรือ เบนเอฟ 200 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	โรคแคงเกอร์ <p>ลักษณะอาการ ใบและผลเกิดแผลแตกสะเก็ด ขรุขระรุนแรงและแห้งตรงกลาง เป็นรอยไหม้ มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล เมื่อโรคขาดรุนแรง จะทำให้กิ่งแห้ง ต้นแคระแกร็น ทुरुไทร่ม อาจถึงตายได้</p> <p>ไมโครบลูคอป 200 กรัม</p>	โรคราดำ <p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อรา มักพบในสภาพที่มีหมอกจางจัด ถ้าอากาศชื้น จะพบเชื้อราขึ้นตามใบ และผล เป็นสีดำถ้าเป็นมากจะคลุมใบไม่ให้ได้รับแสงแดดต้นจะไม่งามเท่าที่ควร ถ้าเป็นที่ผลจะทำให้ร่วง โดยเฉพาะผลอ่อน</p> <p>บิชไทร 300 กรัม หรือ รัสเซล 200 ซีซี. หรือ เบนเอฟ 200 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>
หนอนขอนใบ <p>ลักษณะการทำลาย เข้าทำลายใบเกิดเป็นเส้นคดเคี้ยว ทำให้ใบส่วนอาหารได้น้อยลง</p> <p>เคาท์ดาว 100 ซีซี. หรือ โอมีต้า 20 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	เพลี้ยไฟ <p>ลักษณะการทำลาย ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ดอก และผล การทำลายรุนแรงอยู่ในระยะผลอ่อน หากรุนแรง ผลจะบิดเบี้ยวและร่วง ทำให้ผลผลิตตกต่ำ</p> <p>โรบาย 100 กรัม หรือ ไมท์เทรด 300-400 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 200 ลิตร</p>	ไรศัตรูส้ม <p>ลักษณะการทำลาย ผลที่ถูกดูดกินน้ำเลี้ยง จะมีสีเขียวซีดและกระด้าง การเจริญเติบโตช้า แคระแกรน ทำให้ผลมีขนาดเล็ก ไม่สมบูรณ์ ระบาดมากในฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วง</p>				

อีไคมีกซ์

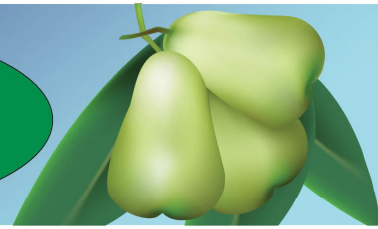
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%



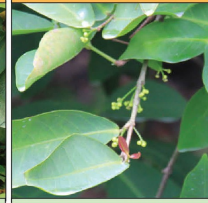
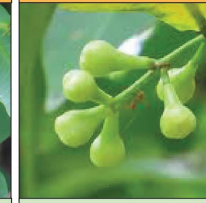



นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีไคมีกซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงเล็กน้อย

ลดการใช้ปุ๋ยลงกว่า 50%

ดินดี จากสมบรูณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ระยะเตรียมต้นให้แตกใบอ่อน	ระยะสะสมอาหาร (ใบแก่/ใบเพสลาด)	ระยะเปิดตาดอก	ระยะดอกตูม	ระยะดอกโรย (ก่อนท้อผล)	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์เซีย 300-500 กรัม</p> <p>นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.</p> <p>ควรทำให้อ่อนอย่างน้อย 2 ชุด</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์แดง 300-500 กรัม</p> <p>นีโอ-เค 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>ลดปริมาณการให้น้ำ</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ซิกซ์พลัส 300 ซีซี.</p> <p>ก่อนดึงตาดอก ใบแก่เต็มที่</p>	 <p>ยูนิแพลนท์เหลือง 300-500 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.</p> <p>เริ่มให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>เอ็กเทน2 20-30 ซีซี.</p> <p>เก็บในระยะเริ่มแทงช่อดอก ขยายประมาณ 0.5-1 ซม. (พบเฉพาะช่อดอก 3-5 วัน)</p> <p>ควรตัดแต่งช่อดอก 1 ครั้ง</p>	 <p>ชีว 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิฟอส-เอ็น 300-400 กรัม</p> <p>ยูนิฟอส-เค 100-200 กรัม</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>ควรพอล บล็อกแมลงวันทอง</p>	 <p>นีโอ-เค 300 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.</p> <p>นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.</p> <p>ยูนิแพลนท์เซีย 300 กรัม</p> <p>งัดให้ก่อนเก็บเกี่ยว 3-7 วัน</p>
<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> เพื่อให้แตกใบอ่อนพร้อมกัน เพิ่มขนาดของใบ ช่วยเร่งให้ใบแก่เร็วขึ้น 	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> สะสมอาหารเพื่อเตรียม 	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> เร่งการออกดอกให้สม่ำเสมอ 	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง)</p> <ul style="list-style-type: none"> ทำให้เกสรแข็งแรง ผลดีดง่าย พัฒนาดอกให้เจริญได้เร็ว 	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ยึดผลให้ใหญ่ เจริญเติบโตเร็วขึ้น ควรฉีดจำนวนรวมเพื่อให้เหลือไว้พอเหมาะ 	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ขยายขนาดผลให้ใหญ่ได้รูปทรง เพิ่มน้ำหนัก เนื้อแน่น 	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร (ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> ลดอาการผลแตก ผลหวาน กรอบ สีสวย

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ



ลักษณะการทำลาย
ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอดอ่อน และช่อดอก ตลอดจนผลอ่อนของชมพู ทำให้ใบไหม้แห้งกิ่งงอเสียรูปทรง ทำให้ดอกร่วงไม่ติดผล ผลอ่อนร่วงและเสียรูปทรง

เคาท์ดาว
100 ซีซี.

หรือ

พิฟเปอร์
100 ซีซี.

ผสมน้ำ 200 ลิตร

แมลงวันทอง



ลักษณะการทำลาย
ตัวหนอนจะเจาะกินผลชมพูตั้งแต่เริ่มติดผลเป็นต้นไป ทำให้ผลชมพูร่วงและเน่า

ไซโปรย35
100 ซีซี.

กลั่นยาจะไล่แมลง ฉีดพ่นเป็นจุด ต้นละ 2-4 จุด ทุก 5-7 วัน โดยฉีดพ่นครั้งแรกเมื่อชมพูเริ่มออกดอก

ผสมน้ำ 200 ลิตร

หนอนแดง



ลักษณะการทำลาย
เจาะกินผลชมพูทำให้ร่วงก่อนที่จะเก็บเกี่ยวได้ ตัวหนอนจะกัดกินเนื้อภายในผลแล้วขับถ่ายไว้เป็นเม็ดกลมๆ เล็กๆ ทำให้สกปรกและผลเน่าได้ ตัวหนอนโตเต็มทีสีแดง การทำลายอาจรุนแรง 80-100 เปอร์เซ็นต์

พิฟเปอร์
200-400 ซีซี.

หรือ

นิวทริน55
300-400 ซีซี.

ฉีดพ่นครั้งแรกจะแย่งตาดอก • ครั้งที่ 2 ระยะดอกตูม • หลังจากนั้นให้ฉีดพ่นหลังติดผล 2-3 ครั้ง จนพอผลหมด

ผสมน้ำ 200 ลิตร

ไรแดง



ลักษณะการทำลาย
ไรแดงจะดูดน้ำเลี้ยงอยู่ใต้ใบ ใบตัวเล็กมาก ตัวแก่จะเป็นสีแดงหรือชมพู หรือสีเหลือง อาจยึดอยู่ใต้ใบพืช เมื่อพืชถูกใบแดงจะเห็นสีขาวคดงอ เมื่อไรแดงระบาดมาก ใบจะเป็นสีเหลืองซีด ต่อมามีสีเข้มเป็นสีน้ำตาลแห้งและร่วงไปในที่สุด

โรบาย
100 กรัม

โมท์เทรต
300-400 ซีซี.

ผสมน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคผลเน่า (แอนแทรคโนส)



ลักษณะอาการ
เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา โดยจะพบการทำลายบนผลชมพูที่พอโตไปเป็นส่วนใหญ่ ส่วนที่ต้นและใบไม่ค่อยพบหรือมีอาการทำลาย ลักษณะที่ปรากฏบนผลจะมีการเน่าสีดำ แผลจะยุบตัวเล็กน้อย มีวงสปอร์สีดำเป็นวงๆ ขึ้นกันบางครั้ง อาจพบเมือกใสได้ด้วย

รัสไฮล
200 ซีซี.

หรือ

เบนเอฟ
200 ซีซี.

ผสมน้ำ 200 ลิตร

โรคราสีชมพู



ลักษณะอาการ
เกิดจากเชื้อราชนิดหนึ่งอาการเริ่มแรกจะปรากฏภายในเปลือกของกิ่งจะเป็นจุดขาวเล็กๆ สีน้ำตาล ต่อมาแผลจะลุกลามถึงก้านทำให้กิ่งแห้งตายจะเห็นสิ่งผงของราตรงส่วนที่แห้งคล้ายกับเอาปูนแดงไปป้ายไว้ กิ่งที่เป็นโรคจะมีใบเหี่ยวและร่วง

ทาร์ลิ
300-400 กรัม

หรือ

ซันโท
300 ซีซี.

ผสมน้ำ 200 ลิตร

โรคราดำ



ลักษณะอาการ
เกิดจากเชื้อราชนิดหนึ่ง มักพบในสภาพที่มีหมอกลงจัด อากาศชื้น จะมีเชื้อราขึ้นตามใบและผลเป็นสีดำ ถ้าเป็นมากจะคลุมใบไม่ให้ได้รับแสงแดด พืชจะไม่งามเท่าที่ควร ถ้าเป็นที่ผลจะทำให้ผลร่วงโดยเฉพาะผลอ่อน

บิชไทร
300-400 กรัม

หรือ

เบนเอฟ
200 ซีซี.

ผสมน้ำ 200 ลิตร

อีไคมิคซ์

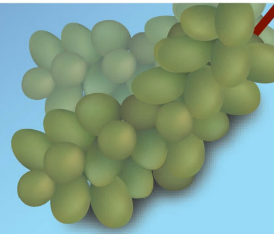
นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย









ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

อีไคมิคซ์
ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





ระยะหลังเก็บเกี่ยว (ก่อนตัดแต่งกิ่ง)	ระยะแทงช่อดอก (ใบอ่อน 5-10 วัน)	ระยะยืดช่อดอก	ระยะก่อนดอกบาน	ระยะดอกบาน 3-5 วัน	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล (หลังขอยผล)	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว (ระยะเขชาติ)
							
ชีวา 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 30 กรัม + นีโอ-เค 20-30 ซีซี.	ชีวา 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	ชีวา 20 ซีซี. + นีโอ-ซิงค์พลัส 10 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี. + เอ็กเทน 2 ซีซี.	ชีวา 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	ชีวา 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	ชีวา 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30-40 กรัม + ยูนิฟอส-เอ็น 10-20 กรัม	ยูนิฟอส-เอ็น 30-40 กรัม + ยูนิฟอส-เค 10-20 กรัม + นีโอ-ไมเนอร์ 20 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.	นีโอ-เค 30 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 30-40 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.
ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน ◆ เพิ่มการสะสมอาหารเข้ากิ่ง เพื่อการแยกช่อดอกดอก	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ◆ เร่งการแทงช่อดอก ออกดอกสม่ำเสมอ	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ◆ ช่วยยืดช่อดอกให้มีขนาด ยาวขึ้น	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ◆ ช่วยผสมเกสร เพิ่มการติดผล	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง (พ่นเฉพาะช่อดอก) ◆ ช่วยลดจำนวนเม็ด	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ◆ กระตุ้นการสร้างเนื้อ เพิ่มการติดผล	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 10-14 วัน ◆ ขยายขนาดผล ลดการหลุดร่วง	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน ◆ ลดการแตก เพิ่มน้ำหนักผล รสชาติดี

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

ไรแดง	หนอนขอนใบ	เพลี้ยไฟ(ยอดอ่อนใหม่)
		
ลักษณะการทำลาย จะเข้าทำลายบริเวณใบอ่อนขององุ่นและ ตุ่มกินน้ำเลี้ยง ทำให้ใบอ่อนมีลักษณะเป็น สีขาว ไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้	ลักษณะการทำลาย สามารถทำความเสียหายต่อท่อนขององุ่น เช่น กิ่งช่อดอกขององุ่น จะะแท่งใบจนทรน เป็นวงแหวนทำให้ใบแห้ง	ลักษณะการทำลาย เพลี้ยไฟทั้งระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะเข้าไปดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอดใบอ่อน ช่อดอก ดอก และผลอ่อน ทำให้ยอดใบ หงิกงอ ใบแห้งกรอบ ไม่เจริญเติบโต
ไมท์เทรต 30-40 ซีซี. + โรบาย 10 กรัม	เคาร์ทดาว 20 ซีซี. หรือ โอมิต้า 2 กรัม หรือ ฟิฟเปอร์ 20 ซีซี.	เคาร์ทดาว 20 ซีซี. หรือ โอมิต้า 2 กรัม หรือ ฟิฟเปอร์ 20 ซีซี.
ผลสมน้ำ 20 ลิตร	ผลสมน้ำ 20 ลิตร	ผลสมน้ำ 20 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

ราน้ำค้าง	โรคแอนแทรกโนส(ฮิบูน)
	
ลักษณะการทำลาย ใบจะแห้งเป็นจุดสีเหลือง และต่อมา จุดจะขยายใหญ่ขึ้น อาจกลุมน เชื่อมกันจนเป็นแผลขนาดใหญ่ ยอดอ่อนจะระกระกรน ยอดสั้น มีเชื้อราสีขาวขึ้นปกคลุม และแห้งตายในที่สุด	ลักษณะการทำลาย จะเป็นแผลสีทองใบเป็นเนื้อ โรครนี้เป็นโรครที่ระบาดอย่างช้าๆ แต่รุนแรง และรักษายาก เป็นกับเถาและใบองุ่นด้วย โดยเฉพาะส่วนที่อ่อนอยู่ เช่น ช่อดอก กิ่งอ่อน ใบอ่อน ส่วนที่ผลเป็นได้ทั้งในระยะผลอ่อนจนจนถึงผลโต
สับรา 30-50 กรัม หรือ ฮาริส 30-50 กรัม + บิซโทร 30-40 กรัม	เบนออฟ 20 ซีซี. หรือ รัสไฮล 20 ซีซี.
ผลสมน้ำ 20 ลิตร	ผลสมน้ำ 20 ลิตร
ราแป้งขาว(ราสีเฝ้า)	โรคช่อแห้ง
	
ลักษณะการทำลาย บริเวณที่เป็นโรครมักจะมีสปอร์ของเชื้อรา เป็นสีเทาคล้ายขี้เถ้า อยู่เต็มไปหมด โรครนี้สามารถเป็นได้ทั้งบนใบ ที่เถา ดอกและผล และมัก ระบาดในช่วงอากาศที่เย็นชื้นแห้งแล้ง คือหลังฤดูฝน และในฤดูหนาวที่เย็น จึงทำให้ดูเหมือนโรครนี้ไม่ค่อยมีความสำคัญมากนักเมื่อเทียบกับโรครอื่นๆ ที่ระบาดได้ทั้งปี	ลักษณะการทำลาย เป็นได้ทั้งช่อดอก ใบ และช่ออ่อน อาจการที่ช่อดอก เมื่อเป็นโรครนี้ จะน่าแห้งติดกับเถา เช่นเดียวกับช่อดอกที่นำเนื้อจากโรครามาทำถัง แต่ที่จะสังเกตเห็นแตกต่างกันคือ ถ้าเกิดจากรโรครนี้ทำจะน่าแบบเน่าแห้ง แต่ถ้าเกิดจากรโรครช่อแห้ง จะน่าเปื่อยกร่อนเน่าและ
ไมโครบลูคอป 20 กรัม หรือ บิซโทร 30-40 กรัม	ฮาริส 30-50 กรัม หรือ รัสไฮล 20 ซีซี.
ผลสมน้ำ 20 ลิตร	ผลสมน้ำ 20 ลิตร



อีไค้มิกกัช
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%
นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย
อีไค้มิกกัช
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีกว่า 50%
ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



การเตรียมแปลงปลูก (กำจัดวัชพืช)	เตรียมหน่อก่อนลงปลูก	ระยะการเจริญเติบโต (อายุ 1 เดือน)	ระยะเจริญเติบโต (อายุ 3-5 เดือน)	ระยะออกปลี (อายุ 6-7 เดือน)	ระยะติดผล (อายุ 7-8 เดือน)	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว
 <p>เบรินอัฟ48 100-150 ซีซี. + เพนซัน 200 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>บราวไฮน 100 ซีซี. + เพนซัน 200 ซีซี.</p>	 <p>ซีวี 20 ซีซี. + คัพเวอร์ 5 ซีซี.</p> <p>ควรฉีดพ่นเพื่อป้องกันโรคตายพรายและหน่อเน่า</p> <p>ทาร์ล 30 กรัม + นิวทรีน55 30 ซีซี.</p> <p>รองกันหลุม ปุ๋ยเคมี 15-15-15 10-20 กรัม/หลุม + อีไคมิคซ์ 10-20 กรัม/หลุม</p>	 <p>ซีวี 20 ซีซี. + ยูนิแพลนท์เขียว 50 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 20 ซีซี. + คัพเวอร์ 5 ซีซี.</p> <p>การใส่ปุ๋ยทางดิน ปุ๋ยเคมี 46-0-0 100-200 กรัม/ต้น + อีไคมิคซ์ 100-200 กรัม/ต้น</p>	 <p>ปุ๋ยเคมี 46-0-0 + อีไคมิคซ์ ปุ๋ยเคมี 46-0-0 200 กรัม/ต้น</p>	 <p>ปุ๋ยเคมี 25-7-7 + อีไคมิคซ์ ปุ๋ยเคมี 25-7-7 300-500 กรัม/ต้น</p>	 <p>ปุ๋ยเคมี 25-7-7 + อีไคมิคซ์ ปุ๋ยเคมี 25-7-7 300-500 กรัม/ต้น</p>	 <p>ปุ๋ยเคมี 15-15-15 + อีไคมิคซ์ ปุ๋ยเคมี 15-15-15 500-700 กรัม/ต้น</p>
<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>• กำจัดวัชพืชก่อนปลูก หรือ ก่อนเตรียมแปลง</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>• พื้นความสมบูรณ์ของหน่ออย่าอ่อน • ป้องกันโรคเน่าและงักติดหน่อ</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>• พื้นฟูต้น ทำให้ตั้งตัวเร็ว • เร่งการเจริญเติบโต</p>	<p>• ทว่านเม็ทุกๆ 25-30 วัน</p> <p>• เพิ่มความสมบูรณ์ของต้น</p>	<p>• ทว่านเม็ทุกๆ 25-30 วัน</p> <p>• สะสมอาหาร • เพิ่มความสมบูรณ์ของต้น</p>	<p>• ทว่านเม็ทุกๆ 25-30 วัน</p> <p>• ขยายขนาดผล</p>	<p>• ทว่านเม็ทุกๆ 20-30 วัน</p> <p>• บำรุงคุณภาพของผลผลิต</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนกอ



ลักษณะการทำลาย
เกิดจากการที่ตัวงวง จะเข้าลำต้นแล้ววางไข่ เมื่อไข่ฟักเป็นหนอน จะเจาะแกนกลางหรือบางครั้งก็ไปฝังวางแล้วดูดกินสารอาหารในลำต้นทำให้พืชเหี่ยวตาย หนอนสามารถแพร่กระจายโดยติดไปกับหน่อเมื่อมีการย้ายไปปลูกแหล่งใหม่

นิวทรีน55 30 ซีซี. หรือ **ฟิฟเปอร์** 30 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดโคนต้น 2-5 ลิตรต่อกอ

หนอนม้วนใบ



ลักษณะการทำลาย
ผีเสื้อจะวางไข่ในใบยอดที่ยังไม่คลี่ จากนั้นไข่จะฟักเป็นตัวอ่อน เจริญอยู่ในใบอ่อนที่ยังม้วนอยู่ ตัวหนอนจะกัดกินใบอ่อน ทำให้ใบม้วน เป็นรูพรุน หรือฉีกขาด จึงควรตัดใบที่ถูกทำลายมาเผาให้หมด

นิวทรีน55 30 ซีซี. หรือ **ฟิฟเปอร์** 30 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทางใบ

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคตายพราย



ลักษณะอาการ
สังเกตเห็นเป็นทางสีเหลืองอ่อนตามก้านใบ ต่อมาปลายหรือขอบใบ จะเริ่มเหลือง และขยายออกไปจนเหลืองทั่วทั้งใบ เมื่อตัดตามขวางจะพบเนื้อในของก้านใบเน่า กล้วยจะขึ้นต้นตายในที่สุด มักเกิดกับกล้วยที่มีอายุ 4-5 เดือนขึ้นไป

ทาร์ล 30 กรัม + **ซีวี** 20 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดโคนต้น 2-5 ลิตรต่อกอ

โรคใบจุด



ลักษณะอาการ
เริ่มแรกจะเกิดจุดขนาดเล็กลงไป ต่อมาจุดแดงจะเพิ่มมากขึ้น ทำให้พื้นที่สังเคราะห์แสงของใบลดลง กล้วยจะเกิดการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง ผลสุกก่อนกำหนด ราสาเหตุหรือคุณภาพเสียไป

เบนเอฟ 20 ซีซี. หรือ **รัสโซล** 10-15 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร

ด้วงงวง



ลักษณะการทำลาย
เข้าทำลายที่รากและแทงลำกล้วยทำให้ต้นกล้วยชะงักการเจริญเติบโต ใบเหี่ยวเฉา และตายในที่สุด

นิวทรีน55 30 ซีซี. หรือ **ฟิฟเปอร์** 30 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดโคนต้น 2-5 ลิตรต่อกอ

แมลงขี้วันทอง



ลักษณะการทำลาย
แมลงตัวแก่จะวางไข่ได้มีเปลือก พยัคฆ์หรือตัวอ่อนได้มีเปลือก ต่อมาเมื่อหนอนโตขึ้นจะเจาะทำลาย ทำให้ต้นเน่าและ

ไฮนิว20 30-50 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทางใบ

อีไคมิคซ์











ลดการใช้ ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีไคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครึ่งเดียว ลดการใช้ปุ๋ยได้ถึง 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



เตรียมกล้าก่อนย้ายปลูก	ระยะบำรุงต้น เร่งการเจริญเติบโต	สะสมอาหาร เพิ่มการติดดอก	ระยะเปิดตาดอก	ระยะบำรุงดอกขยายฝัก
 <p>ชีว 20 ซีซี. + ทาร์โร 30 กรัม</p>  <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เร่งราก และป้องกันโรค</p>	 <p>ชีว 20 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เซียว 30 กรัม</p>  <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เร่งราก และป้องกันโรค</p>	 <p>นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี. + นีโอ-ไฟต์ 20 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เซียว 30 กรัม</p>  <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เร่งการเจริญเติบโตทางลำต้น</p>	 <p>ชีว 30 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30 กรัม</p>  <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ กระตุ้นการออกดอก ติดผลตก</p>	 <p>ชีว 30 ซีซี. + นีโอ-โมเนอร์ 20 ซีซี. + นีโอ-ไฟต์ 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 30 กรัม</p>  <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มการติดเมล็ด เพิ่มน้ำหนักผลผลิต ลดการหลุดร่วง</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

มวนแก้ว	ด้วงขวงเจาะเถาพริกไทย
 <p>ลักษณะการทำลาย วางไข่เป็นกลุ่ม ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยคุดน้ำเลี้ยงจากช่อดอก ทำให้ช่อดอกแห้งเป็นสีน้ำตาล ไม้ติดเมล็ด ผลผลิตลดลง ป้องกันโดยการเก็บตัวอ่อนเผาทำลาย</p> <p>ไซโปรย 35 20 ซีซี. หรือ เคสโต 30-40 ซีซี.</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ตัวอ่อนเจาะทำลายเถาพริกไทย ทำให้เถาแห้งตาย ส่วนตัวเต็มวัยจะกินกินใบและผลพริกไทย ป้องกันโดยเผาทำลาย เถาพริกไทยที่พบรอยเจาะของหนอนด้วงขวง</p> <p>ฟิเพอร์ 20-30 ซีซี. + นิวทริน 55 20-30 ซีซี.</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

เพลี้ยอ่อน	เพลี้ยแป้ง
 <p>ลักษณะการทำลาย ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณยอดอ่อน ใบอ่อน ช่อดอก และผลอ่อน ทำให้ใบและยอดแคระแกร็น บิดงอ ไม้ติดเมล็ด</p> <p>ฟิเพอร์ 20-30 ซีซี. + เคาร์ทดาว 20-30 ซีซี.</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะการทำลาย ตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากช่อดอก ใบ และเถาพริกไทย เพลี้ยแป้งจะขับถ่ายมูลเป็นน้ำหวาน มดจะเป็นตัวพาเพลี้ยแป้งแพร่ระบาดไปยังส่วนต่างๆ ของต้นพืช</p> <p>ฟิเพอร์ 20-30 ซีซี. + อะวอร์ด 40sc 10 ซีซี.</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคแอนแทรคโนส	โรครากเน่าโคนเน่า	โรคไฟทอปทเธอร่า
 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อรา มองเห็นเป็นจุดวงกลม สีน้ำตาลดำหรือสีดำ ผิวเป็นเงามัน ขอบแผลเป็นสีเหลือง ตรงกลางแผลมีลักษณะเป็นวงสีน้ำตาลดำเรียงซ้อนกัน ถ้าเป็นรุนแรงอาจทำให้ตายได้</p> <p>เบนแอฟ 20-30 ซีซี. หรือ บิชโทร 30 กรัม</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อรา ระยะเวลาจะเหี่ยว ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและร่วง ต่อมาปลายกิ่งแขนงเริ่มหลุดเป็นช่อ ตั้งแต่โคนต้น ถึงยอด ช่อกิ่งเป็นสีเหลืองและดำ รากจะเน่าดำและมีกลิ่นเหม็น</p> <p>ทาร์โร 40 กรัม + นีโอ-ไฟต์ 20-30 ซีซี. + ไบโอ-ซอบ 20-30 กรัม</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อรา อาการแรกเริ่ม ใบจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง มีรอยแผลช้ำ สีน้ำตาลเข้มถึงดำ ใบมีลักษณะฉ่ำน้ำ ขนาดของผลไม่แน่นอน</p> <p>สับรา 30 กรัม + นีโอ-ไฟต์ 20-30 ซีซี. + ชีว 30 ซีซี.</p> 

โรครากปม (ไส้เดือนฝอย)
 <p>ลักษณะอาการ เกิดจากไส้เดือนฝอยรากปม ฆ่าทำลายที่รากฝอย เกิดเป็นปมเห็นได้ชัดเจน นอกจากนั้นทำให้พวงงอตั้งเป็นเส้น เป็นสาเหตุให้โรคริดสีดก เข้าร่วมทำลายได้ง่าย</p> <p>ฟิเพอร์ 30 ซีซี. หรือ เคสโต 30 ซีซี.</p>  <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>



อีไคมีกซ์

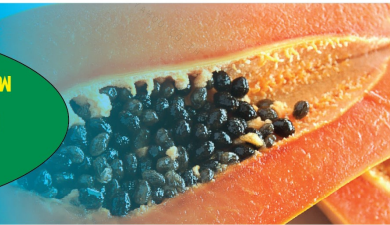
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

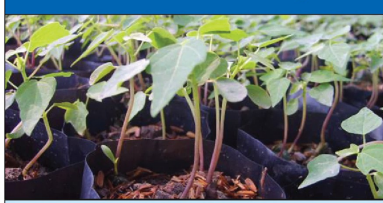
นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีไคมีกซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%

อีไคมีกซ์



เตรียมต้นกล้า ก่อนย้ายปลูก



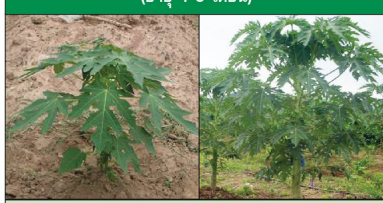
ชีว 20 ซีซี.
+
นีโอ-โฟต์ 30 ซีซี.
+
ทาร์ลิ 30 กรัม



ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ เร่งการเจริญเติบโตของต้นกล้า
- ◆ เสริมสร้างความแข็งแรงก่อนย้ายปลูก
- ◆ ป้องกันโรค

เร่งการเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ (อายุ 1-3 เดือน)



ชีว 20 ซีซี.
+
ยูนิแพลนท์เขียว 50 กรัม
+
นีโอ-ซิงค์พลัส 20 ซีซี.



ปุ๋ยเคมี 25-7-7 + **อีโคมิคซ์** 1 ขวด
ใส่ปุ๋ยสูตร 25-7-7 คลุก **อีโคมิคซ์** ใช้ 10 กรัมต่อต้น

ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ กระตุ้นการแตกรากใหม่หลังย้ายปลูก
- ◆ เร่งการเจริญเติบโตของใบและลำต้น
- ◆ ใบเขียว ใบใหญ่ ใบสมบูรณ์

เร่งการออกดอก ติดผล



ชีว 20 ซีซี.
+
นีโอ-โฟต์ 30 ซีซี.
+
ยูนิฟอส-เค 30 กรัม
+
นีโอ-ไฮแคล 20 ซีซี.



ปุ๋ยเคมี 8-24-24 + **ปุ๋ยเคมี** 25-7-7 + **อีโคมิคซ์** 2 ขวด
ใส่ปุ๋ยสูตร 8-24-24 + 25-7-7 คลุก **อีโคมิคซ์** ใช้ 200-300 กรัมต่อต้น ทุกๆ 15 วัน

ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ บำรุงดอกให้สมบูรณ์ ลดการหลุดร่วงของดอก
- ◆ ช่วยให้ติดผลอ่อนมากขึ้น
- ◆ ชั่วเหยียดการหลุดร่วง

ขยายขนาดผล



ชีว 20 ซีซี.
+
ยูนิแพลนท์เขียว 30 กรัม
+
นีโอ-โฟต์ 30 ซีซี.
+
นีโอ-ไฮแคล 20 ซีซี.



ปุ๋ยเคมี 8-24-24 + **ปุ๋ยเคมี** 25-7-7 + **อีโคมิคซ์** 2 ขวด
ใส่ปุ๋ยสูตร 8-24-24 + 25-7-7 คลุก **อีโคมิคซ์** ใช้ 200-300 กรัมต่อต้น ทุกๆ 15 วัน

ต่อน้ำ 20 ลิตร

- ◆ ขยายขนาดผล ผลใหญ่สมบูรณ์
- ◆ เพิ่มน้ำหนักให้กับผลผลิต
- ◆ ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยหอย

ลักษณะการทำลาย: ดูดกินน้ำเลี้ยงตามใบ ลำต้นและผล ทำให้เกิดราดำตามมาแดงแพร่กระจายได้ด้วยมือ

อวอร์ด40sc 10-20 ซีซี. + **ไพเพอร์** 20-40 ซีซี. หรือ **อิมิต้า** 2 กรัม หรือ **เคสโต** 30 ซีซี. หรือ **เท็นสตาร์** 15 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยแป้ง

ลักษณะการทำลาย: ดูดกินน้ำเลี้ยงตามใบ ลำต้น และผล มักทำให้เกิดราดำตามมาแดงแพร่กระจายได้ด้วยมือ

อวอร์ด40sc 10-20 ซีซี. + **ไพเพอร์** 20-40 ซีซี. หรือ **อิมิต้า** 2 กรัม หรือ **เคสโต** 30 ซีซี. หรือ **เท็นสตาร์** 15 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยอ่อน

ลักษณะการทำลาย: ดูดกินน้ำเลี้ยงตามใบและยอดอ่อน ทำให้ใบอ่อนหงิกงอเป็นคลื่นและเป็นแผลทางของ "โรควีรส่างวงแหวน"

อวอร์ด40sc 10-20 ซีซี. + **ไพเพอร์** 20-40 ซีซี. หรือ **อิมิต้า** 2 กรัม หรือ **เคสโต** 30 ซีซี. หรือ **เท็นสตาร์** 15 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคน้ำคอดิน

ลักษณะอาการ: มักเกิดกับต้นกล้ามะละกอ โดยจะเกิดผลข้างบริเวณรอยต่อระหว่างโคนต้นและดิน ทำให้ต้นกล้าหักและเหี่ยวลง

ทาร์ลิ 30 กรัม + **นีโอ-โฟต์** 30 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรครากเน่าโคนเน่า

ลักษณะอาการ: ใบที่อยู่ด้านล่าง ของต้นจะทยอยซีดเหลืองแห้งและหลุดร่วงไปเรื่อยๆ ปลายยอดจะงอเขียว แต่ในที่สุดก็จะแห้งตายไป โคนต้นอาจพบรอยแผลสีขาว ผลมะละกอที่เกิดจากต้นเป็นโรคระลอก

ทาร์ลิ 30 กรัม + **นีโอ-โฟต์** 30 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรควีรส่างวงแหวน

ลักษณะการทำลาย: เกิดจากเชื้อไวรัส อาการที่ใบคือยอดจะซีดเหลือง ใบต่างเป็นคลื่นสีเขียว สลับเหลือง เห็นเส้นใบชัดเจน ใบที่แก่ออกญาใหม่มีขนาดเล็กกว่าปกติ รูปข้างบิดเบี้ยว อาการที่ผลจะเห็นรอยย่นและขรุขระข้างกลม มีวงสีเขียวเข้มล้อมรอบ มองดูคล้ายวงแหวน โรคนี้มี "เพลี้ยอ่อน" เป็นแมลงพาหะในการแพร่กระจายโรค โรคนี้รักษาไม่หาย แต่ป้องกันได้ด้วยวิธีการกำจัดแมลงพาหะ

อวอร์ด40sc 10-20 ซีซี. + **อิมิต้า** 2 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

แมลงหิวข้าว

ลักษณะการทำลาย: มักเกาะดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ตามใต้ใบ

อวอร์ด40sc 10-20 ซีซี. + **ไพเพอร์** 20-40 ซีซี. หรือ **สตรัค** 10-20 กรัม หรือ **อิมิต้า** 2 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคใบจุด

ลักษณะอาการ: อาการเริ่มแรกจะเกิดแผลจุดสีเทากระจายทั่วไป ถ้าเป็นมาก ใบจะเหลืองซีดและเหี่ยวแห้งตาย

บิซโท 30 กรัม หรือ **เบนเอฟ** 20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคแอนแทรกนอส

ลักษณะอาการ: โดยเริ่มแรกเห็นเป็นจุดสีน้ำตาลเรียงต่อกัน มีวงสีเหลืองล้อมรอบ หากเกิดที่ใบ ใบจะแห้งและร่วงหล่นไป หากเกิดที่ผลแห้งและยุบตัวเข้าไปในเนื้อทำให้ผลเน่าอย่างรวดเร็

อิมิต้า 20 ซีซี. หรือ **สตรัค** 10 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

อีโคมิคซ์

ลดการใช้ ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีโคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%

ศูนย์ช่วยเหลือ

บริษัท ยูนิไลฟ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 589/30-31 อาคารเซ็นทรัลซิตี ทาวเวอร์ 1 ออฟฟิศ ชั้น 7 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260 Call Center (02) 399-5555 http://www.unilife.co.th e-mail: media.unilife@gmail.com

ลิขสิทธิ์เฉพาะของ บริษัท ยูนิไลฟ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ห้ามคัดลอก หรือ นำส่วนหนึ่งส่วนใด ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต

NO. 42 รหัสสินค้า 814642 เริ่มมีผลบังคับใช้ 27/09/2016 ราคาแผ่นละ 20.-