







# สูตรอวัเบอร์รี่

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



การเพาะไถล	ก่อนย้ายปลูก	ระยะบำรุงต้น	ระยะสะสมอาหาร	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล
					
<b>ชีว</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 กรัม + <b>ไบโอ-ชอย</b> 50 กรัม	<b>ชีว</b> 20 ซีซี. + <b>ทาร์ล</b> 30 กรัม	<b>ชีว</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 กรัม	<b>ชีว</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 50 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-เค</b> 50 ซีซี.	<b>ชีว</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30 กรัม + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 30 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี.	<b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 50 กรัม + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 50 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี.
ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ กระตุ้นการแตกยอดใหม่ รากมาก แข็งแรง	ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ ป้องกันกิ่งโรค และทำให้ตั้งตัวเร็ว	ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ เพิ่มความสมบูรณ์ดิน ♦ เพิ่มการพัฒนาต้น	ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ กระตุ้นการออกดอก ดอกสมบูรณ์ ลดการหลุดร่วง	ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ บำรุงผล สร้างเนื้อ ลดการหลุดร่วงของผลอ่อน	ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ เพิ่มขนาดผล เพิ่มน้ำหนัก ♦ เพิ่มความหวาน

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	หนอนดั่งขาว	ไรแดง
		
<b>ลักษณะการทำลาย</b> ใบอ่อนบิดเบี้ยว ดอกหรือผลอ่อนจะร่วง	<b>ลักษณะการทำลาย</b> กัดรากช่วงปลายฝน ทำให้รากไม่สามารถดูดกินน้ำได้ ทำให้ใบเหี่ยว ระงับการเจริญเติบโต	<b>ลักษณะการทำลาย</b> ผิวใบกร้านเหมือนผงฝุ่นเล็กๆ เกาะบนใบ ใบจะร่วง
<b>ไฮนิวา20</b> 30 ซีซี. หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>ฟิฟเปอร์</b> 30 ซีซี. หรือ <b>นิวทริน55</b> 30 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>โรบาย</b> 10 กรัม หรือ <b>ไมท์เทรค</b> 15 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส	โรครากเน่าโคนเน่า
	
<b>ลักษณะอาการ</b> ใบหยิกย่น ใบผิดปกติเป็นมันวาวหรืออาการใบต่าง ต้นเตี้ย แคระแกรน ช้อลัน ทรงพุ่มไม่แน่น ขนาดใบเล็กกว่าปกติ พบว่าส่วนใหญ่เกิดจากแมลงปากดูดเป็นพาหะของโรค	<b>ลักษณะอาการ</b> พบการตายของราก จากปลายรากลุกลามไปทั่วทั้งแขนง จะนำบริเวณที่เน่าต่ออาหารเป็นสีแดง อาจลุกลามไปถึงโคน ต้นอาจแคระแกรน ถ้าอาการรุนแรงพืชจะตายภายใน 2-3 วัน
<b>อะครีด40sc</b> 15 ซีซี. หรือ <b>สตรัค</b> 10 กรัม หรือ <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>ชีว</b> 20 ซีซี. หรือ <b>ทาร์ล</b> 30 กรัม หรือ <b>สับจ่า</b> 30 กรัม หรือ <b>นีโอ-โฟฟ</b> 30 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร

หนอนชอนใบ	แมลงหิวขาว
	
<b>ลักษณะการทำลาย</b> ใบอ่อนบิดเบี้ยวเสียวรูปทรง ใบไหม้ไหม้สมบูรณ์	<b>ลักษณะการทำลาย</b> ดูดกินน้ำเลี้ยงใบอ่อน และยอดอ่อน
<b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>ฟิฟเปอร์</b> 10 ซีซี. หรือ <b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี. หรือ <b>ไฮปรอย35</b> 20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>อะครีด40sc</b> 10-20 ซีซี. หรือ <b>ไฮนิวา20</b> 30 ซีซี. หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร

โรคใบจุด	โรคแอนแทรกโนส
	
<b>ลักษณะอาการ</b> มักพบใบแปลงที่ปลูกเป็นเวลานานๆ มีวัชพืชมาก อาการเริ่มแรกจะเห็นแผลขนาดเล็กสีม่วงแก่ปนใบ ต่อมาขยายเป็นสีม่วงแดง กลางแผลมีสีน้ำตาลอ่อนเป็นวงๆ บางครั้งพบอาการที่ผลด้วย	<b>ลักษณะอาการ</b> เริ่มจากเป็นแผลเล็กๆ สีม่วงแดงบนใบแล้วลุกลามตลอดความยาวของไหลสตรอว์เบอร์รี่ แผลที่ขยายยาวขึ้นจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ต้นไหลอาจยังไม่ตายแต่เนื้อต้นไหลที่ติดเชื้อลงแปลง ต้นและใบจะเฉา และเหี่ยวอย่างรวดเร็วจนเน่า เนื่องจากเชื้อเข้าทางน้ำ มีสีน้ำตาลแดง
<b>บิชโทร</b> 30 กรัม หรือ <b>เบนเนฟ</b> 20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร	

# อีโคมิคซ์

## ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มผลผลิตปุ๋ย

ผลิตภัณฑ์ใช้เคมี 100%

# คัพเวอร์รี่

สารเพิ่มประสิทธิภาพ

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

บริษัท ยูนิไลฟ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 589/30-31 อาคารเซ็นทรัลซิตี้ 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. 44 รหัสสินค้า 814644 ปรับปรุงล่าสุด 27/09/2016 ราคาแพ็คเกจ 20.-



# หอมแดง

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



กำจัดวัชพืชก่อนปลูก	ป้องกันโรคหัวเน่า หลังดำหัว	บำรุงต้นกล้าหลังงอก หอม อายุ 15-20 วัน	เร่งการลงหัว หอมอายุ 20-25 วัน	ขยายขนาดและเพิ่มน้ำหนักหัว หอมอายุ 30-40 วัน	เพิ่มคุณภาพผลผลิต หอมอายุ 50-60 วัน
 <p><b>ซีโด</b> 80-100 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>ไบโอ-ชอย</b> 10 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร (ใช้น้ำ 60-80 ลิตร/ไร่)</p> <p>♦ ฉีดพ่นก่อนปลูก หรือ หลังปลูก ♦ ดินต้องมีความชื้น</p>	 <p><b>ซีวี</b> 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>ทาร์โร</b> 30-50 กรัม</p> <p>+</p> <p><b>ไบโอ-ชอย</b> 10 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>พ่นอาบให้โชกทั้งแปลง</p>	 <p><b>ซีวี</b> 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซียว</b> 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ฉีดพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน</p>	 <p><b>ยูนิแพลนท์แดง</b> 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ฉีดพ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน</p>	 <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p><b>ยูนิฟอส-เค</b> 10-20 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน</p>	 <p><b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เหลือง</b> 30-40 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรค

**โรคใบจุดสีม่วง**



**ลักษณะอาการ**  
เกิดจุดสีชาบนใบ ต่อมาเป็นแผลรูปไข่สีน้ำตาลปนม่วง ขอบแผลสีเหลืองมีสปอร์สีดำบนแผล ปลายใบเป็นแผลแห้ง ถ้าเป็นมากใบจะแห้งทั้งแปลง เก็บผลผลิตไม่ได้

**โรคแอนแทรคโนส (หอมเลื้อย)**



**ลักษณะอาการ**  
เกิดจุดดำน้ำบนใบ ต่อมาขยายใหญ่ และยุบตัวลง พบสปอร์สีดำเรียงซ้อนกันเป็นวงหลายชั้น บริเวณใบโคนกาบใบ คอหรือส่วนหัว เกิดร่วมกับอาการเลื้อยไม่ลงหัว

**วิธีป้องกัน**

**ทาร์โร** 30-50 กรัม

**เบนเอฟ** 20 ซีซี.

**บิชโทร** 30-40 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

**การรักษา**

**บิชโทร** 30-40 กรัม + **รัลโซล** 20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

**เพลี้ยไฟ**



**ลักษณะการทำลาย**  
เจาะดูดน้ำเลี้ยงบริเวณส่วนอ่อนของพืชทำให้เกิดอาการปลายใบแห้ง

**พิวเปอร์** 10 ซีซี. หรือ **เคาท์ดาว** 10 ซีซี. หรือ **อิมิต้า** 2 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

**หนอนหลอดหอม (หนอนกระทู้หอม)**



**ลักษณะการทำลาย**  
ตัวเต็มวัย จะวางไข่ภายใต้ผิวใบตัวหนอนจะเจริญอยู่ภายในหลอดหอม

**เคาท์ดาว** 40-60 ซีซี. หรือ **นิวทริน 55** 40-50 ซีซี. หรือ **พิวเปอร์** 20-40 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

**โรคใบไหม้**



**ลักษณะอาการ**  
เกิดจุดดำน้ำบนใบ ต่อมาแผลขยายรูปยาวรี หัวท้ายแหลม สีน้ำตาลดำก้น หรือ สีน้ำตาลอมม่วงถ้ารุนแรงจะพบใบไหม้ตั้งแต่ปลายใบจนถึงรอยแผล

**บิชโทร** 30-40 กรัม หรือ **เบนเอฟ** 20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

**โรคหัวเน่า (โรคราเม็ดผักกาด)**



**ลักษณะอาการ**  
ใบด้านบนจะแห้งตายทั้งต้น หัวเน่า รากเป็นสีน้ำตาล มีเส้นขาวหรือเม็ดสีน้ำตาลดำก้น เหม็นเน่าเสียดักกาด (ส่วนขยายพันธุ์เชื้อรา) จึงอาจเรียกว่า "โรคราผักกาด"

**ทาร์โร** 30-50 กรัม

ผสมน้ำ 20 ลิตร

**อีโคมิคซ์**

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มผลปุ๋ย

อีโคมิคซ์ ช่วยเพิ่มปุ๋ยเคมีใช้ปุ๋ยลดกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม


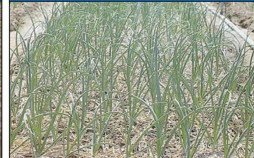

























# หอมหัวใหญ่

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



คุมวัชพืชร่องนอกร	ป้องกันโรคหัวเน่าหลังย้ายกล้า	ระยะบำรุงกล้าหลังออกหอมอายุ 20 วัน	เร่งการลงหัว	ขยายขนาดหัว	ก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต
					
 <b>ชีโต้</b> 80-100 ซีซี. +  <b>ไบโอ-ชอย</b> 10 กรัม	 <b>ชีวิ</b> 30 ซีซี. +  <b>ฮาริต</b> 30-50 กรัม +  <b>ไบโอ-ชอย</b> 10 กรัม	 <b>ชีวิ</b> 20 ซีซี. +  <b>ยูนีแพลนท์เฮียว</b> 30-40 กรัม +  <b>นีโอ-โมนอร์</b> 20 ซีซี.	 <b>ยูนีแพลนท์แดง</b> 30-40 กรัม +  <b>นีโอ-ชอย</b> 10 ซีซี. +  <b>นีโอ-โมนอร์</b> 20 ซีซี.	 <b>นีโอ-ชอย</b> 10 ซีซี. +  <b>ยูนีแพลนท์เฮียว</b> 30-40 กรัม +  <b>ยูนีแพลนท์เค</b> 10-20 กรัม	 <b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. +  <b>ยูนีแพลนท์เฮียว</b> 30-40 กรัม +  <b>นีโอ-ชอย</b> 10 ซีซี.
<p>• ฉีดพ่นก่อนปลูก หรือ หลังปลูกก่อนพุ่มพาง</p>	<p>• แช่กล้านาน 5 นาที ผึ่งให้แห้งก่อนนำไปปลูก</p>				
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรค

โรคใบจุดสีม่วง	โรคใบไหม้
	
<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจุดสีชาบนใบ ต่อมาเป็นแผลรูปไข่สีน้ำตาลปนม่วงขอบแผลสีเหลือง มีสปอร์สีดำบนแผล ปลายใบเป็นแผลแห้ง ถ้าเป็นมากใบจะแห้งทั้งแปลง เก็บผลผลิตไม่ได้</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจุดดำน้ำบนใบ ต่อมาแผลขยายรูปร่าง หัวท้ายแหลม สีน้ำตาลอ่อน หรือ สีน้ำตาลอมม่วงถ้าระบาดรุนแรงจะพบใบไหม้ตั้งแต่ปลายใบจนถึงรอยแผล</p>
 <b>บิชโคร</b> 30-40 กรัม	 <b>บิชโคร</b> 30-40 กรัม
 <b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.	 <b>ฮาริต</b> 30-50 กรัม
 <b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี.	
ผสมน้ำ 20 ลิตร	

โรคแอนแทรคโนส (หอมเลื้อย)	โรคหัวเน่า (โรคราเม็ดผักกาด)
	
<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจุดดำน้ำบนใบ ต่อมาขยายใหญ่ และยุบตัวลงพบสปอร์สีดำเรียงซ้อนกันเป็นวงหลายชั้น บริเวณใบ โคนกาบใบ คอ หรือ ส่วนหัวเกิดร่วมกับอาการเลื้อยไม่ลงหัว</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b> ใบด้านบนจะแห้งตายทั้งต้น หัวเน่า รากเป็นสีน้ำตาล มีเส้นขาว หรือเม็ดสีน้ำตาลอ่อน เหมือนเมล็ดผักกาด (ส่วนขยายพันธุ์เชื้อรา) จึงอาจเรียกว่า "โรคราผักกาด"</p>
 <b>บิชโคร</b> 30-40 กรัม	 <b>ฮาริต</b> 30-50 กรัม
 <b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.	 <b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.
 <b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี.	
ผสมน้ำ 20 ลิตร	

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	หนอนหลอดหอม
	
<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เจาะดูดน้ำเลี้ยงบริเวณส่วนอ่อนของพืชทำให้ เกิดอาการปลายนใบแห้ง</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวเต็มวัย จะวางไข่ภายใต้ผิวใบตัวหนอนจะเจริญอยู่ภายในหลอดหอม</p>
 <b>ฟิฟเปอร์</b> 10 ซีซี.	 <b>นิวทริน 55</b> 40-60 ซีซี.
 <b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี.	 <b>เคาท์ดาว</b> 40-60 ซีซี.
 <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม	 <b>ฟิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร	

# อีโคมิคซ์

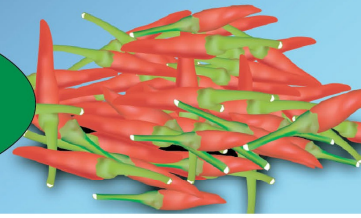
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%







นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีโคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครึ่งเดียว ลดการใช้ปุ๋ยมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





ก่อนย้ายกล้า ป้องกันการช็อค	ระยะเร่งการเจริญเติบโต	ระยะเร่งสะสมอาหาร และกระตุ้นตาออก	ระยะติดผล และขยายขนาด	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว	ระยะพ่นต้นหลังเก็บเกี่ยว
 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-โฟส</b> 20 ซีซี. + <b>ทาร์ริส</b> 30 กรัม</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เอเชีย</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ แดง</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-โฟส</b> 30 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 10-20 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p>	 <p><b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เอเชีย</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เอเชีย</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เร่งการแตกรากและใบอ่อน</li> <li>◆ เร่งการเจริญเติบโตของต้นกล้า หลังย้ายปลูกลงสู่แปลงได้เร็ว</li> <li>◆ ป้องกันโรคกล้าขยับ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เร่งการเจริญเติบโต</li> <li>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ให้ต้น และใบ ใบเขียว ต้นแข็งแรง</li> <li>◆ เพิ่มการแตกกิ่งแขนง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ออกดอกตก</li> <li>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ ของดอก</li> <li>◆ ลดการหลุดร่วง ติดเมล็ดตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วยขยายขนาดเมล็ด</li> <li>◆ เมล็ดสมบูรณ์แข็งแรง ติดผลตก</li> <li>◆ เก็บผลผลิตได้หลายรุ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ฉีดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว</li> <li>◆ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต</li> <li>◆ เมล็ดใหญ่ น้ำหนักดี สีสวย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ฉีดพ่นหลังเก็บเกี่ยว เมื่อผลผลิต เริ่มลดลง</li> <li>◆ ช่วยกระตุ้นการออกดอกใหม่</li> <li>◆ เก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีกหลายรุ่น</li> </ul>
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคกุ้งแห้ง (โรคแอนแทรคโนส)	โรคกุ้งแห้งเทียม	โรคนอดเน่า (ราหนวดแมว)	โรครากเน่าโคนเน่า (เหี่ยวเหลือง)
 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดที่ใบ ดอก เมล็ด เป็นแผลกลมสีน้ำตาล มีวงเรียงซ้อนกัน หากเป็นช่วงติดเมล็ด จะทำให้ ผลผลิตเสียหายเป็นอย่างมาก</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจากการขาดธาตุอาหาร ต้องฉีดพ่นป้องกันไว้ก่อนเกิด อาการที่ผลเน่ายุบคล้ายถูกน้ำร้อนลวก</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจากการเน่าบริเวณยอด หรือกิ่งอ่อนเมื่ออากาศชื้นจะมี เส้นใยสีขาวราดคล้ายหนวดแมว ขึ้นที่รอยแผล ระบาดมากในช่วงฤดูฝน</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจุดสีชาบนใบ ต่อมา เป็นแผลรูปไข่สีน้ำตาลปนม่วง ขอบแผลสีเหลืองมีสปอร์สีดำ บนแผลคล้ายใบเป็นแผลแห้ง ถ้าเป็นมากใบจะแห้งทั้งแปลง เก็บผลผลิตไม่ได้</p>
<p><b>เบนเนฟ</b> 20 ซีซี. หรือ <b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม</p>	<p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>	<p><b>สับรา</b> 30-50 กรัม หรือ <b>นีโอ-โฟส</b> 40-60 ซีซี.</p>	<p><b>ทาร์ริส</b> 30-50 กรัม หรือ <b>อีตพ่นตรงโคนต้นและใบ</b> หรือ <b>สับรา</b> 30-50 กรัม + <b>นีโอ-โฟส</b> 30 ซีซี.</p>
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	ไรขาวพริก	เพลี้ยอ่อน	แมลงหมีขาว	หนอนเจาะผลพริก
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เจาะดูดน้ำเลี้ยง บริเวณส่วนอ่อนของพืช ทำให้เกิดอาการปลายใบแห้ง</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เข้าทำลายบริเวณใต้ใบ ทำให้ขอบใบม้วนบิดลง</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณยอดอ่อนและใบ ทำให้ใบหงิกเป็นคลื่น ยอดสั้น และเป็นแมลงพาหะ นำโรควีรสทำให้เกิดอาการ ใบด่าง ผลผลิตลดลง</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เจาะผลกัดกินทำลาย เมล็ดอ่อน ทำให้ผลผลิตเป็นรูน้ำ ผลร่วง</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เจาะผลกัดกินทำลาย เมล็ดอ่อน ทำให้ผลผลิตเป็นรูน้ำ ผลร่วง</p>
<p><b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี.</p>	<p><b>โรบาย</b> 10 กรัม หรือ <b>ไมท์เทรค</b> 30-40 ซีซี.</p>	<p><b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี. + <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี. + <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี.</p>	<p><b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี. หรือ <b>ไฮ-นิว20</b> 30-40 ซีซี.</p>	<p><b>ไฮ-นิว20</b> 30-40 ซีซี.</p>
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร



# อีโคมิคซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีโคมิคซ์  
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**




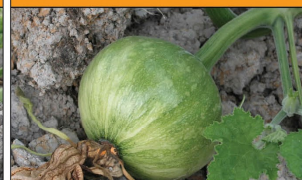

ยูนิไลฟ์



# ผักทอง

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ระยะเร่งการเจริญเติบโต(ทอดยอด)	ระยะสะสมอาหาร	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บผลผลิต 2-3 สัปดาห์
				
<p>ชีววิ 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ยูนิแพลนท์ เขียว 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p>	<p>ชีววิ 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ยูนิแพลนท์ แดง 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p>	<p>ชีววิ 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ยูนิแพลนท์ เหลือง 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p>	<p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ยูนิฟอส-เอ็น 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p>ยูนิฟอส-เค 10-20 กรัม</p>	<p>นีโอ-เค 30 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ยูนิแพลนท์ เขียว 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไมเนอร์ 20 ซีซี.</p>
◆ เร่งการทอดยอดขนาดใหญ่ ใบสมบูรณ์	◆ เตรียมพร้อมก่อนติดผล	◆ บำรุงผลให้โตเร็ว มีขนาดสม่ำเสมอ ลดการหลุดร่วง	◆ ทำให้ผลใหญ่ น้ำหนักดี	◆ เพิ่มคุณภาพผลผลิตน้ำหนักดี สีสันสวยงาม
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรค

เพลี้ยไฟ	เพลี้ยอ่อน	เต่าแตง	โรคเหี่ยวเหี่ยว	โรคราน้ำค้าง	โรคราน้ำค้าง
					
<p><b>ลักษณะการทำลาย</b></p> <p>เป็นแมลงขนาดเล็กมาก ตัวอ่อนมีสีเขียว ตัวแก่จะเป็นสีดำขนาดเท่าปลายเข็มจะดูดน้ำเลี้ยงที่ยอดอ่อนและใต้ใบอ่อน ทำให้ยอดหดสั้นปล้องถี่ ยอดชูตั้งขึ้น หรือเรียกว่า "โรคยอดตั้ง(ไล่ได้ง)"</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b></p> <p>จะดูดกินน้ำเลี้ยง ตามใบยอดอ่อนและดอก ทำให้หงิกงอ เป็นคลื่นบริเวณที่มีเพลี้ย ก่อนระบาดมักจะมีเมดคาตึกขึ้นตามง่ามใบที่เพลี้ยอ่อนถ่ายออกมา จะทำให้เกิดโรค</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b></p> <p>ทำลายโดยแทะกินใบ หากการระบาดรุนแรง อาจทำให้ชะงักการทอดยอดได้ นอกจากนี้ยังเป็นแมลงพาหะนำเชื้อแบคทีเรียสาเหตุของ "โรคเหี่ยวเหี่ยว"</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b></p> <p>ใบในเดาะจะเหี่ยวลงทีละใบ เริ่มจากปลายเดาะโคนเดาะสุดท้าย จะเหี่ยวพร้อมกันหมดทั้งต้น ถ้าเอาเมล็ดเดือนเดาะที่เหี่ยวตามความยาว จะเห็นกลางลำต้น ฉ่ำน้ำมากกว่าปกติ โรคนี้เกิดจากเชื้อแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในตัวแมลงเต่าทอง เมื่อแมลงเต่าทองมากัดกินใบ จะนำเชื้อนี้เข้าสู่ต้น</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b></p> <p>มีผู้หนาว ขึ้นได้ใบและจะจางลงหายไปในช่วงสายหากอาการรุนแรงจะทำให้ใบเหลืองกรอบ</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b></p> <p>เกิดเป็นใบเหลืองบนใบ ด้านหลังใบอาจเห็นกลุ่มของเส้นใยหรือบางครั้งจะมองไม่เห็น ต่อมาพื้นสีเหลืองจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลใบจะแห้งหมดและทำให้ต้นตาย</p>
<p>พืฟเปอร์ 10 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไฮ-นิว20 30-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>เคาท์ดาว 10 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>โอมิต้า 2 กรัม</p>	<p>อะวอร์ต40 10-20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>โอมิต้า 2 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>อะวอร์ต40 10-20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>เท็นสตาร์ 10-20 ซีซี.</p>	<p>นิวทรินธ 30-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไซปรอยร 10-20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>พืฟเปอร์ 20-40 ซีซี.</p>	<p>เบนเอฟ 20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>รัสโซล 20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>บิชโทร 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>ทาริล 30-50 กรัม</p>	<p>ทาริล 30 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-โฟล์ด 30 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>สับรา 30-50 กรัม</p>	<p>ทาริล 30 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-โฟล์ด 30 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>สับรา 30-50 กรัม</p>
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร

# อีไคมิคซ์

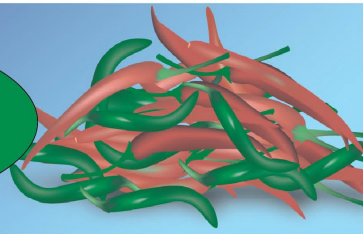
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%







อีไคมิคซ์ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มผลผลิต

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





ก่อนย้ายปลูก ป้องกันเชื้อโรค	ระยะเร่งการเจริญเติบโต	ระยะเร่งสะสมอาหาร และกระตุ้นตาดอก	ระยะติดผล และขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว	ระยะพืชนหลังเก็บเกี่ยว
 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ฟอส</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ทาร์ล</b> 30-50 กรัม</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซีย</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ แดง</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ฟอส</b> 30 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>ยูนิฟอส-เค</b> 10-20 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p>	 <p><b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซีย</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซีย</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เร่งการแตกรากและใบอ่อน</li> <li>◆ เร่งการเจริญเติบโตของต้นกล้า</li> <li>◆ หลังย้ายปลูกต้นกล้าตั้งตัวได้เร็ว</li> <li>◆ ป้องกันโรคกล้ายุบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เร่งการเจริญเติบโต</li> <li>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ให้ดิน</li> <li>◆ และใบ ใบเขียว ต้นแข็งแรง</li> <li>◆ เพิ่มการแตกกิ่งแขนง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ออกดอกตก</li> <li>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ของดอก</li> <li>◆ ลดการหลุดร่วง ติดเมล็ดตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ช่วยขยายขนาดเมล็ด</li> <li>◆ เมล็ดสมบูรณ์แข็งแรง ติดผลตก</li> <li>◆ เก็บผลผลิตได้หลายรุ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ฉีดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว</li> <li>◆ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต</li> <li>◆ เมล็ดใหญ่ น้ำหนักดี สีสวย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ฉีดพ่นหลังเก็บเกี่ยว เมื่อผลผลิต</li> <li>◆ เริ่มลดลง</li> <li>◆ ช่วยกระตุ้นการออกดอกใหม่</li> <li>◆ เก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีกหลายรุ่น</li> </ul>
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคกุ้งแห้ง (โรคแอนแทรคโนส)	โรคกุ้งแห้งเทียม	โรคยอดเน่า (ราหัวเน่า)	โรครากเน่าโคนเน่า (เหี่ยวเหลือง)
 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดที่ใบ ดอก เมล็ด เป็น แผลกลมสีน้ำตาล มีวงเรียง ซ้อนกันหากเป็นวงติดเมล็ด จะทำให้ผลผลิตเสียหาย อย่างมาก</p> <p><b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจากการขาดธาตุอาหาร ต้องฉีดพ่นป้องกันไว้ก่อนเกิด อาการผลเน่ายุบคล้ายถูกน้ำ- ร้อนลวก</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจากการนำบริเวณยอด หรือกิ่งอ่อน เมื่ออากาศชื้น จะมีเส้นใย เชื้อราคล้าย หนวดแมงเข็นที่รอยแผล ระมาณมากในช่วงฤดูฝน</p> <p><b>สับรา</b> 30-50 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>นีโอ-ฟอส</b> 40-60 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> พบอาการต้นเหี่ยวใบเหลือง เป็นหย่อมๆ เมื่อถอนต้นมาดู จะมีจุดสีน้ำตาลคล้ายบริเวณ โคนต้น หรือเมื่อฉีกดูจะพบ ท่อน้ำ ท่ออาหาร เป็นลึดำ</p> <p><b>ระยะต้นกล้าและหลังย้ายปลูก</b></p> <p><b>ทาร์ล</b> 30-50 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>ระยะติดผล</b></p> <p><b>สับรา</b> 30-50 กรัม</p> <p>+</p> <p><b>นีโอ-ฟอส</b> 30 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	ไรขาวพริก	เพลี้ยอ่อน	แมลงหริ่งขาว	หนอนเจาะผลพริก
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบ อ่อนหรือยอดอ่อนทำให้ หงิกและม่วงอกริมด้าน บน ใบที่ถูกทำลายจะ เห็นเป็นรอยสีน้ำตาล ถ้าการระบาดรุนแรงพืช จะชะงักการเจริญเติบโต หรือ เหง้าตายในที่สุด</p> <p><b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>โอมิต้า</b> 2 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>ฟิฟเปอร์</b> 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวอ่อนและตัวเต็ม วัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากตา ดอกและยอดอ่อนทำให้ ใบอ่อนของต้นพริกหัก ขอบใบม่วงอกริมด้าน ล่างทำให้ใบมีลักษณะ เหี่ยวแหลม ก้านใบยาว อากาศชื้นรุนแรงจะพบ ว่าส่วนยอดหงิกเป็น ฝอย และมีสีน้ำตาล</p> <p><b>โรบาย</b> 10 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>ไมท์เทรต</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณยอดอ่อนและใบ ทำให้ ใบหงิกเป็นคลื่น ยอดสั้น และเป็นแมลงพาหะ นำโรควีรัสทำให้เกิดอาการ ใบต่าง ผลผลิตลดลง</p> <p><b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p><b>โอมิต้า</b> 2 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>เท็นสตาร์</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เจาะผลกัดกินทำลาย เมล็ดอ่อนทำให้ผลผลิต เป็นรูเน่า ผลร่วง</p> <p><b>นิวทริน55</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>เคสโต</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>ไตรฟอส</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>ฟิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	



**ไอเค็มิกซ์**

ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**





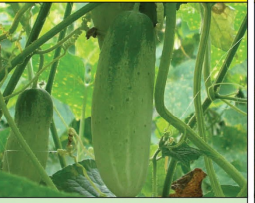

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีโคโนมิคส์  
ลดการใช้ปุ๋ยลงกว่า **50%**








ระยะการเจริญเติบโต	ระยะทอดยอด	ระยะออกดอก	ระยะบำรุงผล	ระยะเก็บเกี่ยว	ฟื้นฟูสภาพดิน และบำรุงดินไม่ให้โทรม
 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซียว</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกัน 5-7 วัน</p> <p>◆ เร่งการเจริญเติบโต ต้นสมบูรณ์ อวบใหญ่</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซียว</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกัน 5-7 วัน</p> <p>◆ เร่งการแตกยอดต้นสมบูรณ์</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ แดง</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ซิงค์พลัส</b> 20 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกัน 5-7 วัน</p> <p>◆ เร่งการออกดอก ดอกสมบูรณ์ ไม่ร่วงง่าย</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>ยูนิฟอส-เค</b> 10-20 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกัน 5-7 วัน</p> <p>◆ ผลดก อวบ น้ำหนักดี</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เหลือง</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกัน 5-7 วัน</p> <p>◆ ให้ผลผลิตออกต่อเนื่อง</p>	 <p><b>ชีว</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>ยูนิแพลนท์ เซียว</b> 30-40 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร ห่างกัน 5-7 วัน</p> <p>◆ ดินไม่โทรม เก็บเกี่ยวได้ยาวนาน</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

เน่าคอดิน (โรคกล้าเน่า)	ราแป้ง	ราน้ำค้าง
 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เมล็ดเน่าก่อนงอก หรืองอกออกมาเล็กน้อยแล้วเน่าตายไป ก่อนที่จะโผล่พ้นดินขึ้นมา หรือต้นกล้าที่งอกพ้นดินขึ้นมาแล้วมีแผลที่โคนต้น ต้นหักพับที่ระดับผิวดิน หรือเกิดอาการเหี่ยวเฉาตาย</p> <p>•สร้างภูมิคุ้มกันทาน•</p> <p><b>นีโอ-ไฟต์</b> 20-30 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>ทาร์โร</b> 30-40 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดผงสีขาวบนใบคล้ายผงแป้ง หลังจากนั้นจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแล้วแห้งตาย</p> <p><b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> ใบเลี้ยงของต้นกล้าเกิดเป็นจุดขาว และต้นกล้าเน่ายุบ บนใบเกิดเป็นปื้นเหลือง ด้านหน้าใบ ด้านหลังใบมีเส้นใยสีขาวเป็นกระจุก ต่อมาแผลจะขยายขนาดออกไปเมื่อใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแห้งกรอบ</p> <p><b>ทาร์โร</b> 30-50 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>นีโอ-ไฟต์</b> 30 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>สับรา</b> 30-50 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	เพลี้ยอ่อนและแมลงหิวข้าว	เต่าแตง
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> จะดูดกินน้ำเลี้ยงที่บริเวณยอดอ่อน ใบอ่อน ทำให้ยอดที่ตั้ง ต้นแคระแกร็นไม่เจริญเติบโต</p> <p><b>โอไมต้า</b> 2 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>พิฟเปอร์</b> 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ใบต่างสีเขียวนูนเหลือง สาเหตุเกิดจากไวรัส โดยมีเพลี้ยอ่อนและแมลงหิวข้าวเป็นพาหะนำโรค จึงจำเป็นต้องพ่นสาร กำจัดเพลี้ยอ่อนเพื่อป้องกันก่อนเกิดโรค</p> <p><b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>โอไมต้า</b> 2 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p><b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>เท็นสตาร์</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>•มีฤทธิ์ตกค้างต่ำ•</p> <p>(เพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ควรถอนต้นที่เป็นโรคและทำลายทิ้งทันที)</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> กัดกินใบตั้งแต่ระยะใบเลี้ยง จนกระทั่งต้นโต ทำให้เป็นแผลและเป็นพาหะของโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรียด้วยตัวเมียวางไข่ บริเวณโคนต้นตัวหนอนกัดกินราก</p> <p><b>พิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p><b>นิวทริน55</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

**อีเค็มิกซ์** ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%** ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีเค็มิกซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%

ลดการใช้ปุ๋ยมากกว่า 50%

บริษัท ยูนิไลฟ์ อินเทอร์เน็ตแอนด์ จำกัด 589/30-31 อาคารเซ็นทรัลซีดี ทาวเวอร์ 1 ออฟฟิศ ชั้น 7 ถนนนางนา-ตราด แขวงนางนา เขตนางนา กรุงเทพฯ 10280 Call Center (02) 399-5555 http://www.unilife.co.th e-mail: media.unilife@gmail.com

ลิขสิทธิ์เฉพาะของ บริษัท ยูนิไลฟ์ อินเทอร์เน็ตแอนด์ จำกัด ห้ามคัดลอก หรือ นำส่วนหนึ่งส่วนใด ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



NO. 18 รหัสสินค้า 000251 บริษัทยูนิไลฟ์ 10/09/2015 ราคาแผ่นละ 20.-



# มะเขือเทศ

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช







ก่อนย้ายกล้าป้องกันการช็อค	ระยะเร่งเจริญเติบโต	ระยะเร่งการสะสมอาหาร และสะสมตาดอก	ระยะติดผลและขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว	ระยะพื้นต้นหลังเก็บเกี่ยว
 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-โฟต์</b> 30 ซีซี. + <b>ทาร์ริส</b> 30 กรัม</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เฮียว</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ฮิงค์ลัส</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ แดง</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-ฮิงค์ลัส</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เหลือง</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-โฟต์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เฮียว</b> 20 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-โมนเนอร์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ชีววิ</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-โมนเนอร์</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เฮียว</b> 30-40 กรัม</p>
• ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง (ห่างกัน 7-10 วัน)	• ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง (ห่างกัน 7-10 วัน)	• ฉีดพ่นห่างกัน 7-10 วัน (ต่อครั้งในช่วงมีดอก)	• ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง (ห่างกัน 7-10 วัน)	• ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง (ก่อนเก็บเกี่ยว)	• ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง (ห่างกัน 7-10 วัน)
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรค

โรครากเน่าโคนเน่า	โรคราเซม่า	โรคใบจุดดวง	โรคก้นเน่า
 <p><b>ลักษณะอาการ</b> ที่ไม่เกิดแผลเป็นขีดสีน้ำตาล จุดแผลนี้สามารถขยายลุกลามทำให้ใบแห้ง</p> <p><b>นีโอ-โฟต์</b> 30 ซีซี. หรือ <b>ทาร์ริส</b> 30-40 กรัม + <b>ไบโอ-ซอบ</b> 20 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> ใบที่เป็นโรคจะเกิดจุดเหลืองและขยายใหญ่ออก ด้านใต้ใบจะมีเส้นใยของเชื้อรา ต่อมาใบจะแสดงอาการแห้งดำ</p> <p><b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี. หรือ <b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> อาการเริ่มแรกใบจะเป็นจุดเล็กๆ สีน้ำตาล แผลค่อนข้างกลม แล้วจะขยายใหญ่ออก แผลเป็นวงสีน้ำตาลซ้อนๆ กัน</p> <p><b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี. + <b>สลิป</b> หรือ <b>รัสโซล</b> 20 ซีซี. หรือ <b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> แสดงอาการเน่าที่ก้นผล สาเหตุมาจากการขาดธาตุแคลเซียม ไบรอน</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนชอนใบ	เพลี้ยไฟ	เพลี้ยอ่อน	หนอนเจาะผล
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เข้าทำลายด้านบนของใบเห็นเป็นเส้นคดเคี้ยว ทำให้ใบสร้างอาหารได้น้อยลง ส่งผลให้ผลผลิตลดลง</p> <p><b>ฟิฟเปอร์</b> 10 ซีซี. หรือ <b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี. หรือ <b>โอมีต้า</b> 2 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เจาะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ยอดอ่อน ทำให้ยอดหงิกงอ</p> <p><b>ฟิฟเปอร์</b> 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เกิดจากเชื้อไวรัสโดยมีเพลี้ยอ่อน และแมลงหิวราเป็นพาหะเกิดอาการยอดหงิก ใบด่างและชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง</p> <p><b>อะเวอร์ต40</b> 10-20 ซีซี. + <b>โอมีต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> เข้าทำลายดอกทำให้ดอกกว้างเจาะเข้าภายในผลทำให้ผลผลิตเสียหาย</p> <p><b>ฟิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี. หรือ <b>นิพทริน55</b> 30-40 ซีซี. หรือ <b>ไฮ-นิวา20</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>



## ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%




# เผือก

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ  
เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต  
และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ซบหัวพันธุ์ก่อนปลูก	คุมวัชพืชก่อนงอก	เร่งการเจริญเติบโต	สะสมอาหาร	ขยายขนาดหัว	ก่อนเก็บเกี่ยว
					
<p>ชีวิวิ 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ทาร์ริล 50 กรัม</p>	<p>ซีโต้ 1,000 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ไบโอ-ฮอย 200 กรัม</p>	<p>ชีวิวิ 20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>ยูนิแพลนท์ เฮียว 50 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-โมนอร์ 20 ซีซี.</p>	<p>ยูนิแพลนท์ แดง 50 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>นีโอ-โพส์ 20 ซีซี.</p>	<p>ยูนิฟอส-เอ็น 30-40 กรัม</p> <p>+</p> <p>ยูนิฟอส-เค 10-20 กรัม</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p>	<p>นีโอ-เค 30 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>นีโอ-โมนอร์ 20 ซีซี.</p>
<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ ป้องกันหัวเน่าหลังปลูก</p> <p>◆ เร่งการงอก</p>	<p>ต่อน้ำ 200 ลิตร ฉีดพ่นพื้นที่ 2 ไร่</p> <p>◆ ดินต้องมีค่าความเป็นกรด-ด่างที่เหมาะสม</p> <p>◆ ฉีดพ่นพื้นที่หลังปลูก</p> <p>◆ ใช้หัวฉีดรูปพัด</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เร่งการสร้างต้น และใบ</p> <p>◆ ใบใหญ่ เขียว สมบูรณ์</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มการสะสมอาหาร</p> <p>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ให้ดิน</p> <p>◆ เร่งการลงหัว</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ สะสมแป้ง สร้างหัว</p> <p>◆ หัวใหญ่ สมบูรณ์</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มคุณภาพการผลิต</p> <p>◆ เพิ่มน้ำหนัก</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อกำจัดแมลง

หนอนกินใบ	เพลี้ยอ่อน	ไรแดง
		
<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ผีเสื้อจะวางไข่ไว้ตามใบเผือก แล้วฟักตัวออกเป็นตัวหนอนกินใบเป็นกลุ่มกัดกินใบเผือกด้านล่าง เหลือไว้แต่ผิวใบด้านบน เมื่อผิวใบแห้งจะมองเห็นเป็นสีขาว ทำให้เผือกหลงหัวน้อย ผลผลิตต่ำ</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> จะดูดกินน้ำเลี้ยงตามใบและยอดอ่อนของเผือก ทำให้เผือกแคระแกรนไม่ค่อยเจริญเติบโต</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบเผือก และยอดอ่อนเกิดเป็นรอยจุดสีน้ำตาล หรือสีขาวอยู่ทั่วไปถ้าระบาดมาก ใบเผือกจะเปลี่ยนจากสีเขียวกลายเป็นสีเทา แล้วแห้งในที่สุด ระบาดมากในช่วงฤดูแล้ง</p>
<p>ฟิฟเปอร์ 20-40 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>ไซปรอย35 10-20 ซีซี.</p> <p>หรือ</p> <p>นิวทริเน55 30-40 ซีซี.</p>	<p>อะวอร์ต40 10-20 ซีซี.</p> <p>+</p> <p>โอมิต้า 2 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>เห็นสตาร์ 10-20 ซีซี.</p>	<p>โรบาย 10 กรัม</p> <p>สลับ</p> <p>ไมท์เทรต 30-40 ซีซี.</p>
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรค

โรคใบจุดตาเสือ	โรคโคนเน่า
	
<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจุดสีน้ำตาลจำนวนมากเห็นชัดเจนผิวใบ แผลขยายใหญ่ขึ้นเป็นวงๆ ต่อมาขอบแผลมีหยดสีเหลืองขึ้น ต่อมาแห้งเป็นสีนิม เกาะอยู่เป็นวงๆ ใบมีมันพับเข้าและแห้งเหี่ยว บนก้านใบจะเกิดแผลฉ่ำน้ำร้ายๆ ก้านใบหักพับ</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดอาการเน่าบริเวณโคนต้น หรือหัว ทำให้ต้นหักล้ม ผลผลิตเสียหายเป็นอย่างมาก</p>
<p>ทาร์ริล 30-50 กรัม</p> <p>หรือ</p> <p>สับรา 30-50 กรัม</p>	
ผสมน้ำ 20 ลิตร	



**อีไคมิคซ์**

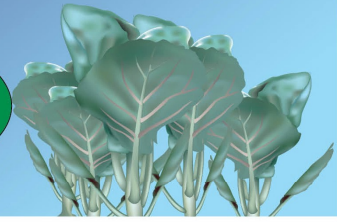
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีไคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีเพียงครึ่งเดียว ลดการใช้ปุ๋ยลงกว่า 50%

ดินดี จากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





การคุมวัชพืช	ระยะกล้า	ระยะเร่งการเจริญเติบโต	ระยะขยายขนาดและเพิ่มความสมบูรณ์
			
 <p><b>ชิต</b> 40-60 ซีซี.</p> <p><b>โบโอ-ชอย</b> 20 กรัม</p>	 <p><b>ชีวา</b> 20 ซีซี.    <b>นีโอ-ฟิต</b> 20 ซีซี.    <b>นีโอ-ไฮคอลล</b> 10 ซีซี.</p> <p>การใส่ปุ๋ยทางดิน หลังย้ายกล้า ปุ๋ยเคมี 25-7-7 คลุก อีไคมิทซ์ หว่านอัตรา 10 กก./ไร่</p>	 <p><b>ชีวา</b> 20 ซีซี.    <b>ยูนิแพลนท์</b> 50 กรัม    <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.    <b>นีโอ-ไฮคอลล</b> 20 ซีซี.</p> <p>การใส่ปุ๋ยทางดิน เพื่อเร่งการเจริญเติบโต ปุ๋ยเคมี 25-7-7 คลุก อีไคมิทซ์ หว่านอัตรา 10 กก./ไร่</p>	 <p><b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>ยูนิฟอส-เค</b> 10-20 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮคอลล</b> 20 ซีซี.</p> <p><b>งดการใช้สารจับใบในช่วงนี้</b></p>
<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร (ใช้น้ำ 60-80 ลิตร ต่อไร่)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ดินควรมีความชื้น</li> <li>◆ พ่นคุมดินก่อนปลูก 7 วัน</li> </ul>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เร่งการตั้งตัวของต้นกล้า</li> <li>◆ ป้องกันโรคเน่าคอดิน, โรคราน้ำค้าง</li> </ul>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เร่งการเจริญเติบโต</li> <li>◆ เร่งการแตกรากและยอด</li> <li>◆ ใบเขียว ตันสมบูรณ์</li> </ul>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ เพิ่มน้ำหนัก ตักแข็งแรง</li> <li>◆ ตันอวบ สมบูรณ์</li> <li>◆ ป้องกันการขาดแคลเซียม โบรอน</li> </ul>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

ด้วงหมัดผัก	หนอนใยผัก
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ทำลายผักทั้งใต้ดินและบนดิน ตัวอ่อนอยู่ในดินจะซ่อนซากกักกันอยู่บริเวณโคนต้นหรือราก ทำให้ต้นผักเหี่ยวเฉาและไม่เจริญเติบโต ตัวเต็มวัยชอบกัดกิน ผิวใบ ทำให้ใบมีรูพรุนและอาจกัดผิว ลำต้นและกลีบดอกด้วย</p> <p><b>พิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.    <b>เท็นสตาร์</b> 10-20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน วางไข่เป็นกลุ่มสีขาว มีขนปกคลุมหนอนทำความเสียหายรุนแรงเมื่ออยู่ในวัยที่ 3 ขึ้นไป โดยกินทุกส่วนของพืชหนอนโตเต็มที่จะเข้าดักแด้ในดิน ระบาดรุนแรงในช่วงฤดูร้อน</p> <p><b>เคาท์ดาว</b> 40-60 ซีซี.    <b>พิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>
หนอนกระทุ้งผัก	หนอนเจาะยอด
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่เป็นกลุ่มสีน้ำตาลคล้ายฟางข้าวจำนวนมากบนหรือฝังใต้ใบผัก หนอนวัยแรกออกรวมกันเป็นกลุ่มแทะกินผิวใบวัยต่อมาเคลื่อนย้ายกัดกินทุกส่วนของพืช หนอนเข้าดักแด้ในดิน</p> <p><b>พิฟเปอร์</b> 30 ซีซี.    <b>โซปรอย35</b> 10-15 ซีซี.    <b>เคสโต</b> 30-40 ซีซี.    <b>นิวทริน55</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อขนาดเล็ก วางไข่เป็นฟองเดี่ยว มีสีขาวนวลตามยอดพืช หนอนจะเจาะเข้าไปกัดกินตามส่วนยอดและจะดักใบคลุมตัวภายในยอดและลำต้นสังเกตจากรอยกินเป็นทาง หรือมูลหนอนที่ถ่ายทิ้งไว้ เข้าดักแด้ตามเศษขีบนดินหรือในดินโดยมีใยพอกไว้ ระบาดรุนแรงในช่วงฤดูร้อน</p> <p><b>พิฟเปอร์</b> 30 ซีซี.    <b>โซปรอย35</b> 10-15 ซีซี.    <b>เคสโต</b> 30-40 ซีซี.    <b>นิวทริน55</b> 30-40 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

**แนะนำ**

สำหรับผักปลอดสารพิษ "กำจัดแมลงศัตรูพืช"

**ไฮ-นิว20** 30-40 ซีซี.    **เท็นสตาร์** 10-20 ซีซี.

ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันกำจัดโรค

โรคเน่าคอดิน	โรคราน้ำค้าง	โรคใบจุด	โรคขอบใบแห้ง
 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เมล็ดเน่าก่อนงอก หรือออกอกมาเล็กน้อยแล้วเน่าตายไปก่อนที่จะโผล่พ้นดินขึ้นมา หรือต้นกล้าตั้งอกพ้นดินขึ้นมาแล้ว มีเน่าที่โคนต้น ต้นหักพับที่ระดับผิวดิน หรือเกิดการเหี่ยวเฉาตาย</p> <p><b>ทาร์ลิ</b> 30 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> ใบเลี้ยงของต้นกล้าเกิดเป็นจุดขาว และต้นกล้าเน่าตายและเกิดเป็นมันเหลืองด้านหน้าใบด้านหลังใบมีเส้นใยสีขาวเป็นกระจุกออกมา เนื้อใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแห้งกรอบ</p> <p><b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>ทาร์ลิ</b> 30 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> ระยะแรกจะเกิดจุดเล็กบนต้นกล้าที่งอกใหม่ ต่อมาถ้าจะเน่าตายระยะต้นโตใบจะเกิดจุดเล็กๆ ต่อมาจะขยาย ออกเป็นวงกลม สั้นน้ำตาล หรือดำช่อนกันหลายรู มีวงสีเหลืองล้อมรอบหากระบาดมาก เนื้อใบจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และใบจะแห้งกรอบ</p> <p><b>รัสโซ</b> 10 ซีซี.    <b>สลับ</b>    <b>เบนออฟ</b> 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เริ่มแรกจะเกิดที่ขอบใบ เนื้อใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและคลุกรวมเข้าไปยังส่วนกลางของใบเป็นรูปสามเหลี่ยม ยอดของสามเหลี่ยมนี้ อยู่ที่ยอดกลางใบ บางครั้งอาการ อาจเริ่มแสดงที่ปากใบพืช ทำให้เกิดการขึ้นเหลืองบนใบ เนื้อเยื่อตรงกลางผลจะค่อยๆ ตายเปลี่ยนเป็นและเป็นสีน้ำตาล</p> <p><b>ไมโครบลูคอป</b> 20 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

**อีไคมิทซ์**

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

สารเพิ่มประสิทธิภาพ คัพเวอร์

ผสม "คัพเวอร์" ทุกครั้งที่พ่นสาร

ข้อควรระวัง : ไม่แนะนำให้ใช้ "คัพเวอร์" ในพืชที่ต้องการ "นวล"









ใช้เพียงชนิด จับติดใบเห็นชัด ประหยัดสารเคมี




# แตงโม

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



ระยะย้ายกล้า	ระยะตั้งตัว 7-10 วัน หลังย้ายกล้า	ระยะทอดยอด	ระยะก่อนออกดอก	ระยะก่อนดอกบาน	ระยะติดผลอ่อน	ระยะขยายขนาดผล	ระยะก่อนเก็บเกี่ยว 2-3 วัน
							
<b>ชีวา</b> 20 ซีซี. + <b>ทาร์ลิ</b> 30 กรัม + <b>ไบโอ-ซอຍ</b> 10 กรัม  *หยอดหลุมหลังย้ายปลูก	<b>ชีวา</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เชียว</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฟต์</b> 20 ซีซี.	<b>ชีวา</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เชียว</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.	<b>ชีวา</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ แดง</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.	<b>ชีวา</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 30-40 กรัม	<b>ชีวา</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 30-40 กรัม	<b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 10-20 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-ไมเนอร์</b> 20 ซีซี.	<b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. + <b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เหลือง</b> 30-40 กรัม
ต่อน้ำ 20 ลิตร ♦ ป้องกันโรคเน่าคอดินที่เกิดจากเชื้อรา	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ♦ เร่งการแตกราก กระตุ้นการเจริญเติบโต ♦ ป้องกันโรคโคนเน่า	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน ♦ เร่งการทอดยอด เถาใหญ่ ใบสมบูรณ์	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน ♦ เพิ่มการสะสมอาหาร เพื่อการออกดอก	ต่อน้ำ 20 ลิตร ก่อนดอกบาน ♦ ช่วยการผสมเกสร เพิ่มการติดผล	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1 ครั้ง ♦ ลดการหลุดร่วง ทรงสวย ไม่บิดเบี้ยว	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน ♦ ขยายขนาดผล "ผลใหญ่ น้ำหนักดี"	ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน ♦ เพิ่มความหวาน และคุณภาพเนื้อผล

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรคเหาแตก	โรคราน้ำค้าง	โรครากเน่า-โคนเน่า	โรคแอนแทรกโนส
			
<b>ลักษณะอาการ</b> ใบแตงโมจะเริ่มเปลี่ยนเป็นสีเหลืองแล้วเริ่มเหี่ยวเฉาจากยอดและเหี่ยวตลอดทั้งเถาอย่างรวดเร็วเกิดจากการขาดธาตุแคลเซียม โบรอน	<b>ลักษณะอาการ</b> แผลเป็นรอยด่างขีด ใต้ใบมีขุยสีขาว จะระบาดมากในช่วงที่มีอากาศเย็นและมีน้ำค้างมาก	<b>ลักษณะอาการ</b> บริเวณโคนต้นมีจุดดำน้ำสีน้ำตาล ใบจะค่อยๆ เหลืองและร่วง ต้นโทรมและตายในที่สุด	<b>ลักษณะอาการ</b> แผลเป็นจุดสีน้ำตาลเข้ม แผลจะแห้งกรอบ และยุบตัว เกิดได้ทั้งบนใบและผล
<b>ไมโครบลูคอป</b> 20 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.  ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>สับรา</b> 30-50 กรัม  <b>สลีป</b>  <b>ทาร์ลิ</b> 30-50 กรัม + <b>นีโอ-ไฟต์</b> 30-ซีซี.  ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>ทาร์ลิ</b> 30-50 กรัม  ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>บิชโทร</b> 30-40 กรัม หรือ <b>รัสไฮล</b> 20 ซีซี.  <b>สลีป</b>  <b>เบนออฟ</b> 20 ซีซี.  ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	เต่าทอง	เพลี้ยอ่อน	เสี้ยนดิน
			
<b>ลักษณะการทำลาย</b> จะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบอ่อน ทำให้เกิดอาการยอดแคระแกรนตั้งขึ้น หรือ อาการที่เรียกว่า "โรคโด้ง"	<b>ลักษณะการทำลาย</b> จะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ใบและต้นอ่อน ทำให้แตงโมชะงักการเจริญเติบโต	<b>ลักษณะการทำลาย</b> จะดูดกินน้ำเลี้ยงบนส่วนยอด ส่วนใบและลำต้นทำให้ ชะงักการเจริญเติบโต	<b>ลักษณะการทำลาย</b> จะเข้าทำลายผลแตงโม หลังติดผลอ่อนแล้ว 20 วัน จะทำให้ผลเน่า
<b>ฟิฟเปอร์</b> 10 ซีซี. หรือ <b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี. หรือ <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม  ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>เคสโต</b> 30-40 ซีซี. หรือ <b>นิวทริเนธ</b> 30-40 ซีซี. หรือ <b>ไซโปรออย</b> 10-20 ซีซี.  ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>อะวอร์ด40</b> 10-20 ซีซี. + <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี.  ผสมน้ำ 20 ลิตร	<b>เบนออฟ</b> 20 ซีซี. หรือ <b>ฟิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี. หรือ <b>นิวทริเนธ</b> 30-40 ซีซี.  ผสมน้ำ 20 ลิตร



# อีไคม์กซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า **50%**

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม











อีไคม์กซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

ยูนิไลฟ์





คุมวัชพืชก่อนงอก	บำรุงต้นกล้าหลังงอก	เร่งการลงหัว	ขยายขนาดและเพิ่มน้ำหนักหัว	เพิ่มคุณภาพผลผลิต
				
ก่อนปลูก หลังปลูก				
 <p><b>ชีดัด</b> 80-100 ซีซี. +</p> <p><b>ไบโอ-ชอย</b> 10 กรัม</p>	 <p><b>ชีวี</b> 20 ซีซี. +</p> <p><b>ยูนิแพลสต์</b> เขียว 30-50 กรัม</p> <p><b>นีโอ-โมนีเออร์</b> 20 ซีซี.</p>	 <p><b>ยูนิแพลสต์</b> แดง 30-50 กรัม</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. +</p> <p><b>นีโอ-ซิงค์พลัส</b> 30 ซีซี.</p>	 <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. +</p> <p><b>ยูนิพอส-เอ็น</b> 30-40 กรัม</p> <p><b>ยูนิพอส-เค</b> 10-20 กรัม</p>	 <p><b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. +</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี. +</p> <p><b>นีโอ-โมนีเออร์</b> 20 ซีซี.</p>
ต่อน้ำ 20 ลิตร (ใช้น้ำ 60-80 ลิตร/ไร่)	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร
◆ ฉีดพ่นก่อนปลูก หรือ หลังปลูก ◆ ดินต้องมีความชื้น	◆ ฉีดพ่น 2 ครั้ง ◆ ห่างกัน 5-7 วัน	◆ ฉีดพ่น 2 ครั้ง ◆ ห่างกัน 5-7 วัน	◆ ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ◆ ห่างกัน 7-10 วัน	◆ ฉีดพ่น 1-2 ครั้ง ◆ ห่างกัน 7-10 วัน

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรค

โรคใบจุดสีม่วง	โรคแอนแทรคโนส (โรคเลื้อย)
	
<p><b>ลักษณะอาการ</b> จะเกิดแผลจุดสีม่วงบนใบก่อนต่อมาขยายใหญ่เป็นแผลรูปยาวรี สีน้ำตาลอ่อนหรือม่วง ขอบแผลสีเหลือง แต่ละใบอาจมีมากกว่า 1 แผล ทำลายกระเทียมได้ทุกระยะ หัวจะไม่แก่จัด ไม่เหมาะใช้ทำพันธุ์และทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b> บนใบจะเกิดแผลลักษณะเป็นจุดสีเขียวหม่นและขยายออกเป็นหัวแผลยาวรีมองเห็นเป็นรอยมีเล็กน้อย ใบหนึ่งอาจมีหลายแผล แผลติดกันจนใบแห้งและพับที่กลาง ถ้าเชื้อเข้าทำลายที่บริเวณระดับ คอต้นจะทำให้ต้นเน่าเนือง ถ้าเกิดในระยะลงหัวหรือหัวแก่จัดเชื้อโรคอาจติดไปแพร่ระบาดในโรงเก็บได้</p>
 <p><b>บิโธ</b> 30-40 กรัม <b>สลับ</b></p> <p><b>รัสโซล</b> 20 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p><b>เบนแนฟ</b> 20 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p><b>ทาร์ล</b> 30-40 กรัม <b>สลับ</b></p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

เพลี้ยไฟ	โรครະเทียม	หนอนหลอดหอม
		
<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ทำลายกระเทียม โดยกัดดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้เป็นจุดสีขาวขีด ต่อมาใบจะแห้งเป็นสีน้ำตาลเหมือนไฟไหม้ ทั้งต้นกระเทียมชะงักการเจริญเติบโต</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ทำให้ใบและยอดอ่อนม้วนหงิกงอต่อมาใบจะเริ่มมีลายสีเขียวอ่อนและขาวในที่สุดจะแห้งเหี่ยวคล้ายไฟไหม้</p>	<p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนวางไข่ที่ใบ เมื่อฟักเป็นตัวหนอนจะกัดกินทำลายได้ทุกส่วนของพืช</p>
 <p><b>อิมิด้า</b> 2 กรัม <b>หรือ</b></p> <p><b>เดห์ตาร์</b> 10 ซีซี. <b>หรือ</b></p> <p><b>ฟิพเพอร์</b> 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>โดรฟอล</b> 30-40 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p><b>โรบาย</b> 10 กรัม <b>สลับ</b></p> <p><b>มอห์เทอร์</b> 30-40 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>เดห์ตาร์</b> 40-60 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p><b>นิวทริน 55</b> 30-40 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p><b>ฟิพเพอร์</b> 20-40 ซีซี. <b>สลับ</b></p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

โรคราสนิม	โรคใบไหม้	โรคหัวและรากเน่า
		
<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดแผลจุดหรือขีดเล็กตามแนวยาวของใบ แผลขนาดกว้างใบเล็กน้อย สีเหลืองอมส้ม และจะขยายใหญ่ขึ้นและแตกปริออกจะปล่อยสปอร์สีเหลืองอมส้มออกมาลักษณะเป็นขุยสีส้มในกระจัดกระจายทั่วไป ใบเหลืองและแห้งตายในที่สุด</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดจุดดำน้ำ สีเหลืองหรือน้ำตาลอ่อนบนใบ ต่อมาจะขยายเป็นแผลสีน้ำตาลอ่อนรูปยาวรี หัวแหลมท้ายแหลม หากใบกระเทียมเบียดกันติดต่อกันหลายวัน แผลจะขยายเร็วเกิดการไหม้ตั้งแต่ปลายใบลงมาหรือไหม้ทั่วทั้งใบมักจะพบอาการเป็นร่วมกับโรคใบจุดสีม่วง</p>	<p><b>ลักษณะอาการ</b> ใบด้านบนจะแห้งตายทั้งต้น หัวเน่า รากเป็นสีน้ำตาล อาจพบเส้นใยสีขาวหรือเม็ดสีน้ำตาลอ่อน ลักษณะคล้ายเมล็ดผักกาด(ส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรา)</p>
 <p><b>ไมโครบูลคอป</b> 20-30 กรัม <b>หรือ</b></p> <p><b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>บิโธ</b> 50 กรัม <b>สลับ</b></p> <p><b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ทาร์ล</b> 30-50 กรัม</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>



# ไอคิมิกซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%




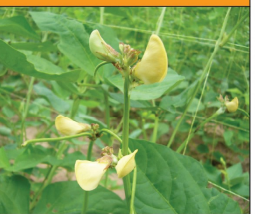

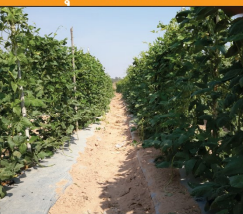

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อินคิมิกซ์  
ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพดีเยี่ยม  
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





การเจริญเติบโต	กำจัดวัชพืช (หลังปลูก-25 วัน)	ระยะทอดยอด	ออกดอก-ติดผล	ก่อนเก็บเกี่ยว	ฟื้นฟูสภาพดิน บำรุงต้นไม่ให้โทรม
					
<b>ชีวี</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เฮียว</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.	 <b>บราวโซน</b> 60-80 ซีซี.	<b>ชีวี</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เฮียว</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.	<b>ชีวี</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ แดง</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.	<b>ชีวี</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เหลือง</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 10 ซีซี.	<b>ชีวี</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิแพลนท์ เฮียว</b> 30-40 กรัม + <b>นีโอ-โมเนอร์</b> 20 ซีซี.
ฉีดพ่น ทุกๆ 5-7 วัน	<b>ฉีดพ่นกำจัดวัชพืช</b> (ครอบคลุมฉีด ไม่ควรให้สารเคมีโดนต้นพืช)	ฉีดพ่น ทุกๆ 5-7 วัน	ฉีดพ่น ทุกๆ 5-7 วัน	ฉีดพ่น ทุกๆ 5-7 วัน	ฉีดพ่น ทุกๆ 5-7 วัน
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

หนอนขอนใบ	เพลี้ยไฟ	หนอนเจาะฝักถั่ว
		
<b>ลักษณะการทำลาย</b> หนอนขอนใบกินใบไป ทำให้เกิดสีขาวคล้ายใบมีการระบาศรุนแรง ทำให้ใบร่วง	<b>ลักษณะการทำลาย</b> ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงที่บริเวณยอด ใบอ่อน ตาดอกอ่อนของถั่วฝักยาว ทำให้ใบหรือยอดอ่อนหงิก หรือดอกร่วง	<b>ลักษณะการทำลาย</b> หนอนระยะแรกมีสีขาวนวลตลอดตัวนานมีสีน้ำตาลดำ หนอนจะแทรกเข้าไประหว่างรอยต่อของฝักฝักฝัก กัดกินเศษภายในดอกทำให้ดอกร่วง เมื่อโตขึ้นจะเจาะรู และเข้าไปกัดกินภายในฝักถั่ว
<b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี. หรือ <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี.	<b>เคาท์ดาว</b> 10 ซีซี. หรือ <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี.	<b>พิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี. หรือ <b>นิวทริน 55</b> 30-40 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

โรครากเน่า	โรคราสนิม	โรคราแป้ง
		
<b>ลักษณะอาการ</b> เชื้อราจะทำลายบริเวณโคนต้นติดดิน ทำให้บริเวณอกของรากและโคนต้นมีสีน้ำตาล และจะมีเส้นใยของเชื้อราสีขาวละเอียดขึ้นคลุมโคนต้นถั่วฝักยาว จะเหี่ยวตายในที่สุด	<b>ลักษณะอาการ</b> เป็นจุดสีส้มหรือน้ำตาลแดง จุดมีขนาดเล็ก ใบที่เป็นโรคมักจะมอมหม่นเป็นวงสีน้ำตาลแดง โรคนี้มักจะเกิดกับใบแก่ทางตอนล่างของลำต้น ก่อนแล้วลามขึ้นด้านบน มักพบเมื่อต้นถั่วอยู่ในระยะออกดอกถ้าเป็นรุนแรงมากจะทำให้ใบแห้งร่วงลงได้	<b>ลักษณะอาการ</b> ผงขาวคล้ายแป้งเกาะติดอยู่บนใบและต้น ค่อยๆ ดูดกินอาหารจากเซลล์และเนื้อเยื่อทำให้ใบเป็นสีเหลืองซีด ต้นโทรม แคระแกร็น กระพุ่ม ผลผลิตทั้งคุณภาพและปริมาณ ถั่วขึ้นดอกหรือฝักก็อาจจะทำให้ดอกร่วง และฝักลีบบิดเบี้ยว
<b>ทาร์โร</b> 30-50 กรัม หรือ <b>สับรา</b> 30-50 กรัม + <b>นีโอ-โฟส</b> 30 ซีซี.	<b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี. หรือ <b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.	<b>บิชโร</b> 30-40 กรัม หรือ <b>เบนเอฟ</b> 20 ซีซี. หรือ <b>รัสโซล</b> 20 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร

เพลี้ยอ่อน	แมลงทิวขาว
	
<b>ลักษณะการทำลาย</b> ตัวเต็มวัยและตัวอ่อนมีสีน้ำตาลเข้มเกือบดำ จะดูดกินน้ำเลี้ยงที่ยอด ยอดอ่อน และฝักอ่อนทำให้ยอดแกรนไม่สามารถติดฝัก ทำให้ดอกร่วง และฝักไม่สมบูรณ์	<b>ลักษณะการทำลาย</b> ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย จะอาศัยดูดกินน้ำเลี้ยงอยู่ใต้ใบ ตัวอ่อนทำให้เกิดเป็นจุดสีเหลืองบนใบพืช ตัวเต็มวัยจะทำให้ใบพืชหงิกงอนต้นแคระแกร็นเหี่ยวและผลผลิตลดลง
<b>อวอร์ด 40</b> 10-20 ซีซี. + <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี. หรือ <b>เคสโต</b> 30-40 ซีซี. หรือ <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>พิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.	<b>อวอร์ด 40</b> 10-20 ซีซี. + <b>เท็นสตาร์</b> 10 ซีซี. หรือ <b>เคสโต</b> 30-40 ซีซี. หรือ <b>โอมิต้า</b> 2 กรัม หรือ <b>พิฟเปอร์</b> 20-40 ซีซี.
ผสมน้ำ 20 ลิตร	ผสมน้ำ 20 ลิตร



## อีโคมิคซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย

อีโคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีได้ถูกต้อง ลดการใช้ปุ๋ยลงกว่า 50%


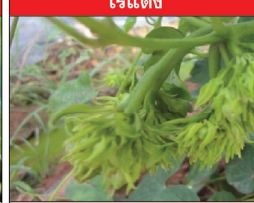

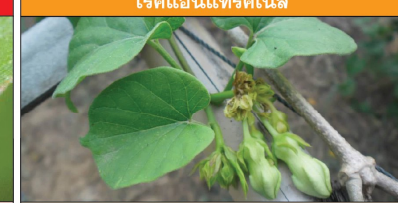

ดินดี จากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม





ก่อนปลูก	หลังปลูก	ระยะเริ่มให้ผลผลิต	ระยะเก็บผลผลิต	ระยะพักต้น
 <p><b>แช่ท่อนพันธุ์</b></p> <p>ซีวีว 20 ซีซี. + คัพเวอร์ 5 ซีซี. + ทาริล 30 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ใส่ปุ๋ยซีโก 20 กรัมผสมต่อไร่ รองก้นหลุมด้วยปุ๋ย 25-7-7 คลุก อีโคมิคซ์ 10 กรัม ต่อหลุมปลูก</p> <p>เตรียมต้นกล้า วางแผนการปลูก</p>	 <p><b>เร่งการเจริญเติบโต</b></p> <p>ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 30 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ปุ๋ยทางดินสูตร 46-0-0 คลุก อีโคมิคซ์ ใส่ปุ๋ยครั้งแรก หลังปลูกได้ 1 เดือน อัตรา 10-15 กก./ไร่ ใส่ปุ๋ยทุก 10-15 วัน ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>เพื่อให้ต้นกล้าตั้งตัวเร็ว สามารถเลือกขึ้นค้างได้เร็ว</p>	 <p><b>เพิ่มการแตกตาดอก ดอกแน่น ไม่หลวม</b></p> <p>ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ปุ๋ยทางดินสูตร 16-16-16 สลับ 25-7-7 คลุก อีโคมิคซ์ อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ปุ๋ยทุก 10-15 วัน</p> <p>เตรียมความพร้อมก่อนออกดอก</p>	 <p><b>ดอกดก เก็บได้ต่อเนื่อง</b></p> <p>ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 30 กรัม + ยูนิฟอส-เค 30 กรัม + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ทำให้ดอกใหญ่ แน่น ออกดอกต่อเนื่อง</p>	 <p><b>บำรุงต้นหลังตัดแต่งกิ่ง</b></p> <p>ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เอ็น 30 กรัม</p> <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>ปุ๋ยทางดินสูตร 25-7-7 คลุก อีโคมิคซ์ อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่ ใส่ปุ๋ยทุก 15 วัน</p> <p>เพื่อให้แตกใบใหม่เร็ว ป้องกันต้นโทรม</p>

**การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง**      **การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค**

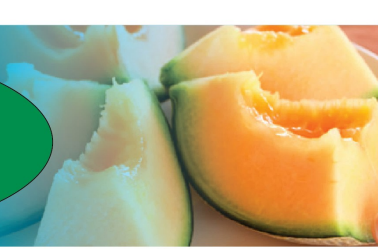
เพลี้ยไฟ	ไรแดง	บั่วกล้วยไม้ หรือ ไรขาขาว	โรคแอนแทรกคโนส	กระตปหนาว
 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ยอดอาจไม่เจริญ เกิดใบหงิก ซึ่งอาจทำให้ต้นชราเขียว หรือผลผลิตลดลง</p> <p>เดาท์ดาว 20 ซีซี. หรือ โอมิคซ์ 2 กรัม หรือ ไฮนิวา 20 ซีซี. หรือ เท็นสตาร์ 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ใบบริเวณโคนใบรีดเรียวยาว ใบโค้ง ขอบใบมีวงดำนล่าง บริเวณยอดหงิกเป็น ฟอยและสีน้ำตาลแดง ทำให้ต้นแคระแกร็น ไม่เจริญเติบโตชะงักการออกดอก</p> <p>โรบาย 30 กรัม หรือ สลับ ไมท์เทรค 30 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ระบาดในช่วงฤดูฝน ทำลายกีดกินยอดอ่อน และดอกอ่อนของขจร ตัวหนอนจะกัดกิน ดอกอ่อนดอกตูม ทำให้ดอกขจรชะงัก การเจริญเติบโตบิดเบี้ยวและหงิกงอ ต่อมา จะเน่าเหลือง ฉ่ำน้ำ และหลุดร่วงจากช่อดอก ถ้าระบาดรุนแรง ดอกตูมจะหลุดร่วงอย่างรวดเร็วเหลือแต่ก้านดอก จึงเรียกแมลงชนิดนี้ว่า "ไฮฮวน"</p> <p>ไฮนิวา 20 ซีซี. หรือ สลับ ฟิฟเปอร์ 30 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เข้าทำลายตั้งแต่ระยะยอดอ่อน และช่อดอกอ่อน ทั้งนี้ สืบเนื่องมาจากการที่ต้นดอกผลิตสมบุรณ์มาก ในเขียวที่บ่มและแน่น ทำให้ได้ค้างปลูกค่อนข้างมีความชื้นสูง เหมาะกับการเกิดโรค และหากเกิดโรคก็จะมีสาเหตุได้ง่าย ทั้งนี้อาจเป็นผลมาจากการใช้ปุ๋ยที่มี ธาตุไนโตรเจนสูง(N)</p> <p>บิชโทร 30 กรัม หรือ สลับ เบนเอฟ 20 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	 <p><b>ลักษณะอาการ</b> เมื่อดอกขจรกระทบหนาว ต้นจะโทรม ชะงักการออกดอก</p> <p>ซีวีว 20 ซีซี. + ยูนิฟอส-เค 30 กรัม + นีโอซิงคัลส 30 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 10 ซีซี.</p> <p>ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>


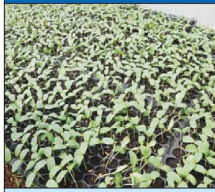





**อีโคมิคซ์** ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%  
นวัตกรรมเพิ่มพลังปุ๋ย  
อีโคมิคซ์ ใช้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่า 50%  
ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



# เมลอน











เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



คลุกและแช่เมล็ด	จุ่มกล้าก่อนย้ายปลูก	การกำจัดวัชพืช	บำรุงต้นและใบ	เริ่มติดดอก	บำรุงดอก และผลอ่อน	ขยายขนาดผล
 <p><b>ซีวีวี</b> 10 ซีซี. + <b>ทาร์ล</b> 20 กรัม</p>	 <p><b>ซีวีวี</b> 20 ซีซี. + <b>ทาร์ล</b> 30 กรัม</p>	 <p><b>ไซเคา</b> 50-60 ซีซี. <b>กำจัดวัชพืชใบแคบ ระหว่างร่อง</b></p>	 <p><b>ซีวีวี</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ซิงค์พลัส</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 40-50 กรัม</p>	 <p><b>ซีวีวี</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 40-50 กรัม</p>	 <p><b>ซีวีวี</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 30 กรัม + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 20 กรัม</p>	 <p><b>ซีวีวี</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. + <b>นีโอ-เค</b> 30 ซีซี. + <b>ยูนิฟอส-เค</b> 30 กรัม + <b>ยูนิฟอส-เอ็น</b> 30 กรัม</p>
<p>ต่อน้ำ 1 ลิตร</p> <p>◆ เมล็ดดอกดี ◆ แตรากสะอาด ◆ ป้องกันโรคกล้าขุ่น</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มความสมบูรณ์ต้น</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพื่อป้องกันกำจัดวัชพืช</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มการเจริญเติบโตทางต้น ◆ เสริมชั้นค้ำได้ไว</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ ติดดอกดี ◆ แก้ปัญหาดอกหลุดร่วง</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ ขยายขนาดผล สม่าเสมอ ได้เร็ว</p>	<p>ต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>◆ เพิ่มขนาดผล และเพิ่มความหวาน ◆ รสชาติดี สีเนื้อสวย ◆ ทนต่อการขนย้าย</p>

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลง

## การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการป้องกันกำจัดโรค

<p><b>เพลี้ยไฟ</b></p>  <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ดูดน้ำเลี้ยงทำให้ยอดอ่อนแคระแกร็น เด็ดใบได้ พืชอ่อนแอ และทำให้ใบ ลำต้น เหงาตายได้</p> <p><b>เคาท์ดาวน์</b> 20 ซีซี. <b>โอไมต้า</b> 2 กรัม <b>พิพเปอร์</b> 20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>หนอนขอนใบ</b></p>  <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> ใบจะมีรอยเส้นสีขาว วน จะส่งผลทำให้ ใบบิดเบี้ยวผิดปกติ หักงอ ขอบใบมีมันเข้าหาก เส้นกลางใบ ทำให้ต้นแคระแกร็น ไม่ติดผล</p> <p><b>ไฮนิวโร</b> 30 ซีซี. <b>ไฮปรอย 35</b> 10 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>แมลงวันทอง</b></p>  <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> การเจาะและวางไข่ที่ผล ตัวอ่อนถ้ามีการระบาดรุนแรงจะทำให้ผลร่วงเน่า หรือเน่าก่อนเวลา ทำให้ได้ผลมีคุณภาพต่ำ</p> <p><b>ไฮนิวโร</b> 30 ซีซี. <b>ไฮปรอย 35</b> 10 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>โรคเหี่ยว</b></p>  <p><b>ลักษณะอาการ</b> เริ่มต้นแสดงหลายอย่างเช่น ต้นแคด เกิดอาการเน่าที่โคนและขอบใบ ถ้าเกิดอาการเน่า และพบเชื้อราสีขาวบริเวณรอยแตก หลังจากนั้นพืชจะแสดงอาการเหี่ยวและตาย ควรหลีกเลี่ยงการปลูกในพื้นที่เดิมที่เคยปลูกพืชตระกูลแตงชนิดอื่น</p> <p><b>ทาร์ล</b> 30 กรัม <b>สับรา</b> 30 กรัม <b>นีโอ-โฟต์</b> 30 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>โรคราน้ำค้าง</b></p>  <p><b>ลักษณะอาการ</b> เกิดเป็นจุดสีเหลืองหรือสีน้ำตาลขนาดเล็กที่ใบล่าง แล้วขยายขนาดใหญ่ขึ้น บริเวณใต้ใบจะปรากฏเส้นใยสีขาวหรือสีเทาที่ขอบแห้งแต่นั่นเป็นเชื้อรา ขอบใบมีมัน ใบจะร่วง</p> <p><b>ทาร์ล</b> 30 กรัม <b>สับรา</b> 30 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>
<p><b>แมลงหิวข้าว</b></p>  <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> อาศัยบริเวณใต้ใบอ่อน แมลงชนิดนี้ จะเป็นพาหะของโรค ไวรัส ในพืชตระกูลแตงหลายชนิด</p> <p><b>สตรัค</b> 10 กรัม <b>โอไมต้า</b> 2 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>เต่าแดง</b></p>  <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> การเจาะและวางไข่ที่ผล ตัวอ่อนถ้ามีการระบาดรุนแรงจะทำให้ผลร่วงเน่า หรือเน่าก่อนเวลา ทำให้ได้ผลมีคุณภาพต่ำ</p> <p><b>เท็นสตา</b> 10-15 ซีซี. <b>ไฮนิวโร</b> 30 ซีซี. <b>เคสโต</b> 30 ซีซี. <b>พิพเปอร์</b> 30 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>แมลงเต่าทอง</b></p>  <p><b>ลักษณะการทำลาย</b> การเจาะและวางไข่ที่ผล ตัวอ่อนถ้ามีการระบาดรุนแรงจะทำให้ผลร่วงเน่า หรือเน่าก่อนเวลา ทำให้ได้ผลมีคุณภาพต่ำ</p> <p><b>ไฮนิวโร</b> 30 ซีซี. <b>ไฮปรอย 35</b> 10 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>โรคดินแตกหรือยางไหล</b></p>  <p><b>ลักษณะอาการ</b> เริ่มแรกจะปรากฏที่โคนใบและขยายเข้าไปที่ส่วนกลางของใบ การเข้าทำลายส่วนของลำต้น อาการที่ปรากฏคือ จะมีแผล เชื้อสาเหตุจะสร้างเมือกเหนียวสีน้ำตาล หรือน้ำตาลอมแดง</p> <p><b>นีโอ-ไฮแคล</b> 20 ซีซี. <b>เบนออฟ</b> 20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>	<p><b>โรคราแป้ง</b></p>  <p><b>ลักษณะอาการ</b> เป็นจุดเหลืองอ่อนที่ ลำต้น ยอดอ่อน ทั้งด้านบนและด้านล่างของใบ เมื่อแผลมีการขยายใหญ่ขึ้น จะมีสปอร์ของเชื้อราสีขาวคล้ายแป้งปกคลุม หลังจากนั้นใบจะเปลี่ยน เป็นสีเหลืองอมน้ำตาล และแห้งกรอบ</p> <p><b>บิชโทร</b> 30 กรัม <b>เบนออฟ</b> 20 ซีซี. ผสมน้ำ 20 ลิตร</p>

# อีไคมิคซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

อีไคมิคซ์ ลดการใช้ปุ๋ยมากกว่า 50%

ดินดี รากสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม