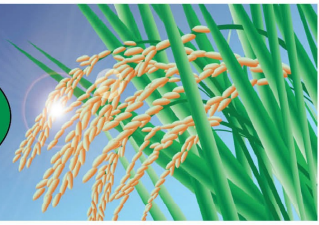




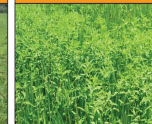






นาหวานน้ำตม

เทคนิคการใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืช



กำจัดข้าววัชพืช	คุมวัชพืชก่อนงอก (คุมเลน)	คุม-ฆ่า วัชพืช	กำจัดวัชพืชใบแคบ	กำจัดวัชพืชใบกว้างและยก	ระยะแตกกอ	ระยะตั้งท้อง	ระยะแทงรวง	ระยะน้ำนม
ช่วงดีดิน - ลูบเทือก	ระยะ 0-4 วัน หลังหว่าน	ระยะ 7-10 วัน หลังหว่าน	ระยะ 15-20 วัน หลังหว่าน	ระยะ 20-30 วัน หลังหว่าน	ระยะ 20-40 วัน หลังหว่าน	ระยะ 45-60 วัน หลังหว่าน	ระยะ 60-70 วัน หลังหว่าน	ระยะ 70-90 วัน หลังหว่าน
								
บีโฟ 1,000 ซีซี. โปโอ-ซอบ 250 กรัม คัพเวอร์ 250 ซีซี.	บิวทาคลอร์ 250 ซีซี./ไร่ (1 ชาวด/ไร่) ซิ่ว 20 ซีซี. โปโอ-ซอบ 20 กรัม	พีโชนา70 100-120 ซีซี. เซจเจอร์ 5 กรัม กรณมีวัชพืชใบแคบ (หญ้าข้าวเม่า หงาตอกขาว) ควรผสมด้วย... ซิ่ว 20 ซีซี. คัพเวอร์ 5 ซีซี.	เอนแก 20 ซีซี. คัพเวอร์ 5 ซีซี.	เซจเจอร์ 20 กรัม หรือ ทูโฟมิน 40-50 ซีซี.	ซิ่ว 200 ซีซี. ยูนิแพลนท์เซีย 500 กรัม นีโอ-ซิงค์พลัส 200 ซีซี.	ซิ่ว 200 ซีซี. ยูนิแพลนท์แดง 500 กรัม นีโอ-โฟล์ด 200 ซีซี. นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี.	ยูนิแพลนท์เหลือง 500 กรัม นีโอ-เค 300 ซีซี. นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.	นีโอ-เค 300 ซีซี. นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี. นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.
ลดปัญหาข้าววัชพืชมากกว่า 50% ระวัง! อย่าให้น้ำไหลออกจากพื้นที่นา หยดให้ทั่วพื้นที่ 2 ไร่ ก่อนหว่านข้าวออก 3-5 วัน	ใส่น้ำเข้ามาก่อนที่หน้าดินจะแตก ค่อน้ำ 20 ลิตร แช่เมล็ดพันธุ์ข้าวหรือจุ่มรากต้นกล้า ซิ่ว 20 ซีซี. เช้าน 5-10 นาที เพื่อเร่งการออกราก ค่อน้ำ 10 ลิตร	ค่อน้ำ 20 ลิตร	ค่อน้ำ 20 ลิตร	ค่อน้ำ 20 ลิตร	ค่อน้ำ 200 ลิตร	ค่อน้ำ 200 ลิตร	ค่อน้ำ 200 ลิตร	ค่อน้ำ 200 ลิตร
		หลังฉีดพ่นไม่เกิน 3 วัน จึงให้น้ำเข้านา ฉีดพ่น 2-3 หม้อเครื่องต่อไร่ ขณะฉีดพ่นดินต้องมีความชื้น ไม่ควรฉีดพ่น ไตรฟอส, เคลโต หลังฉีดพ่นยาคุม-ฆ่า ไม่น้อยกว่า 10 วัน			การใส่ปุ๋ยทางดิน ปุ๋ยเคมี 46-0-0 คลุกอีโคมิกรี หว่านอัตรา 10-15 kg./ไร่	การใส่ปุ๋ยทางดิน ปุ๋ยเคมี 15-15-15, 16-8-8 หรือ 16-20-8 คลุก อีโคมิกรี หว่านอัตรา 15 kg./ไร่		

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลงศัตรูข้าว

หอยเชอรี่	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	เพลี้ยไฟ
		
เหยี่ยว 50 กรัม/ไร่ ระดับน้ำสูงไม่เกิน 5 ซม.	ลักษณะการทำลาย จะอาศัยอยู่บนบริเวณโคนข้าว เมื่อระบาดรุนแรงต้นข้าว จะเหี่ยวตายแปลงเป็นแถบตลอด ไร่ คุมไข่ ฆ่าตัวอ่อน กำจัดตัวแก่ ออร์ธา40 100-200 ซีซี. คาร์ทดาว 100 ซีซี. พิวเปอร์ 100 ซีซี. พินซ์ 400 ซีซี. เคลโต 400 ซีซี. เท็นสตาร์ 150-200 ซีซี. โอมิต้า 40 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร	ลักษณะการทำลาย อากาศร้อนที่ปลายใบข้าวจะแดง เมื่อใช้มีปีกจำนวนมากปลิวมาในข้าวจะพบเพลี้ยไฟติดมือควรรีบกำจัดมีจำนวนมาก ห่างจากครึ่งไร่ไม่เกิน 5 วัน คาร์ทดาว 100 ซีซี. พิวเปอร์ 100 ซีซี. โอมิต้า 20 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรคข้าว

โรคใบจุดสีน้ำตาล	โรคใบขีดสีน้ำตาล	โรคใบไหม้	โรคกาบใบแห้ง
			
ลักษณะอาการ แผลเป็นจุดสีน้ำตาล รูปกลมหรือรูปไข่ ขอบนอกของแผลมีสีเหลือง กระจัดกระจายทั่วไปบนใบข้าว เบนเอฟ 200 ซีซี. บิชโทร 300-400 กรัม รัลโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลเป็นขีดๆ ขนานไปกับเส้นใบข้าวจะมีมากตามใบล่างและปลายใบของต้นข้าว ต้นที่เป็นโรคนั้นจะมีแผลสีน้ำตาลที่ข้อต่อใบได้ รัลโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลรูปสามเหลี่ยมกลางแผล ขีวระเหี่ยวและพบตายคล้ายถูกไฟไหม้ เบนเอฟ 200 ซีซี. รัลโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	ลักษณะอาการ แผลสีเขียวปนเทาตามใบบริเวณใกล้ระดับน้ำ และจะลุกลามขยายใหญ่ขึ้นถึงใบข้าว โผลง และภายในหูรวงข้าว ทำให้ใบและกาบเหี่ยวแห้ง รัลโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร

หนอนกอข้าว	หนอนม้วนใบข้าว	แมลงบัว	แมลงสิง
			
ลักษณะการทำลาย มีกระบาดในช่วงข้าวแตกอกร ด้วงมีการระบาดสูงกว่า 5% ต้องฉีดพ่นด้วย... พิวเปอร์ 200-400 ซีซี. นิวทริน55 300-400 ซีซี.	ลักษณะการทำลาย พ่นเมื่อใบถูกทำลายเกิน 15% นาข้าวที่ถูกหนอนห่อใบข้าวทำลายรุนแรงจะเห็นเป็นสีขาวบริเวณกว้าง คาร์ทดาว 200-400 ซีซี. พิวเปอร์ 200-400 ซีซี. นิวทริน55 300-400 ซีซี. ไตรฟอส 300 ซีซี.	ลักษณะการทำลาย เริ่มสำรวจหลังปักดำไม่เกิน 10 วัน หากพบหอดบัว ให้พ่นกำจัดทันทีอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน พิวเปอร์ 200-400 ซีซี. นิวทริน55 300-400 ซีซี.	ลักษณะการทำลาย พ่นเมื่อพบแมลง 4 ตัว ต่อ 1 ตารางเมตร มีกพบในระยะข้าวเป็นก้น เท็นสตาร์ 100 ซีซี. โอมิต้า 20 กรัม



อีโคมิกรี
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

อีโคมิกรี
ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%



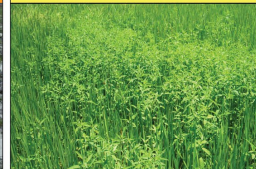


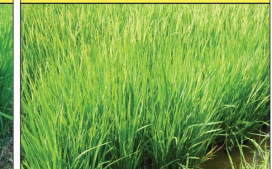
















นวัตกรรมเพิ่มผลผลิต

สารเพิ่มประสิทธิภาพ คัพเวอร์

ผสม "คัพเวอร์" ทุกครั้งที่พ่นสาร
ข้อควรระวัง : ไม่แนะนำให้ใช้ "คัพเวอร์" ในพืชที่ต้องการ "นวล"

ใช้เพียงนิด
จับติดใบเห็นชัด
ประหยัดสารเคมี



แช่เมล็ดพันธุ์	คุมวัชพืช	กำจัดวัชพืชใบกว้างและกก	ระยะแตกกอ	ระยะสะสมอาหาร	ระยะแทงรวง
ก่อนเพาะกล้า	0-4 วัน หลังปักดำ	ระยะ 25-30 วัน หลังปักดำ	ระยะ 25-30 วัน หลังปักดำ	ระยะ 45-60 วัน หลังปักดำ	ระยะ 60-70 วัน หลังปักดำ
					
 ชีว 20 ซีซี.  นีโอ-ซิงค์ฟอส 30 ซีซี.	 บิวทาคลอร์ 1,000 ซีซี.  ไบโอ-ชอย 200 กรัม ฉีดพ่นพื้นที่ 4 ไร่	 ทูโฟมัน 500 ซีซี.  คัพเวอร์ 50 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์ เฮียว 500 กรัม  นีโอ-ซิงค์ฟอส 200 ซีซี.	 ชีว 200 ซีซี.  ยูนิแพลนท์ แดง 500 กรัม  นีโอ-ไฟต์ 200 ซีซี.  นีโอ-โมนอร์ 200 ซีซี.	 ยูนิแพลนท์ เหลือง 500 กรัม  นีโอ-เค 300 ซีซี.  นีโอ-ไอแคล 100 ซีซี.
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลงศัตรูข้าว

หอยเชอรี่	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	เพลี้ยไฟ
		
ลักษณะการทำลาย จะอาศัยอยู่บริเวณโคนกอข้าว เมื่อระบาดรุนแรงต้นข้าว จะเหี่ยวตายทั้งแปลง เป็นผลของ โรครู	ลักษณะการทำลาย จะอาศัยอยู่บริเวณโคนกอข้าว เมื่อระบาดรุนแรงต้นข้าว จะเหี่ยวตายทั้งแปลง เป็นผลของ โรครู	ลักษณะการทำลาย อาการเริ่มที่ปลายใบข้าวจะแดง เนื่องเป็นน้ำลายพิษเข้าไปเจาะพบเพลี้ยไฟคือความแห้งจากปริมาณมาก ทั่วจากครั้งแรกไม่เกิน 5 วัน
 เชอรี่ 50 กรัม/ไร่ ระดับน้ำสูงไม่เกิน 5 ซม.	อะวอร์ด40 100-200 ซีซี.  ฟินซ์ 400 ซีซี.  เคสโต 400 ซีซี.  เห็นสตาร์ 150-200 ซีซี.  โอมิต้า 40 กรัม	 เคทดาว 100 ซีซี.  ฟิเพอร์ 100 ซีซี.  โอมิต้า 20 กรัม
ผลสมน้ำ 200 ลิตร	ผลสมน้ำ 200 ลิตร	ผลสมน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรคข้าว

โรคใบจุดสีน้ำตาล	โรคใบขีดสีน้ำตาล	โรคใบไหม้	โรคกาบใบแห้ง
			
ลักษณะอาการ แผลเป็นจุดสีน้ำตาล รูปกลม หรือ รูปไข่ ขอบนอกสุดของแผลสีเหลือง กระจัดกระจายทั่วไปบนใบข้าว	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลเป็นขีดๆ ขนานไปกับเส้นใบบริเวณโคนใบ พบในแปลงปลูกใหม่ ใบของต้นข้าว ต้นที่เป็นโรคจะงอและมีแผลสีน้ำตาลที่ข้อต่อใบได้	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลตามมีที่กลางแผล ข้าวจะแห้งและพับตายถูกไฟไหม้	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลตามมีที่กลางแผล ข้าวจะแห้งและพับตายถูกไฟไหม้
 เบนออฟ 200 ซีซี.  บิชโร 300-400 กรัม ผลสมน้ำ 200 ลิตร	 ร็ลโซล 200 ซีซี. ผลสมน้ำ 200 ลิตร	 เบนออฟ 200 ซีซี.  ร็ลโซล 200 ซีซี. ผลสมน้ำ 200 ลิตร	 ร็ลโซล 200 ซีซี. ผลสมน้ำ 200 ลิตร
โรครอบใบแห้ง	โรคกาบใบเน่า	โรคเมล็ดด่าง	
			
ลักษณะอาการ เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย แผลสีเทา ขยายไปตามความยาวของใบ ขอบแผลมีลักษณะเป็นขอบลายหยักซ้อนกัน จะแห้งและมันตามความยาวของใบ	ลักษณะอาการ เกิดแผลสีน้ำตาลด้านบนท่อนรวง แผลนี้จะมีขอบเขตค่อนข้างกว้างใหญ่แผลไม่พ่นก้านหูรวงหรือสีได้บางส่วน เมล็ดลีบและสีด่าง	ลักษณะอาการ พบแผลเป็นจุดสีน้ำตาลหรือค้ำที่เมล็ดบนรวงข้าว จะเกิดในช่วงดอกข้าวเริ่มผลิหลังจากที่หุ้มรวงจนถึงระยะเมล็ดข้าวเริ่มเป็นน้าม	
 สับรา 300 กรัม  นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี.  นีโอ-เค 200 กรัม ผลสมน้ำ 200 ลิตร	 เบนออฟ 200 ซีซี. ผลสมน้ำ 200 ลิตร	 เบนออฟ 200 ซีซี.  ร็ลโซล 200 ซีซี. ผลสมน้ำ 200 ลิตร	

หนอนกอข้าว	หนอนม้วนใบข้าว	แมลงป๋ว	แมลงสิง
			
ลักษณะการทำลาย มักระบาดในช่วงข้าวแตกกอ ถ้ามีการระบาดสูงกว่า 5% ต้องฉีดพ่นด้วย...	ลักษณะการทำลาย พ่นเมื่อใบถูกทำลายเกิน 15% นาข้าวที่ถูกหนอนห่อใบข้าวทำลายรุนแรงจะเห็นเป็นสีขาวบริเวณกว้าง	ลักษณะการทำลาย เริ่มสำรวจหลังปักดำไม่เกิน 10 วัน หากพบหอดอกบัว ให้พ่นกำจัดทันทีอย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน	ลักษณะการทำลาย พ่นเมื่อพบแมลง 4 ตัว ต่อ 1 ตารางเมตร มักพบในระยะข้าวเป็นน้าม
 ฟิเพอร์ 200-400 ซีซี.  นีโอ 300-400 ซีซี.	 เคทดาว 200-400 ซีซี.  ฟิเพอร์ 200-400 ซีซี.  โดรฟอส 300 ซีซี.	 ฟิเพอร์ 200-400 ซีซี.  นีโอ 300-400 ซีซี.  นีโอ 300-400 ซีซี.	 เห็นสตาร์ 100 ซีซี.  โอมิต้า 20 กรัม
ผลสมน้ำ 200 ลิตร	ผลสมน้ำ 200 ลิตร	ผลสมน้ำ 200 ลิตร	ผลสมน้ำ 200 ลิตร


อีเค็มิกซ์

ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

อีเค็มิกซ์ 50% ลดการใช้ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

ใช้เพียงนิด จับติดใบเห็นชัด ประหยัดสารเคมี



เตรียมพื้นที่	กำจัดวัชพืช	ระยะข้าวออก	ระยะข้าวออก	ระยะแตกกอ	ระยะตั้งท้อง	ระยะแทงรวง	ระยะน้ำนม
ฉีดพ่นฆ่าหญ้าค้างปี ตายยาก	พรวนข้าวแห้งรอบฝน แล้วคราดกลบ	15-20 วัน หลังข้าวออก	อายุ 30 วัน หลังข้าวออก	อายุ 25-30 วัน หลังข้าวออก	อายุ 50-60 วัน หลังข้าวออก	อายุ 60-70 วัน หลังข้าวออก	อายุ 70-90 วัน หลังข้าวออก
							
ฉีดพ่นฆ่าหญ้าค้างปี ตายยาก	หลังพรวนข้าว แล้วคราดกลบ	กำจัดวัชพืชใบแคบ	กำจัดวัชพืช ใบกว้างและถาก	เร่งการเจริญเติบโต ข้าวเขียว ไม่ตั้ง	เพิ่มสะสมอาหาร กระตุ้นการสร้างรวงสมบูรณ์	กระตุ้นการออกรวง รวงสมบูรณ์ สม่่าเสมอ	เมล็ดเต่ง เมล็ดโต ไม่ล้ม เมล็ดแก่่ง น้ำหนักดี
							
เบรินอัฟ48 200 ซีซี. + ไบโอ-ฮอย 20 กรัม	เพนซัน 200 ซีซี. (1 ชาวด พ่นได้ 2 ไร่) ฉีดพ่น หลังคราดกลบเมล็ด	เอนแก๊ 20 ซีซี. + คัพเวอร์ 5 ซีซี.	เซจเจอร์ 20 กรัม หรือ ทูปโม่ 40-50 ซีซี.	ซีวี 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ เฮียว 500 กรัม + นีโอ-ซิงค์คลัส 200 ซีซี. การใส่ปุ๋ยทางดิน ปุ๋ยเคมี 46-0-0 20kg อิโม่คิซ หว่านอัตรา 10-15 kg./ไร่	ซีวี 200 ซีซี. + ยูนิแพลนท์ แดง 500 กรัม + นีโอ-โฟต์ 200 ซีซี. + นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี. การใส่ปุ๋ยทางดิน ปุ๋ยเคมี 15-15-15, 16-8-8 หรือ 16-20-8 20kg อิโม่คิซ หว่านอัตรา 15 kg./ไร่	ยูนิแพลนท์ เหลือง 500 กรัม + นีโอ-เค 300 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.	นีโอ-เค 300 ซีซี. + นีโอ-ไมเนอร์ 200 ซีซี. + นีโอ-ไฮแคล 100 ซีซี.
ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 20 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร	ต่อน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดแมลงศัตรูข้าว

หอยเชอรี่	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	เพลี้ยไฟ
		
ลักษณะการทำลาย มีกระบาดในช่วงข้าวแตกกอ ถ้ามี การระบาดสูงกว่า 5% ต้องฉีดพ่น...	ลักษณะการทำลาย จะอาศัยอยู่บริเวณโคนกอข้าว เมื่อระบาดรุนแรงต้นข้าว จะแห้งตายทั้งแปลง เป็นเหตุของ โรคข้าว	ลักษณะการทำลาย อาการเริ่มต้นที่ปลายใบข้างจะแดง เมื่อใช้มือบีบที่ส่วนปลายใบข้างจะ พบเลือดสีแดงหรือคราบที่ถ้าหากมีจำนวนมาก ห่างจากครั้งแรกไปเกิน 5 วัน
เชียวรี่ 50 กรัม/ไร่ ระดับน้ำสูงไม่เกิน 5 ซม.	อะวาร์ต40 100-200 ซีซี. + พินนิช 400 ซีซี. หรือ เคสโต 400 ซีซี. หรือ เท็นสตาร์ 150-200 ซีซี. หรือ โอมิต้า 40 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร	เคาท์ดาว 100 ซีซี. + ฟิฟเปอร์ 100 ซีซี. หรือ โอมิต้า 20 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร

การใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อการกำจัดโรคข้าว

โรคใบจุดสีน้ำตาล	โรคใบขีดสีน้ำตาล	โรคใบไหม้	โรคกาบใบแห้ง
			
ลักษณะอาการ แผลเป็นจุดสีน้ำตาล ปลูกผล หรือ รูปไข่ ขอบใบเขียวเข้มและมีสีเหลือง กระจายทั่วใบจนไหม้ขาว	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลเป็นขีดๆ ขนานไปกับ เส้นใบข้างจะมีลักษณะไม่ชัดและปลาย ใบของต้นข้าว ที่ที่เป็นโรคจะไหม้แดงมี แผลสีน้ำตาลที่ข้อต่อใบได้	ลักษณะอาการ แผลสีน้ำตาลตามโคนก้านใบกลางและ ข้างจะแห้งและบุบยุบตายไหม้	ลักษณะอาการ แผลสีเขียวยาวตามก้านใบบริเวณ ใกล้โคนใบและจะลุกลามขยายใหญ่ ขึ้นถึงใบข้าง ใบงอ และก้านไหม้ร่วง ทำให้ใบและก้านเหี่ยวแห้ง
เบนเอฟ 200 ซีซี. หรือ บิชโพร 300-400 กรัม หรือ อีโม่คิซ 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	อีโม่คิซ 200 ซีซี. หรือ รัสโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	เบนเอฟ 200 ซีซี. + รัสโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	รัสโซล 200 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร

หนอนกอข้าว	หนอนม้วนใบข้าว	แมลงม้วน	แมลงสิง
			
ลักษณะการทำลาย มีกระบาดในช่วงข้าวแตกกอ ถ้ามี การระบาดสูงกว่า 5% ต้องฉีดพ่น...	ลักษณะการทำลาย พ่นเมื่อใบทุกก้านอายุเกิน 15% นาข้าว ที่ถูกหนอนม้วนใบข้าวทำลายรุนแรงจะ เห็นเป็นสีชาวยาวบริเวณก้าน	ลักษณะการทำลาย เริ่มสำรวหลังปักดำไม่เกิน 10 วัน หากพบหลอดคว่ำ ให้พ่นกำจัดทันทีอย่าง น้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน	ลักษณะการทำลาย พ่นเมื่อพบแมลง 4 ตัว ต่อ 1 ตารางเมตร มักพบในระยะข้าวเป็นน้ำนม
ฟิฟเปอร์ 200-400 ซีซี. หรือ นิวทริน55 300-400 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	เคาท์ดาว 200-400 ซีซี. หรือ ฟิฟเปอร์ 200-400 ซีซี. หรือ โทรฟอส 300 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	ฟิฟเปอร์ 200-400 ซีซี. หรือ นิวทริน55 300-400 ซีซี. หรือ เคสโต 300-400 ซีซี. ผสมน้ำ 200 ลิตร	เท็นสตาร์ 100 ซีซี. หรือ โอมิต้า 20 กรัม ผสมน้ำ 200 ลิตร



อีโม่คิซ
ฉีดการใช้
ปุ๋ยเคมีมากกว่า 50%

นวัตกรรมเพิ่มผลผลิต
ใช้เพียงนิด
จับติดใบเห็นชัด
ประหยัดสารเคมี

**สารเพิ่มประสิทธิภาพ
คัพเวอร์**
ผสม "คัพเวอร์" ทุกครั้งที่พ่นสาร
ข้อควรระวัง : ไม่แนะนำให้ใช้
"คัพเวอร์" ในพืชที่ต้องการ "นวล"