



มุมมองพืช

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



นาข้าว

คำถาม

เกษตรกรที่ทำนาหว่านข้าวแห้ง ถ้ามมาว่า หญ้าหวายในนา เยอะเลย พอปลูกข้าวมันก็ได้กว่าข้าวเราจะกำจัดอย่างไร ?



คำตอบ

ก่อนไถพรวนสัก 10-20 วัน ควร ฉีดกำจัดหญ้าหวาย ด้วย **คัพเวอร์กรีน 5 ซีซี + กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม 150 ซีซี** ต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้ได้ทั้งเครื่องลากสาย และเครื่องยนต์สะพายหลัง

ที่สำคัญพื้นที่นาข้าวส่วนใหญ่จะมีฟางปกคลุมหญ้าหวายอยู่ ต้องพ่นสาร **กลูโฟซิเนต-แอมโมเนียม** ให้โดนหญ้าหวาย หลังจากพ่นสารแล้ว 7-10 วัน ไปถอนดูจะพบว่าหญ้าที่พ่นสารใบเหลืองแห้งตายไหลจะไม่เดิน ขณะที่หญ้าที่ไม่พ่นสารไหลจะยืดยาวไปอีก



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



สอบถามเพิ่มเติม 02 399 5555





มุมมองอาชีพ

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



นาข้าว

คำถาม หลังจากหว่านข้าวงอกแล้ว ข้าวย่อยตายไม่ค่อยโตตายเป็นหย่อมๆ และพบคราบสนิมน้ำตามแปลงนา อยากทราบว่าจะมีวิธีการแก้ไขอย่างไรบ้าง ?

คำตอบ ปัจจุบันดินปลูกข้าวส่วนใหญ่ดินจะเป็นกรด ในฤดูร้อนชาวนามักใช้น้ำบาดาลปลูกข้าว ซึ่งน้ำจะมีสนิมมาก มีสภาพเป็นกรดสูงบางพื้นที่เป็นดินเปรี้ยว ข้าวเลยย่อยตายได้ง่ายเกษตรกรเดือร้อนเพราะปลูกแล้วข้าวไม่โต ผลผลิตน้อยไม่คุ้มการลงทุน



ปลูกข้าวด้วยน้ำบาดาลในนาดินกรด ข้าวจะไม่เจริญเติบโตและไม่ตอบสนองต่อปุ๋ยเคมีที่หว่าน

แนะนำให้ทำ 2 ขั้นตอน

1. การสร้างความต้านทานให้เมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดข้าวปลูกก่อน เพราะจะช่วยกระตุ้นให้ข้าว ออกรากดี ทนต่อสภาพแวดล้อม ร้อน แล้ง ได้อย่างดี ใช้ **ชีวี** 200 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร แช่ข้าวไว้ 1 คืน



และ หุ้ม 1 คืน หลังจากนั้นนำไปหว่านได้ ข้าวจะมีอาหารสะสมในเมล็ด ทำให้หน่อข้าวอวบใหญ่ รากยาว ทนต่อสภาพดินกรดและน้ำร้อนในแปลงนามากกว่า

2. การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้ธาตุอาหาร เนื่องจากดินเป็นกรดการใส่ปุ๋ยลงไปจะไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ต้องปรับสภาพพื้นที่ก่อน ด้วย **คัพเวอร์กรีน 50 ซีซี + ไบโอ-ชอย 300 กรัม + ยูโอนิกซ์ 300 ซีซี** ต่อน้ำ 200 ลิตร ต่อพื้นที่นา 4-5 ไร่ กรณีพบดินมีปัญหารุนแรง ต้องปรับสภาพดินก่อนใส่ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6** ทุกครั้ง



หลังปรับสภาพพืชและดินด้วย **คัพเวอร์กรีน ไบโอ-ชอย ยูโอนิกซ์** แล้วหว่าน **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6** ข้าวเจริญเติบโต ได้ผลผลิตสูง คุ้มค่าต่อการลงทุน



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร

มุมมองพืช

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



นาข้าว

คำถาม เกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกข้าว ปรัชามาวว่า ทุกๆปี หลังหว่านข้าวงอกขึ้นมากมักจะเจอภัยแล้ง ดินแตกกระแหง ข้าวต้นเหี่ยว มีวิธีทำอย่างไรให้ข้าวทนแล้ง

คำตอบ การทำนาหว่านข้าวแห้งส่วนใหญ่จะหว่านรอฝน แต่ปีนี้ฝนทิ้งช่วงนานมากประกอบกับพื้นที่เป็นดินทราย บางพื้นที่มีคราบเกลือทำให้ข้าวเกิดความเครียดอย่างรุนแรงจากการขาดน้ำ ทำให้ไม่สามารถดูดซับธาตุอาหารไปใช้ได้ จึงแสดงอาการขาดธาตุอาหาร และมีความเครียดจากอากาศร้อน แล้ง รากขาดจากดินแตกกระแหง ข้าวก็ไม่เจริญเติบโตแห้งตาย โรคเข้าทำลายตาย มีแนวทางแก้ไขดังนี้

เนื่องจากข้าวขาดน้ำ ต้นเหี่ยว เราต้องทำให้พืชสามารถรักษาน้ำไว้ในลำต้นได้และต้องให้พืชได้รับธาตุอาหารอย่างรวดเร็วเพื่อไปทดแทนส่วนที่ไม่สามารถดูดซับมาจากทางดิน ด้วยการพ่นทางใบ โดยใช้ **คัพเวอร์กรีน 5 ซีซี + นีโอ-โมเนอร์ 30 ซีซี + ซีวี 30 ซีซี** ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสัก 2-3 ครั้ง ทุก 10 วัน เมื่อฝนตกลงมากก็หว่านปุ๋ยบำรุงตามปกติรับรองว่าข้าวทนแล้ง ร้อน มีผลผลิตคุ้มค่าต่อการลงทุน



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกสมาคมการค้าตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

มูมหมอพืช

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



คำถาม

ช่วงข้าวระยะแตกกอ พบว่าใบข้าวเริ่มเกิดจุดสีน้ำตาล เกิดอาการเกือบทั้งแปลง ลักษณะแบบนี้เกิดจากสาเหตุอะไร ส่งผลต่อข้าวอย่างไร ?

คำตอบ

ลักษณะแบบนี้ เรียกว่า **โรคใบจุดสีน้ำตาล** ซึ่งเกิดจากเชื้อ *Bipolaris oryzae* เป็นแผลที่ใบข้าว พบมากในระยะแตกกอ มีลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาลรูปกลมหรือรูปไข่ ขอบนอกของแผลมีสีเหลือง บางครั้งก็เป็นรอยเปื้อนคล้ายสนิม กระจัดกระจายอยู่ทั่วไปบนใบข้าว ถ้าพบการระบาดที่รุนแรง ทำให้ข้าวเกิดความเสียหายหรือชะงักการเจริญเติบโตได้ และแผลยังสามารถเกิดบนเมล็ดข้าวเปลือกได้ด้วย เช่น ทำให้เกิด(โรคเมล็ดด่าง) บางแผลมีขนาดเล็กบางแผลอาจใหญ่คลุมเมล็ดข้าวเปลือกทำให้เมล็ดข้าวเปลือกสกปรก เสื่อมคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวสารจะหักง่าย ผลผลิตข้าวไม่ได้คุณภาพ



แนวทางในการป้องกันกำจัด

ในระยะข้าวแตกกอ ถ้าพบอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาลประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ใบ หรือในระยะที่ต้นข้าวตั้งท้องใกล้ออกรวง หากพบอาการ

ใบจุดสีน้ำตาลที่ใบธง พ่นสารป้องกัน ด้วย **บิซโทร 300-400 กรัม** หรือ **เบนเอฟ 200 ซีซี** หากพบการระบาดรักษา ด้วย **รัสโซล 100-150 ซีซี** หรือ **แอฟโพซ 100 ซีซี** หรือ **อะซอกซิสโตรบิน 100 ซีซี** ต่อน้ำ 200 ลิตร และเสริมสร้างความแข็งแรงให้ต้นข้าว ด้วย **นีโอ-ไฟต์ 300 ซีซี + นีโอ-ไฮแคล 200 ซีซี** ต่อน้ำ 200 ลิตร ด้วยทุกครั้ง

ป้องกัน



รักษา



ต่อน้ำ 200 ลิตร

เสริมความแข็งแรง



ต่อน้ำ 200 ลิตร

หลังฉีดพ่นสาร



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกสมาคมการค้าขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

มูมหมอพืช

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



คำถาม ช่วงข้าวระยะแตกกอ พบปัญหาว่าขอบใบข้าวแห้ง ดังภาพที่เกษตรกรส่งมา ลักษณะแบบนี้เกิดจากสาเหตุอะไร และควรแก้ไขอย่างไร ?

คำตอบ ลักษณะอาการ คือ โรคขอบใบแห้ง เกิดเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas campestris* PV. *Oryzae* เป็นได้ตั้งแต่ระยะกล้า-ออกรวง

หากเกิดในระยะต้นกล้า จะมีจุดเล็กๆ ลักษณะจะซ้ำที่ขอบใบของใบล่างๆ ต่อมาประมาณ 7-10 วัน จุดซ้ำนี้จะขยายกลายเป็นทางสีเหลืองยาวไปตามใบข้าว ใบที่เป็นโรคจะแห้งเร็วและสีเขียวจะจางลงเป็นสีเทา

หากเกิดในช่วงที่ข้าวโตขึ้น ขอบใบที่เป็นโรคจะมีรอยขีดซ้ำต่อมาเปลี่ยนเป็นสีเหลืองอาจพบหยดน้ำสีครีม คล้ายยางสนกลมๆ ขนาดเล็กเท่าหัวเข็มหมุด ขอบแผลมีลักษณะเป็นขอบลายหยัก เมื่อนานเข้าแผลจะเปลี่ยนเป็นสีเทา ใบที่เป็นโรคขอบใบจะแห้งและม้วนตามความยาวของใบ ในกรณีที่โรครุนแรงหนักจนเข้าทำลายทำให้ท่อน้ำ ท่ออาหารอุดตันต้นข้าวจะเหี่ยวเฉาและตาย โดยรวดเร็ว



แนวทางในการป้องกันกำจัด

เลือกใช้พันธุ์ข้าวที่ต้านทานโรคขอบใบแห้ง เช่น กข5 กข7 และ กข23 ในดินที่อุดมสมบูรณ์อยู่แล้ว อย่าใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ไม่ควรระบายน้ำจากแปลงที่เป็นโรคไปสู่แปลงอื่น

การป้องกัน ใช้ **ไมโครบลูคอป 20 กรัม** หรือ **สับรา 30 กรัม + นิโอ-ไฟต์ 30 ซีซี** ต่อน้ำ 20 ลิตร
การรักษา ใช้ **ไอโซไพโรไทโอเลน 30 ซีซี** หรือ **แอฟโพซ 20 ซีซี** ต่อน้ำ 20 ลิตร

ป้องกัน			รักษา	
				
20 กรัม	30 กรัม	30 ซีซี	20 ซีซี PHI = 21 วัน	30 ซีซี PHI = 30 วัน
ต่อน้ำ 20 ลิตร			ต่อน้ำ 20 ลิตร	

หลังฉีดพ่นสาร



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกสมาคมการค้าขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION



นาข้าว

คำถาม เกษตรกรพบปัญหาข้าวยุบตายเป็นหย่อมๆ ลักษณะแบบนี้เกิดจากสาเหตุอะไร และมีแนวทางในการป้องกันหรือกำจัดอย่างไร ?

คำตอบ ลักษณะดังกล่าว คือ อาการของ “โรคใบไหม้” เกิดจากเชื้อรา *Pyricularia grisea* Sacc โรคนี้สามารถทำลายข้าวได้ทุกระยะ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว โดยใบข้าวเกิดเป็นแผลจุดสีน้ำตาล ลักษณะคล้ายรูปตาหรือรูปกระสวยมีสีเทาอยู่ตรงกลางแผลมีขนาดแตกต่างกันไป จุดแผลนี้สามารถขยายลุกลามจนแผลเชื่อมต่อกันทั่วบริเวณใบ



อาการของโรคพบได้ที่ใบ กาบใบ ข้อต่อของใบ และข้อต่อของลำต้นขนาดของแผลจะใหญ่กว่าที่พบในระยะกล้า แผลลุกลามติดต่อกันได้ที่บริเวณ ข้อต่อใบจะมีลักษณะแผลช้ำสีน้ำตาลดำ และใบมักหลุดจากกาบใบเสมอถ้าข้าวเพิ่งจะเริ่มให้รวงเมื่อถูกเชื้อรานี้เข้าทำลาย เมล็ดจะลีบหมด แต่ถ้าเป็นโรคช่วงรวงข้าวแก่ใกล้เก็บเกี่ยว คอรวงจะปรากฏรอยแผลช้ำสีน้ำตาลทำให้เปราะหักพับง่าย รวงข้าวร่วงหล่นเสียหายมาก

แนวทางในการป้องกันกำจัด

- เลือกใช้พันธุ์ที่ค่อนข้างต้านทาน ได้แก่ กข53 กข55, สุพรรณบุรี1, ข้าวเหนียวกข6, ข้าวเหนียวสกลนคร เป็นต้น
- การใช้สารป้องกันก่อนเกิดโรค แนะนำ **รัสโซล 100-150 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร** หากพบการระบาดรุนแรงแผลลามติดต่อกันบนใบเกิน 10% ของใบ ใช้ **อะซอกซิสโตรบิน 100 ซีซี หรือ ไอโซไพโรไทโอเลน 200 ซีซี หรือ แอปโพซ 150 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร**

ป้องกัน



100-150 ซีซี.
PHI = 21 วัน

รักษา



100 ซีซี.
PHI = 30 วัน

200 ซีซี.
PHI = 30 วัน

150 ซีซี.
PHI = 21 วัน

ต่อน้ำ 200 ลิตร

หลังฉีดพ่นสาร



ทำ PHI (Pre-harvest Interval)

คือ ระยะเวลาภายหลังการพ่นสารครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บเกี่ยว

ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกสมาคมการขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

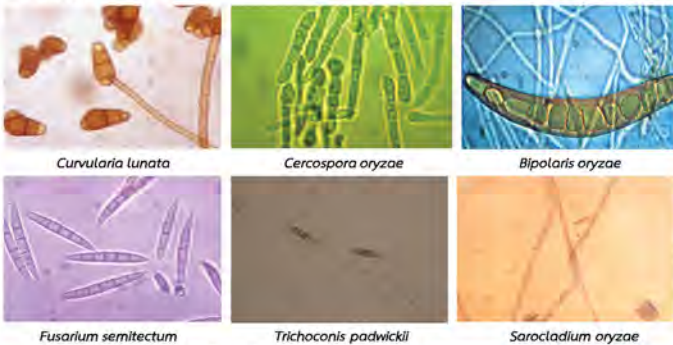
มูมหมอฟิช

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



คำถาม ข้าวในระยะน้ำนม พบอาการเป็นจุดดำๆ ต่างๆ จำนวนมาก
ลักษณะแบบนี้เกิดจากสาเหตุอะไร และมีแนวทางป้องกันกำจัดอย่างไร ?

คำตอบ ลักษณะดังกล่าว เป็นอาการของ
“โรคเมล็ดดำ” สาเหตุของโรคเมล็ดดำนี้เกิดจาก
การเข้าทำลายของเชื้อรา 6 ชนิด โดยระยะข้าวออกรวง
มักจะพบจุดแผลสีต่างๆ ที่เมล็ดรวงข้าว เช่น จุดสีน้ำตาล
หรือ ดำ หรือ มีลายสีน้ำตาลดำ หรือ สีเทาปนชมพู ทั้งนี้
เพราะเชื้อราหลายชนิดที่เข้าทำลายจะทำให้เกิดลักษณะ
อาการต่างกันไป



ที่มา: กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เชื้อรามักจะเกิดในช่วงดอกข้าวเริ่มโผล่จากกาบหุ้ม
รวงจนถึงระยะเมล็ดข้าวเริ่มเป็นน้ำนมและอาการเมล็ด
ดำ จะปรากฏเด่นชัดในระยะใกล้เก็บเกี่ยว เมื่อเป็นเมล็ด
ดำแล้วข้าวจะได้ผลผลิตผลิตน้อยลงและผลิตนั้นไม่มี
คุณภาพ ถ้าระบาดหนักหรือรุนแรงอาจจะไม่ได้ผลผลิต
เลยก็เป็นได้



แนวทางในการป้องกันกำจัด

- เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูก ควรคัดเลือกจากแปลงที่
ไม่เป็นโรค
- ในระยะที่ต้นข้าวแตกกอ-ตั้งท้อง ป้องกันโรค ด้วย
บิซโทร 300 กรัม หรือ **เบนเอฟ 200 ซีซี** ต่อน้ำ 200
ลิตร ก่อนข้าวจะแทงรวงป้องกัน ด้วย **แอฟโพซ 100**
ซีซี หรือ **อะซอกซิสโตรบิน 100 ซีซี** หรือ **รัลโซล**
100 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร

ป้องกัน	รักษา
 300 กรัม PHI = 30 วัน	 200 ซีซี PHI = 14 วัน
ต่อน้ำ 200 ลิตร	
 100 ซีซี PHI = 21 วัน	 100 ซีซี PHI = 30 วัน
 100 ซีซี PHI = 21 วัน	

“รักษาทุกเม็ด เด็ดทุกรอง”

คัพเวอร์กรีน 50 ซีซี + นีโอ-เค 300 ซีซี + นีโอ-ไฮแคล
200 ซีซี + แอฟโพซ 150 ซีซี ต่อน้ำ 200 ลิตร

ฉีดพ่น ช่วงข้าวแทงรวง 5% รับประทาน ข้าวรวงสวย
เมล็ดโต ไร่เมล็ดดำ เน้นนอน

คำ PHI (Pre-harvest Interval)
คือ ระยะเวลาภายหลังการพ่นสารครั้งสุดท้ายก่อนการเก็บเกี่ยว

ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกสมาคมการค้าขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

มุมมองอาชีพ

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



ข้าวนาปี

คำถาม

การใส่ปุ๋ยและเพิ่มผลผลิตในข้าวนาปีนั้น ยูนิไลฟ์มีแนวทางอย่างไรบ้าง ?

คำตอบ

การเพิ่มผลผลิตในข้าวนาปี ง่ายๆ คือการใส่ปุ๋ย 3 ช่วง

- หว่านข้าวแห้งพร้อม **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 5-10 กก.ต่อไร่** หว่านเสร็จจคราดกลบ หากเจอภัยแล้งนานข้าวจะยังไม่งอก แต่เมื่อดินมีความชื้นข้าวจะเริ่มงอกขึ้นมา และจะใส่ปุ๋ยยูโอนิกซ์ที่ใส่ไปด้วยช่วยสร้างการเจริญเติบโต



- **ระยะรองพื้น-แตกกอ** ใช้เวลาถึง 2 เดือน แนะนำให้ใช้ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 15-20 กก.ต่อไร่** ข้าวจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว แตกกอเต็มทุ่ง



- **ระยะตั้งท้อง** (สิงหาคม-กันยายน) ใช้ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6** สำหรับในดินเหนียว หรือ ว่าใช้ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 18-18-18** ใช้สำหรับดินทราย **อัตราใช้ 15 กก.ต่อไร่** ข้าวสมบูรณ์ ต้นสูงไม่ล้ม รวงใหญ่ เมล็ดเยอะ



ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกสมาคมการค้าขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

มูมหมอพืช

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



คำถาม จากเกษตรกรผู้ปลูกข้าวพบปัญหา ข้าวโดนน้ำท่วมประมาณหนึ่งอาทิตย์ แนวทางการฟื้นฟูข้าวหลังโดนน้ำท่วมทำอะไรได้บ้าง ?

คำตอบ ข้าวที่ถูกน้ำท่วมขัง ปัญหาที่เกิดขึ้นก็คือข้าวจะเปื่อย ลำต้นเน่า เกิดปัญหาโรค ข้าวจะอ่อนแอ ถ้าเกิดน้ำไหลข้าวมันจะลูไปกับน้ำ หยุดการเจริญเติบโต และไม่ได้ผลผลิต



ควรวิดน้ำออกจากนาที่ถูกน้ำท่วมขังก่อน ฟื้นฟูข้าวหลังถูกน้ำท่วมด้วยการพ่นสารบำรุงทางใบเพื่อทำให้ข้าวแตกกอ แดกใบใหม่ จะได้ไม่ต้องหว่านข้าวใหม่ และเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น ขอแนะนำ **แอฟโพซ 15-20 ซีซี** ต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อป้องกันโรค บวกกับ **ซีวีว 30 ซีซี + นีโอ-ไมเนอร์ 30 ซีซี + นีโอ-ไฮแคล 30 ซีซี + นีโอ-ไฟต์ 30 ซีซี** ต่อน้ำ 20 ลิตร หลังจากฉีดพ่นข้าวสามารถกินอาหารได้ทันที และสามารถแตกกอ แดกใบขึ้นมาใหม่ เมื่อข้าวเริ่มแตกกอแล้วให้หว่านปุ๋ยน้อยๆ ไปก่อน โดยใช้ **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 5-10 กก./ไร่** เพื่อส่งเสริมให้ข้าวแตกกอ แดกใบใหม่



ช่วงข้าวตั้งท้อง-ออกรวง ถ้าพบปัญหาน้ำท่วม ควรใช้สารชุดที่ยูนิไลฟ์แนะนำ จะทำให้ต้นข้าวตั้ง และแข็งแรง ข้าวจะแตกใบใหม่ยืดต้นขึ้นมาได้เร็วกว่าในขณะนี้ถ้าไม่สูงมากเกินไป ใบข้าวจะอยู่เหนือน้ำ ระดับน้ำไม่ท่วมเพิ่ม

แนะนำให้หว่าน **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6 อัตรา 10-15 กก./ไร่** หว่าน **ปุ๋ยยูโอนิกซ์ 30-9-6** ลงไปในแปลงนา น้ำในแปลงนาท่วมสูง **ปุ๋ยยูโอนิกซ์** จะเคลื่อนตัวจากผิว น้ำลงไปที่ผิวดิน รากข้าวที่อยู่ที่ผิวดินสามารถกินปุ๋ยได้ ปุ๋ยไม่ไหลไปกับน้ำ ลดการสูญเสียปุ๋ยข้าวเจริญเติบโตได้ดีแน่นอน

ป้องกัน



ต่อน้ำ 20 ลิตร

ฟื้นฟู บำรุง



ต่อน้ำ 20 ลิตร



ยูนิไลฟ์ : พู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกรายชื่อการค้าขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

มูมหมอพืช



ID : @clinic-kaset

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



นาข้าว

คำถาม

เกษตรกรเข้าไปสำรวจแปลงนาพบปัญหาว่าต้นข้าวมีลักษณะคล้ายหลอดหอม มีแมลงคล้ายยุงเกาะอยู่ด้วย ลักษณะแบบนี้เกิดจากสาเหตุอะไร มีแนวทางป้องกันกำจัดอย่างไร ?

คำตอบ

ลักษณะแบบนี้เรียกว่า **แมลงบัวตัวเต็มวัย** แมลงบัวจะวางไข่หลังจากออกตัวหนอน จะคลานลงสู่ซอกของใบ ยอด และกาบใบ เพื่อเข้าทำลายยอดที่กำลังเจริญทำให้เกิดเป็นลักษณะคล้ายหลอดหอมต้นข้าวและกอข้าวที่ถูกทำลายจะมีอาการแคระแกร็น เตี้ย ลำต้นกลม มีสีเขียวเข้ม ต้นข้าวถูกทำลายจะไม่สามารถออกรวงได้ทำให้ผลผลิตข้าวลดลงมาก



ตัวหนอน เข้าทำลายจุดกำเนิดของหน่อข้าว โดยจะสร้างหลอดหุ้มตัวหนอน มีลักษณะคล้ายหลอดหอม ต้นข้าวที่ถูกทำลายจะไม่ออกรวง



แนวทางในการป้องกันกำจัด

หากพบการระบาดในวงกว้างให้ใช้สารกำจัดแมลงแนะนำผลิตภัณฑ์

ข้าวนาดำ ป้องกันตั้งแต่แปลงเพาะกล้าข้าว อายุ 10-12 วัน และหลังปักดำไม่เกิน 20 วัน

ข้าวนาหว่านน้ำตม ป้องกันตั้งแต่ 10 วันหลังหว่าน และข้าวอายุ 25-30 วัน

ใช้ **พิพเปอร์ 300 ซีซี** หรือ **โอมิต้า 40 กรัม** ต่อน้ำ 200 ลิตร พ่นสองครั้ง ห่างกัน 15-20 วัน



คำเตือน : เพื่อความปลอดภัย ก่อนใช้วัตถุดิบทรายทางการเกษตร โปรดอ่านรายละเอียดและปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากบรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด

ยูนิไลฟ์ : ผู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555

สมาชิกรายการขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION

