

เฮอ์บากกรีน® - การกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในนาข้าว



12 พฤศจิกายน 2553 นิดพ่นครั้งแรก ในนาข้าวของคุณบุญสืบ ที่ถูกเพลี้ยทำลาย



30 นาทีหลังจากนิดพ่น เพลี้ยกระโดดตาย ร่วงลงไปรวมกันอยู่ในน้ำ



2 ธันวาคม 2553 นาข้าวฟื้นตัวอย่างเห็นได้ชัดหลังการนิดพ่น เฮอ์บากกรีน® ครั้งแรก

นาข้าวที่ถูกเพลี้ยทำลายในอำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี:

เกษตรกร : คุณ บุญสืบ ขอดปาง โทร : 084 3177 964

นาข้าวถูกทำลายโดยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล.

นิตพ่นครั้งแรก ด้วยส่วนผสมสารละลาย เฮอ์บากกรีน® 0.4% , หรือ

เฮอ์บากกรีน® 1 กก. ผสมกับน้ำ 250 ลิตร หรือ

เฮอ์บากกรีน® 4 ช้อนแกง ผสมกับน้ำ 20- 25 ลิตร / นิดพ่นด้วยถังนิตพ่น

นาข้าวฟื้นตัวอย่างสมบูรณ์หลังจากการนิตพ่น 2 ครั้ง

ความเห็นของเกษตรกร :

เดิมทีเกษตรกรตั้งใจที่จะไถด้นข้าวทิ้งทั้งหมด แล้วค่อยเริ่มการเพาะปลูกใหม่ เพื่อหยุดยั้งการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่หลังจากการนิตพ่น เฮอ์บากกรีน® คุณบุญสืบสังเกตเห็นการฟื้นตัวของต้นข้าวอย่างชัดเจน เขาได้ชักชวนให้เพื่อนมาดู และเพื่อนๆก็เริ่มใช้ เฮอ์บากกรีน® ด้วยเช่นกัน

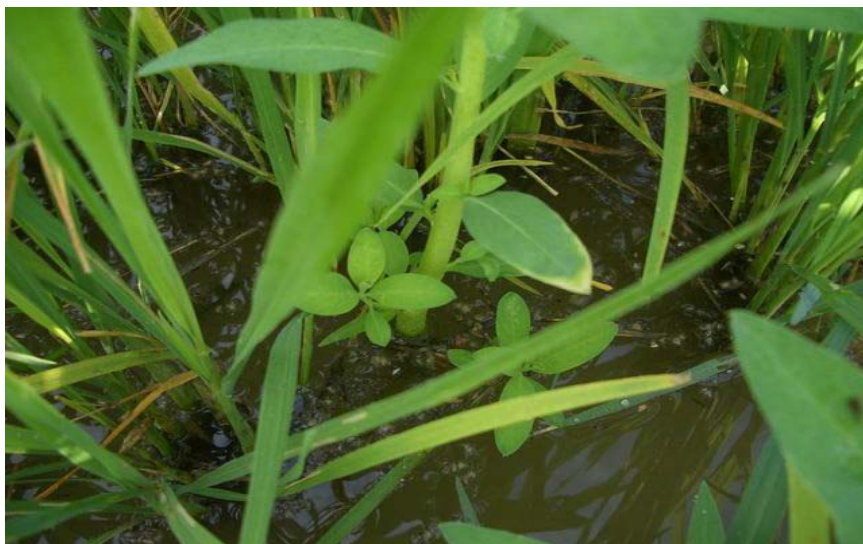
การฉีดพ่นครั้งแรกในนาข้าวที่ถูกทำลาย



เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลบนใบข้าว



12. พฤศจิกายน 2553 ฉีดพ่น **เฮอ์บากรีน** ® ในนาข้าวที่ถูกเพลี้ยทำลาย



ซากเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่ร่วงลงไปใต้น้ำหลังจากฉีดพ่น **เฮอ์บากรีน** ® 15-20 นาที



สภาพนาข้าวที่ฟื้นตัว ปราศจากเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

การฟื้นตัวของนาข้าวที่ถูกเพลี้ยกระโดดทำลาย



นาข้าวถูกทำลาย จากเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล



3 สัปดาห์ผ่านไป นาข้าวแปลงเดียวกัน กลับฟื้นตัว ใบข้าวมีสีเขียวเข้ม



เกษตรกรวางแผนที่จะไถข้าวทั้งหมด และเริ่มการเพาะปลูกใหม่



3 สัปดาห์หลังจากฉีดพ่น **เฮอ์บากรีน®** ข้าวฟื้นตัว ไม่จำเป็นต้องเริ่มการเพาะปลูกใหม่

ความสำเร็จ



12 พฤศจิกายน 2553 คุณ วิเวก ฉีดพ่นนาข้าวด้วย **เฮอรับากรีน®**



2 ธันวาคม 2553 นาข้าวฟื้นคืนสภาพ ภายใน 3 สัปดาห์ หลังจากฉีดพ่น **เฮอรับากรีน®**

รายงานความสำเร็จ ของนาข้าวในอำเภอ ดอนเจดีย์

เกษตรกร: คุณ วิเวก แย้มวงศ์

โทร : 083 2587 573

-ฉีดพ่นครั้งแรก วันที่ 12 พฤศจิกายน 2553, ต้นข้าวมีอายุ 40 วัน ไม่เคยฉีดพ่น **เฮอรับากรีน®** มาก่อน

-ฉีดพ่นครั้งที่ 2 วันที่ 3 ธันวาคม 2553

30 นาที หลังจากฉีดพ่น **เฮอรับากรีน®** ผลที่ได้รับคือ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตาย ร่วงตกลงไปอยู่ในน้ำ และเพื่อป้องกันไม่ให้ไข่ของเพลี้ยกระโดดเจริญพันธุ์ต่อควรฉีดพ่น **เฮอรับากรีน®** อีกครั้งภายในหนึ่งสัปดาห์

หลังจากการฉีดพ่นครั้งที่ 2 นาข้าวฟื้นตัวอย่างสมบูรณ์ เกษตรกรไม่จำเป็นต้องเริ่มการเพาะปลูกใหม่

เฮอรับากรีน® ได้รับการรับรองทั้งในยุโรป และสหรัฐอเมริกา เพื่อการเกษตรอินทรีย์ จึงมีความปลอดภัยทั้งกับเกษตรกร ผู้บริโภค และพืชพันธุ์ทุกชนิด