

เร่งผลิต พด.6 บำบัดน้ำเสีย ชักพื้นฟุ้งดินหลังน้ำลด

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน ได้เร่งผลิตสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๘ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชน ช่วยในการบำบัดน้ำเสีย หลังเกิดน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน โดยได้มีการผลิตสารบำบัดน้ำเสีย จากเศษอาหารและวัสดุอินทรีย์ที่เหลือใช้ในชีวิตประจำวันในอัตราแนะนำ 1 ลิตร ต่อน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร ทุก ๆ 10 วัน และส่งเสริมการนำวัสดุอินทรีย์ที่มีอยู่ในชุมชนมาใช้ประโยชน์ทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์สำหรับปรับปรุงบำรุงดิน และรักษาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน

ที่ผ่านมากรมพัฒนาที่ดิน ได้สนับสนุนสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมมาโดยตลอด สำหรับปีนี้ก็เช่นกัน ได้มีการจัดเตรียมสารบำบัดน้ำเสีย ให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่มีความเดือดร้อนในพื้นที่ต่าง ๆ และได้มีนโยบายให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ ลงพื้นที่แจกจ่ายสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๘ พร้อมให้คำแนะนำ ให้ความรู้ในการบำบัดน้ำเน่าเสีย ซึ่งในกรณีเร่งด่วนสามารถใช้สารเร่ง



ซูเปอร์ พด.๘ ขยายเชื้อในกากน้ำตาล น้ำสะอาด โดยหมักเป็นเวลา 4 วัน นอกจากจะใช้บำบัดน้ำเสียแล้ว ยังสามารถกำจัดกลิ่นบูดน้ำขุ่นรำคาญได้อีกด้วย แต่ควรใช้ในสภาพน้ำนิ่งน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น

ในส่วนของ การปรับปรุงดินหลังน้ำลดได้เตรียมความพร้อมในการให้ความรู้และการจัดการดิน โดยแนะนำให้พื้นฟูดินตามชนิดพืช โดยทั่วไปให้ทำการระบายน้ำออก ถ้าในพืชผักให้ทำการขร่ง ส่วนนาข้าวให้ใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๒ รวด เพื่อให้คอกซังย่อยสลายได้เร็วขึ้นและทำการไถกลบ เนื่องจากสภาพน้ำท่วมทำให้เกิดการพัดพาธาตุอาหารออกไปจากพื้นที่และดินมีความแน่นทึบ แนะนำให้ใส่ปุ๋ยหมักจากสารเร่งซูเปอร์ พด.๑ ในแปลงปลูกเพื่อเพิ่มความร่วนซุยของดิน และใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.๓ ร่วมด้วยเพื่อกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนสามารถขอรับบริการผลิตกักขังจุลินทรีย์ พด. เพื่อนำไปปรับปรุงดินหลังน้ำลดได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัดทั่วประเทศ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ โทร. 1760.



