



ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดินได้เร่งผลิตสารบำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 ช่วยในการบำบัดน้ำเสียหลังเกิดน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน”



นายปราโมทย์ วิชาใจอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเผยว่าที่ผ่านกรมพัฒนาที่ดินได้สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พด.6 ให้กับเกษตรกรและ



“เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนที่ประสบปัญหาอุทกภัยในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในภาค

# พัฒนาที่ดิน เร่งผลิต พด.6 บำบัดน้ำเสีย ฟื้นฟูดินหลังน้ำลด



เวลาหมัก 20 วันเมื่อหมักแล้วสามารถนำไปใช้บำบัดน้ำเสียในอัตราน้ำหมัก 1 ลิตร ค่อน้ำเสีย 10 ลูกบาศก์เมตร ทุกๆ 10 วัน

นอกจากนี้ยังสามารถนำไปใช้ทำความสะอาดคอกสัตว์ ปรับสภาพน้ำในบ่อกักหรือบ่อปลา ปรับสภาพน้ำ บำบัดน้ำเสีย และขจัดกลิ่นเหม็นตามท่อระบายน้ำได้ด้วย



ขจัดกลิ่นเหม็น เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมมาโดยตลอด สำหรับปีนี้ได้มีการจัดเตรียมสารบำบัดน้ำเสียให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือเกษตรกร ประชาชนที่มีความเดือดร้อนในพื้นที่ต่างๆ และที่ผ่านมารกรมพัฒนาที่ดินได้สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พด.6 และขจัดกลิ่นเหม็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมมาโดยตลอด สำหรับปีนี้ได้มีการจัดเตรียมสารบำบัดน้ำเสียให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนที่มีความเดือดร้อนในพื้นที่ต่างๆ พร้อมกับมีนโยบายให้สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศพื้นที่แจกจ่ายสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่งซูเปอร์ พด.6 พร้อมให้คำแนะนำให้ความรู้ในการบำบัดน้ำเสีย

สำหรับการผลิตสารบำบัดน้ำเสีย ชาวบ้านทั่วไปสามารถทำเองได้



แต่ในกรณีเร่งด่วนเกษตรกรสามารถใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.6 ขยายเชื้อในกากน้ำตาล น้ำสะอาด โดยหมักเป็นเวลา 4 วัน นอกจากจะใช้บำบัดน้ำเสียแล้วยังสามารถกำจัดลูกน้ำยุงรำคาญได้อีกด้วย แต่ควรใช้



ในสภาพน้ำนิ่งเน่าเสียและส่งกลิ่นเหม็น

สำหรับการปรับปรุงดินหลังน้ำลด อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินแนะนำให้ฟื้นฟูดินตามชนิดพืช โดยทั่วไปให้ทำการระบายน้ำออก ถ้ำในพืชผักให้ทำการยกร่อง

ส่วนนาข้าวให้ใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งรูปเปอร์ พต.2 ราด เพื่อให้ต่อช่วงย่อยสลายได้เร็วขึ้นและทำการไถกลบเนื่องจากสภาพน้ำท่วมทำให้เกิดการพัดพาธาตุอาหารออกไปจากพื้นที่และดินมีความแน่นทึบ แนะนำให้ใส่ปุ๋ยหมักจากสารเร่งรูปเปอร์ พต.1 ในแปลงปลูก เพื่อเพิ่มความร่วนซุยของดิน และใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.3 ร่วมด้วยเพื่อกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าในไม้ผล

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนสามารถขอรับบริการผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พต. เพื่อนำไปปรับปรุงดินหลังน้ำลดได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัดทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดินกรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพฯ โทร.1760.

ชาติชาย กิริพัฒน์