

วันที่ ๑๘ เดือน ๗ พ.ศ.

๒๐

พ.ศ.

๒๐

๙๖

แนะนำสารเร่งพด.ช่วยย่อยขยะ-น้ำเสีย

นางกุลรัตน์ อันนันต์พงษ์สุข รอง เอ็นไซม์โปรดีอส ผู้เชี่ยวชาญในด้านวิชาการ เปิดเผย ที่เรียบลดิเอนไซม์ไอลเปส ใช้ย่อยสารเคมีในน้ำ ว่า ในช่วงหน้าฝนนี้ปัญหาที่นักจะพบอยู่ ๔ แบบที่เรียบลดิเอนไซม์ไอลเปส ใช้ย่อยสารเคมีในน้ำ ซึ่งเป็น ปัญญา คือ น้ำกักขัง เน่าเสีย สาเหตุหลัก ๆ เชื้อจุลทรรศ์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่ม ที่ทำให้เกิดปัญหานี้คือ สิ่งปฏิกูลหรือพอกวะ ประสาทชีวภาพการหมักเศษอาหารในสภาพที่ ขยายตัว ทำให้แหล่งน้ำเน่าเสีย ก่อให้เกิด ไม่มีออกซิเจน เพื่อผลิตปูยอินทรียัน ใช้ ลูกน้ำและยุงร้ายๆ และยังส่งกลิ่นเน่า สำหรับทำความสะอาดออกสัตว์ ปรับสภาพ เหมือนเพื่อที่จะลดปัญหานี้ ทางกรมพัฒนา น้ำในบ่อถังหรือบ่อปลา นำบัดน้ำเสียในคลอง ที่ดินแนะนำให้เกษตรกรและประชาชน ทำ หรือในแหล่งน้ำกักขัง ช่วยลดกลิ่นเหม็น สารบำบัดน้ำเสียจากสารเร่ง พด.๖ สำหรับ ตามท่อระบายน้ำ วิธีทำส่วนผสมนั้น ได้แก่ นำบัดน้ำเสีย และขัดกลิ่นเหม็น เพาะสาร นำเศษอาหารและกากน้ำตาลผสมลงในถัง เร่งพด.๖ เป็นสารที่ได้จากการย่อยสารเคมี หมัก ละลายสารเร่ง พด.๖ ในน้ำ ๑๐ ลิตร แล้ว สด ซึ่งประกอบด้วยวัสดุอินทรียันจากเศษ เกลนในถังหมักอีกที่ กลุกเคลือบให้เข้ากันจาก อาหาร ผัก ผลไม้ และเนื้อสัตว์ โดยกิจกรรม นั้นทำการปิดฝาไม่ต้องสนิท อาการสามารถ ของจุลทรรศ์ในสภาพที่ไม่มีออกซิเจน ได้ ถ่ายเท้าได้ ใช้ระยะเวลาในการหมัก ๒๐ วัน ของเหลวสีน้ำตาลซึ่งมีคุณสมบัติในการ ควรให้ถังหมักอยู่ในที่ร่ม โดยวิธีการใช้สารเร่ง ทำความสะอาดออกสัตว์ บำบัดน้ำเสีย และ พด.๖ ในการบำบัดน้ำเน่าเสีย ให้ทดสอบ ๑ ลดกลิ่นเหม็นตามท่อระบายน้ำและพื้นที่ที่ ส่วน ต่อ ๕๐๐ ลิตร ในบริเวณที่เป็นน้ำขัง มีความสกปรก ช่วยย่อยสารเคมีสิ่งปฏิกูล หรือน้ำเน่าเหม็น ทุกวัน หรือทุก ๗๓ วัน ใน ในน้ำท่วมขังได้เร็ว และช่วยรักษาสิ่ง กรณีใส่ในบ่อถังและบ่อปลา ให้ส่วนใน แวดล้อม แต่หากพื้นที่ได้ที่มีน้ำท่วมขัง อัตราส่วน ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อปริมาตรน้ำในบ่อ และมีลูกน้ำขุ่นร้ายๆ ก็ต้องใช้สารเร่ง ๑ ถุงสาสก์เมตร ใส่ทุก ๆ ๑๐ วัน ทั้งนี้ ชูปเปอร์ พด.๖ (ชนิดผง) โรยในพื้นที่ เกษตรกรและประชาชนที่นำไปสามารถอุบ น้ำท่วมขัง จะช่วยลดปัญหาขุ่นร้ายๆ ได้ สารเร่งพด.๖ ได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินในทุก อย่างดี

นางกุลรัตน์ กล่าวอีกว่า ส่วนในสาร พัฒนาการจัดการที่ดิน โทร. ๐-๒๕๗๙-๐๑๑๑ เร่ง พด.๖ นั้นประกอบด้วย ๑. ยีสต์พลีด ค่อ ๒๒๔๘, ๒๒๕๐ ถนนเซ็นเตอร์ ๑๗๖๐ และ แอลกอฮอล์ กรดอินทรี ๒. แบบที่เรียบลดิ แบบที่เรียบลดิ เว็บไซต์ www.ldd.go.th.