



๓.๒) ปลุกถั่วเขียว ถั่วเหลือง ใช้อัตราเมล็ด ๑๒-๑๕ กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับพืชปุ๋ยสด ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพริ้ว ใช้อัตราเมล็ด ๕ ๘ และ ๑๐ กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ คลุกด้วยเชื้อไรโซเบียม ปลุกเป็นแถว โดยหยอดเมล็ดในหลุม ปลุกระยะปลูก ๒๕x๒๕ เซนติเมตร

๓.๓) ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๐-๒๐-๑๐ อัตรา ๒๐-๓๐ กิโลกรัมต่อไร่ โดยโรยเป็นแถวพร้อมปลุกหรือหลังปลุก ๒๐ วัน ทั้งนี้ให้เก็บตัวอย่างดินไปวิเคราะห์หาความอุดมสมบูรณ์ก่อนใส่ปุ๋ย

๓.๔) เก็บผลผลิต เมื่ออายุประมาณ ๙๐ วัน แล้วไถกลบต้นถั่วเป็นปุ๋ยพืชสดในนาข้าวสำหรับข้าวฤดูต่อไป

๓.๕) กรณีปลูกผัก (คะน้า ผักบุ้งจีน ผักกาดเขียวปลี ผักกาดเขียว กวางตุ้ง แดงกวาง)

๓.๖) หลังไถกลบต่อซังหมักไว้จนย่อยสลายหมด ต้องเตรียมดินให้ละเอียด ยกแปลงกว้าง ๔-๕ เมตร เว้นร่องระหว่างแปลง ๕๐ เซนติเมตร

๓.๗) ใส่ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยคอกอัตรา ๒ ตันต่อไร่เพื่อปรับสภาพดินให้ร่วนซุย และใส่ปุ๋ยหมักขยายสารเร่งชุปเปอร์ พต.๓ ไร่ละ ๑๐๐ กิโลกรัมก่อนปลุกผัก เพื่อควบคุมและป้องกันเชื้อโรครากเน่าโคนเน่า

๓.๘) ใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำเฉพาะพืชที่ปลุก

๓.๙) ฉีดพ่นด้วยน้ำ

หมักชีวภาพอัตรา ๑ ลิตร ต่อไร่ เจือจางด้วยน้ำ อัตราส่วน ๑:๑,๐๐๐ ลิตร ทุก ๑๕ วัน จนเก็บผลผลิต



๒. กรณีน้ำท่วมขังในนาเป็นระยะเวลาเกิน ไม่สามารถระบายน้ำออกได้

แนะนำให้ใช้สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่ง พด.๖ เพื่อบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นซึ่งเป็นกิจกรรมของจุลินทรีย์ที่ย่อยโปรตีน ไขมัน และผลิตภัณฑ์อินทรีย์ โดยใช้อัตรา ๑ ลิตรต่อปริมาณน้ำในนา ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ทุก ๑๐ วัน หรือถ้ามีกลิ่นเหม็นมากให้ใส่ทุก 3 วันจนหมดกลิ่น



การผลิตสารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นจากสารเร่ง พด.6

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน โทร ๐-๒๕๖๑-๔๕๑๖
- สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน โทร ๐-๒๕๖๑-๐๖๗๙
- กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โทร ๑๗๖๐

การจัดการดิน หลังน้ำท่วมในพื้นที่ ปลูกข้าว



จัดทำโดย

กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
www.idd.go.th