

กรณีแปลงไม้กิมซุงเกิดเชื้อรา

คุณสมนึก อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก



สภาพดินมีความเป็นกรด และพบเชื้อราเกิดขึ้น ทำให้หน่อไม้กิมซุงไม่ค่อยให้ผลผลิต



แปลงไม้กิมซุง ของคุณสมนึก พบปัญหาเรื่องเชื้อรา เนื่องจากทางลูกค้าได้นำขี้วัวมาใส่และดินเป็นกรด วัดค่า pH ได้ 4.8 – 5.2

แนะนำ pH 11 พลัส และหินภูเขาไฟ หวานกอลละ 3 กิโลกรัม ให้ทั่วเพื่อฆ่าเชื้อรา และปรับความเป็นกรดในดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยชีวผสมน้ำราดลงดิน เพื่อเพิ่มธาตุอาหาร ปุ๋ยม่วงผสมน้ำส้มควันไม้ฉีดพ่นให้ทั่วต้นและหน่อ เพื่อกระตุ้นการแทงหน่อ และป้องกันมดแมลงในดิน



ก่อนใช้ pH 4.8-5.2



หลังใช้ pH 5.8-6.2



เชื้อราหาย ไม้มีการแทงหน่อขึ้นมา สมบูรณ์



บริษัท ทีพีโอ โพลีน ซีว-อินทรีย์ จำกัด

26/56 ถนนฉันทัดใหม่ แขวงทุ่งนาคาม เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120 www.tpipolene.co.th

E-mail : salesbio@tpipolene.co.th โทร. 0-2678-6888 โทรสาร 0-2678-6898