

การผลิตลำไยคุณภาพด้วยชีวภัณฑ์ปลอดภัย

ลาร์มิน่า เป็นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทีลิส ช่วยควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อรา และเชื้อแบคทีเรีย สำหรับเกษตรกรที่พบปัญหา สภาพอากาศเปลี่ยนแปลง มีฝนตก สลับอากาศร้อนชื้นซึ่งเป็นปัจจัยก่อให้เกิดโรค และกังวลในการฉีดพ่นลำไยในช่วงดอก ลาร์มิน่าสามารถฉีดพ่นได้ดี และทั้งนี้สามารถใช้ น้ำหวานของดอกเป็นอาหารช่วยส่งเสริมการทำงานของแมลงผสมเกสรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นโดยไม่มีผลกระทบต่อการผสมเกสรของดอก จากการใช้จริงในสวนลำไยของเกษตรกร



วิธีใช้ ผสมน้ำสะอาดอัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณทรงพุ่ม และควรพ่นซ้ำทุก 4-7 วัน



บูเวริน เป็นเชื้อรา บูเวเรีย บัสเซียน่า จากการวิจัยและใช้จริงในแปลงเกษตรกรผู้ปลูกลำไย ได้พิสูจน์แล้วว่า สามารถควบคุมเพลี้ยแป้งที่ก่อให้เกิดปัญหาห่อดำ ทำให้ผลผลิตราคาตกต่ำ ได้ผลดีมีประสิทธิภาพ สามารถฉีดพ่นก่อนการเก็บเกี่ยว ใช้ทดแทนสารเคมี เพื่อลดปัญหาสารเคมีตกค้างได้อย่างดีเยี่ยม หรือใช้สลับกับสารเคมีได้ตามต้องการ



วิธีใช้ ผสมน้ำสะอาดในอัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วทรงพุ่มโดยพยายามเน้นบริเวณพวงลำไยและควรพ่นซ้ำ ทุกๆ 4-7 วัน ในกรณีที่มีการระบาดหนัก



หากมีคำถามเพิ่มเติม สามารถติดต่อ ดร.ศุภกิจ เมฆธน
ได้ที่ e-mail : ap.bio@hotmail.com www.appliedchemthai.com
โทร. 0-2971-7287 โทรสาร. 0-2971-5625