



อุตสาหกรรมต้นน้ำ

การใช้สารทาหน้ากรีดเพื่อป้องกันและรักษาหน้ากรีด

การใช้สารทาหน้ากรีดเพื่อป้องกันและรักษาโรคเส้นดำและโรคเปลือกเน่า ควรใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราตามคำแนะนำ เช่น เมทาแลกซิล (metalaxy) ทาหน้ากรีดในช่วงที่มีฝนตกชุกทุกสัปดาห์ แต่เมื่อฝนฤดูฝนไปแล้วไม่มีความจำเป็นต้องทาหน้ากรีดเพื่อให้เห็นร่องรอยบริเวณที่ทาสารเคมีแล้ว และ การใช้ฝุ่นแดงเพียงอย่างเดียวทาหน้ากรีดไม่มีผลในการควบคุมโรคโดยตรงแต่อย่างใด



สารทาหน้ากรีดที่มีจำหน่ายในท้องตลาดปัจจุบันมีหลายชนิด เกษตรกรควรพิจารณาเลือกใช้ดังนี้

- 1) เลือกใช้สารทาหน้ากรีดให้ตรงกับวัตถุประสงค์ เช่น หากต้องการทาหน้ากรีดเพื่อควบคุมโรค ก็ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราโดยตรง แต่ถ้าต้องการทาหน้ากรีดเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำยาง ก็ใช้สารเคมีเร่งน้ำยาง
- 2) หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีทาหน้ากรีดที่ไม่ทราบชื่อสารออกฤทธิ์ สารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคจัดเป็นวัตถุอันตราย ต้องขึ้นทะเบียนและขออนุญาตตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 กับกรมวิชาการเกษตร ดังนั้น เกษตรกรควรเลือกซื้อผลิตภัณฑ์สารทาหน้ากรีดที่มีฉลากถูกต้องตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งประกอบด้วย ชื่อการค้า ชื่อสามัญ ชื่อทางเคมี เลขทะเบียนวัตถุอันตรายที่ออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร ขนาดบรรจุ วัน เดือน ปีที่ผลิตหรือหมดอายุ อัตราส่วนผสมและลักษณะผลิตภัณฑ์ วัตถุประสงค์การใช้ ประโยชน์ วิธีใช้ วิธีเก็บรักษา ค่าเตือนและเครื่องหมายแสดงชื่อผู้ผลิต ผู้นำเข้า พร้อมสถานที่ตั้ง อาคารเกิดพิษและการแก้พิษ

ข้อสังเกต

การใช้สารทาหน้ากรีดไม่มีผลต่อการเพิ่มผลผลิตน้ำยาง แต่หากผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็นข้อสังเกตว่าอาจมีส่วนผสมของสารเคมีเร่งน้ำยาง หากใช้กับต้นยางที่แสดงอาการเปลือกแห้ง อาจทำให้น้ำยางไหลในระยะ 2-3 เดือนแรก หลังจากนั้นผลผลิตจะเริ่มลดลงและกลับมาแสดงอาการเปลือกแห้งอีก ปัจจุบันยังไม่มีสารทาหน้ากรีดที่มีผลต่อการรักษาอาการเปลือกแห้งของยางพารา

ที่มา: “คำแนะนำการเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำยาง ปี 2554” สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร.

กุมภาพันธ์ 2557