

การกำจัดราเขียว,ไร ด้วยจุลินทรีย์ BS. และจุลินทรีย์ BT.

เขียนโดย จำหน่ายก้อนเชื้อเห็ด

วันพฤหัสบดีที่ 18 กุมภาพันธ์ 2010 เวลา 17:08 น. - แก้ไขล่าสุด วันพุธที่ 22 กันยายน 2010 เวลา 18:57 น.

การกำจัดราเขียว,ไร ด้วยจุลินทรีย์ BS. และจุลินทรีย์ BT.



จุลินทรีย์ BS. เป็น แบคทีเรียสกุล บาซิลลัส สายพันธุ์คัดเลือกแล้วว่ามีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดเชื้อรา โรคพืชต่างๆ เช่น โรคราเขียว โรคราส้ม อีกทั้งยังมีผลกระตุ้นและเพิ่มผลผลิตหากนำไปใช้การเพาะเห็ด

วิธีทำ : นำมะพร้าวอ่อน 1 ผล มาแกะเปิดฝา ใส่เชื้อจุลินทรีย์ BS. 1 ซ้อนชา ลงไปในผลมะพร้าวอ่อน คนให้เข้ากัน ปิดฝามัดไว้ในที่ร่มประมาณ 24 - 48 ชม.

วิธีใช้ : นำน้ำมะพร้าวที่หมักกับจุลินทรีย์ BS. 10 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วก้อนเชื้อให้เปียกชุ่มโชก ช่วงตอนเย็นติดต่อกัน 3 วันหลังจากแขวนก้อนเชื้อ

จุลินทรีย์ BT. เป็น ผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในกลุ่มแบคทีเรีย ที่ได้รับคัดเลือกว่ามีประสิทธิภาพสูง ในการป้องกันและกำจัดไรศัตรูเห็ด โดยเฉพาะไรไข่ปลา ซึ่งเป็นปัญหาในธุรกิจการเพาะเห็ดเพื่อการค้าปัจจุบัน

วิธีทำ : นำมะพร้าวอ่อน 1 ผล มาแกะเปิดฝา ใส่เชื้อจุลินทรีย์ BT. 1 ซ้อนชา ลงไปในผลมะพร้าวอ่อนคนให้เข้ากัน ปิดฝามัดไว้ในที่ร่มประมาณ 24 - 48 ชม.

วิธีใช้ : นำน้ำมะพร้าวที่หมักกับจุลินทรีย์ BT. 10 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วก้อนเชื้อให้เปียกชุ่มโชกและบริเวณภายในโรงเรือน ช่วงตอนเย็นติดต่อกัน 3 วันหลังจากแขวนก้อนเชื้อ และฉีดทุก ๆ

5 -7

วัน/ครั้ง